

理科 振興 カタログ

教科書対応
小学校

理科教育振興法による
理科教育設備購入計画表



2026年度
令和8年度



特約店



文部科学省は、学校における理科教育の振興を図るため、理科教育振興法に基づき、の範囲内でその経費の一部（通常 1/2（沖縄県は 3/4））を理科教育設備整備費等補助金の交付については、理科教育振興法及び関係法令において、理科教育設備のこの補助事業が通称「理振」と呼ばれています。

補助金で購入できるもの

通常の理科の授業を実施する上で必要となる設備で、取得価格（消費税込）が小学校 1 万円、中学校 2 万円、高等学校 4 万円以上のものであります。

基本的には設備の取得価格のみが補助対象となりますが、設置や搬入の費用が取得価格に含まれており、切り離せない場合はそれらも対象となります。

基準金額について

1 校当たりの基準金額が定められており、基準金額から前年度末整備済額を差し引いた金額が上限となります。

1 校あたりの基準金額

（単位：千円）

学校種別等	区分	理科設備 （括弧内は、最重点設備の整備に必要な金額の目安）
小学校 義務教育学校前期課程		11,630 (3,620)
視覚特別支援学校	小学部	6,570 (3,562)
聴覚特別支援学校	小学部	5,452 (1,587)
肢体等特別支援学校	小学部	5,458 (1,865)

- 1 特別支援学校を設置する学校に対しては、文部科学大臣が認める金額を加算することができる。
- 2 特別支援学校についての基準金額は、当該学校に設置される小学部、中学部、高等部それぞれの基準金額の合計金額とする。
- 3 義務教育学校は、義務教育学校前期課程と義務教育学校後期課程を合わせた額を基準金額とする。

基準数量について

整備の基準となる数量は「設備の基準に関する細目」に記載されています。指導上必要であれば基準数量を超えて整備することができます。

小学校の基準数量について、詳しくは P.2~3 をご覧ください。

例示品名について

例示品名は学習指導要領に基づく理科教育を行う上で必要となる設備が記載されていますが、記載されていないものでも要綱を満たしている場合は購入することができます。

重点設備とは

小学校・中学校・特別支援学校（小・中学部）では例示品名が、A~C の 3 つのランクに分類され、A ランクの設備が「最重点設備」です。最重点設備は学習指導要領の趣旨・内容に沿った指導を行う上で、全ての学校が最低限整備することが望ましいとされています。

高等学校、特別支援学校（高等部）では例示品名のうち、優先的に整備を行う設備を重点設備とされています。

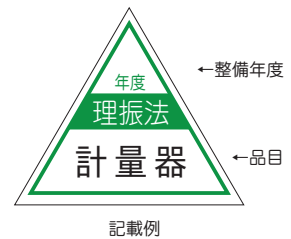
地方公共団体及び学校法人に対して、理科教育を実施するための設備の整備事業を行う場合、国の予算補助金で補助しています。

基準が定められており、その基準に基づき、理科教育設備整備費等補助金交付要綱が定められています。

理振シールについて

理科教育振興費国庫補助金により整備した設備には、他の設備と区別できるようにシールを貼って管理します。シールには上から整備年度、理振法、理科教育振興法施行令別表の区分(品目)を記載します。

シールの購入については納入業者にご相談ください。



廃棄について

補助金と地方公共団体及び学校法人の共有財産のためそれぞれの廃棄基準を確認する必要があります。

補助金の廃棄基準：使えなくなった設備品は廃棄可能です。

取得価格が1組50万円以上のもので処分制限期間に満たないものは文部科学大臣の承認が必要です。制限期間については下表をご覧ください。

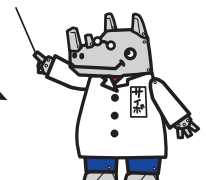
1組50万円未満のものや処分制限期間を過ぎている場合は承認を受ける必要はありません。

地方公共団体及び学校法人の廃棄基準：地方公共団体及び学校法人にご確認ください。

補助金等の名称	処分を制限する財産の名称等		処分制限期間(年)
	施設設備等の分類	財産の名称・構造等	
学校教育設備整備費等補助金	器具及び備品	電気機器及びガス機器	
		テレビジョン、その他音響機器	5
		冷房用または暖房用機器	6
		電気冷蔵庫・その他これらに類する電気又はガス機器	6
		その他のもの	
		主として金属製のもの	15
		その他のもの	8
		時計・試験機器及び測定機器	
		時計	10
		度量衡器	5
		試験又は測定機器	5
		光学機器及び写真製作機器	
		カメラ及び望遠鏡	5
		乾燥機・顕微鏡その他機器	8
		容器	
		金属製のもの	3
その他のもの	2		
前掲のもの以外のもの			
主として金属製のもの	10		
その他のもの	5		

※文部科学省 HP「補助事業者等が補助事業等により取得し、又は効用の増加した財産のうち処分を制限する財産及び補助事業等により取得し、又は効用の増加した財産の処分制限期間を定める件」より一部参照

廃棄方法については自治体の処分方法に基づいて行ってください。





理振カタログ

理科教育振興法設備基準による

理科教育設備品購入計画表

小学校の理科に関する教育のための設備の基準に関する細目(省令より一部引用)

品目	重点	例示品名	数量	数量(組)	掲載頁
◆計量器					
長さ測定用具				1	-
体積測定用具				1	47
重さ測定用具	A	電子てんびん	ぺ	32	47
	B	上皿てんびん	班		
時間測定用具				1	47
温度測定用具	B	記録温度計	校	1	47
電気測定用具	A	直流電流計	班	11	49
◆実験機械器具					
物と重さの学習用具				1	49
風とゴムの学習用具				1	49
光の学習用具	C	照度計	級	3	49
音の学習用具	B	おんさ	班	11	49
磁石の学習用具	C	演示用電磁石	級	4	51
	B	磁化用コイル	校		
生物の飼育・栽培用具	B	植物育成棚	校	7	51
	B	園芸用具セット	級		
	A	アクアリウムセット	級		
空気と水の学習用具				1	-
熱の学習用具	C	気体の対流実験器	班	11	51
光電池の学習用具	C	光電池用ライト	班	11	51
電気の学習用具	B	充電器	校	35	51-53
	B	電気の利用プログラミング学習セット	ぺ		
天体の学習用具	B	天体望遠鏡	校	8	55-57
	C	簡易天体投影機	校		
	C	二球儀	校		
	B	月球儀	校		
	B	太陽光源装置	校		
	B	双眼鏡	級		
物の運動の学習用具	B	振り子実験器	班	11	57
人体の学習用具	C	呼吸器モデル実験器	校	1	57
気象の学習用具	A	百葉箱(デジタル製を含む)	校	2	57-59
	C	簡易型風向風速計	校		
環境の学習用具	C	pHメーター	班	11	59
てこの学習用具	A	てこ実験器	ぺ	32	61
	C	てこの規則性体験セット	班		
土地の学習用具	C	流水の働き実験器	級	25	61
	C	ふるいセット	班		
	C	水のしみ込み方実験セット	班		
空気の学習用具	A	気体採取器	ぺ	32	63
	B	デジタル気体チェッカー(酸素センサー含む)	班		

品目	重点	例示品名	数量	数量(組)	掲載頁
◆実験機械器具					
定温器	C	低温恒温器	校	3	63
	A	冷凍冷蔵庫	校		
	B	製氷器	校		
顕微鏡	A	生物顕微鏡	ぺ	44	65-67
	B	双眼実体顕微鏡	班		
	C	小型双眼実体顕微鏡	班		
	C	提示用顕微鏡	校		
保管庫	A	薬品庫	校	1	67-69
薬品処理装置	C	廃液用ポリタンクセット	校	1	69
実験支援器具	A	鉄製スタンド	班	22	69-71
	B	直流電源装置	班		
教材作成用具	C	取付型コルクポーター	校	2	71
	C	簡易マイクローム	校		
◆野外観察調査用具					
野外観察調査用具	C	簡易プランクトンネット	校	1	71
◆標本					
標本	B	火成岩標本	班	57	71-73
	B	堆積岩標本	班		
	B	化石標本	班		
	B	火山噴出物標本	班		
	C	映像教材	校		
◆模型					
人体の模型	A	人体骨格模型	校	14	73-75
	A	人体解剖模型	校		
	A	筋肉付腕の骨格模型	班		
	C	胎児発育模型	校		
植物の模型				1	75
動物の模型	C	昆虫発生順序模型	校	3	75
	C	メダカ発生順序模型	校		
	C	昆虫模型セット	校		
土地の模型	C	火山地形模型	校	3	75
	C	堆積地形模型	校		
	C	地層模型	校		

国庫補助と地方交付税による措置

小学校における国庫補助対象となる理科設備品に関してはご購入価格が1万円以上、1万円未満の教材に関しては地方交付税で措置されている少額設備費においてご購入いただけます。

価格表示について

掲載品の価格は2026年4月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合がございます。予めご了承ください。価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。

数量について

「設備の基準に関する細目」に記載されている数量を示しています。数量の欄の略称の内容は下記をご参照ください。

個：児童生徒1人に1組必要 べ：児童生徒2人に1組必要
 班：児童生徒4人(特別支援学校においては3人)に1組必要
 級：1学級に1組必要 年：1学年に1組必要
 校：1校に1組必要 校2：1校に2組必要
 個2：児童生徒1人に2組必要

重点設備について

重点A：全ての学校が、最低限整備すべき設備（最重点設備）
重点B：児童生徒の実態等に応じて選択して整備すべき設備
重点C：児童生徒の実態等に応じて必要に応じて整備すべき設備

理科教育振興法設備基準による小学校理科教育設備 最重点設備一覧表

重さ測定用具

自動上ざらてんびん HL-200iJAC

A05-3712-01 ¥12,000 (13,200)

[例示品名]電子てんびん



電子てんびん CR221JP

A05-3749-01 ¥15,100 (16,610)

[例示品名]電子てんびん



電気測定用具

直流電流計 HM-DA

A05-7032 ¥12,800 (14,080)

[例示品名]直流電流計



電気測定用具

直流電流計 Flip-DA2

A05-7036 ¥23,000 (25,300)

[例示品名]直流電流計



生物の飼育・栽培用具

アクアリウムセット NWN-021

G40-3952 ¥50,000 (55,000)

[例示品名]アクアリウムセット



気象の学習用具

百葉箱 (組立式) ST-K

J46-1005 ¥390,000 (429,000)

[例示品名]百葉箱 (デジタル製を含む)



てこの学習用具

実験用てこ KG-SC (スタンド・ケース付)

C15-1007-10 ¥19,500 (21,450)

[例示品名]てこ実験器



てこ・振り子実験セット KGF

C15-1008 ¥22,000 (24,200)

[例示品名]てこ実験器



てこ実験器 (大型) LLN

C15-1022 ¥22,500 (24,750)

[例示品名]てこ実験器



空気の学習用具

気体検知管測定器 (検ちゃんII) AP-5E

N65-9284 ¥20,500 (22,550)

[例示品名]気体採取器



定温器

冷凍冷蔵庫 (2ドア式)

F35-4329 ¥93,000 (102,300)

[例示品名]冷凍冷蔵庫



顕微鏡

生物顕微鏡 アトマII A2-400MLED (格納箱無)

D21-4138 ¥48,000 (52,800)

[例示品名]生物顕微鏡



※ 掲載品の価格は2026年4月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合もございます。予めご了承ください。

※ 価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。

理科教育振興法設備基準による小学校理科教育設備 最重点設備一覧表

顕微鏡

生物顕微鏡 ウィングブルーII WB400-M2
D21-4240 ¥69,000 (75,900)
 [例示品名]生物顕微鏡



生物顕微鏡 ネクロスII NCM-400
D21-4218 ¥89,000 (97,900)
 [例示品名]生物顕微鏡



保管庫

薬品庫 RS-1L
T80-3226 ¥169,000 (185,900)
 [例示品名]薬品庫



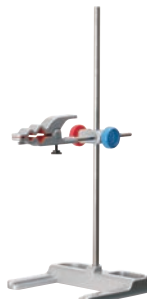
保管庫

薬品庫 (上下組) RS-1UL
T80-3227 ¥328,000 (360,800)
 [例示品名]薬品庫



実験支援器具

鉄製スタンド みにべ〜fit B型
F35-5031-01 ¥18,000 (19,800)
 [例示品名]鉄製スタンド



鉄製スタンド G-fit A型
F35-5040 ¥28,000 (30,800)
 [例示品名]鉄製スタンド



実験支援器具

鉄製スタンド U-fit A型
F35-5029 ¥26,500 (29,150)
 [例示品名]鉄製スタンド



人体の模型

人体骨格模型 A10
M60-4070 ¥81,000 (89,100)
 [例示品名]人体骨格模型



小型人体骨格模型 MS-1
M60-4080 ¥22,000 (24,200)
 [例示品名]人体骨格模型



人体の模型

小型人体解剖模型 (トルソ型) 42cm
M60-4057 ¥15,000 (16,500)
 [例示品名]人体解剖模型



人体解剖模型 (トルソ型) B-22N
M60-4035-11 ¥57,000 (62,700)
 [例示品名]人体解剖模型



腕の筋肉構造模型 UK-N
M60-4560 ¥34,000 (37,400)
 [例示品名]筋肉付腕の骨格模型



※ 掲載品の価格は2026年4月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合がございます。予めご了承ください。
 ※ 価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。

新方式の
保護回路
搭載

ひらたくてまるいやっ ひらまるシリーズ

POINT

バイパス式
シャント保護とは？

電気回路のつなぎ間違いによる過電流からシャント抵抗(分流器)を保護する新方式の回路です。保護回路に過電流を逃がすため、シャント抵抗には電流が流れず、破損だけでなく、精度の低下も防ぎます。本方式の回路では、ヒューズなどの部品交換は一切ありません。



MOVIE

重点
A

※A05-7032のみ



POINT

イージースケール

目盛とターミナルはレンジごとに同じカラーリング。レンジを変えても測定値が読み取りやすい。

POINT

イージーターミナル



ミノムシクリップでも、バナナプラグでもつなぎやすく、外れにくい。

POINT

実験に使いやすい
3つのレンジ搭載

簡易検流計は、小学校の理科実験に最適な3つのレンジを搭載

- 0.5A: 豆電球、光電池
- 1A: モーター
- 5A: 電磁石



簡易検流計 HM-CA

A05-7035 ￥12,800 (¥14,080)

直流電流計 HM-DA

A05-7032 ￥12,800 (¥14,080)

グループ実験にフィットするシンプル&コンパクトな簡易検流計と直流電流計。フラットパネル採用で、グループ実験でどの位置からも見え、コンパクトに収納できます。

- 過電流から内部の破損や精度の低下を防ぐ**バイパス式シャント保護**搭載。
- グループ実験でどの位置からも見える**フラットパネル**。
- ミノムシクリップでもバナナプラグでもつなぎやすい**イージーターミナル**。
- レンジを変えても測定値が読み取りやすい**イージースケール**。

【簡易検流計】

【測定範囲】±0.5A、±1A、±5A(3レンジ)
(指針の振れる方向は電流の向きと一致します。)

【共通仕様】

- 【精度】JIS2.5級
- 【メーター】ゼロ調節付き
- 【パネル】フラットパネル
- 【大きさ】100×130×39mm
- 【その他】バイパス式シャント保護、過負荷保護、イージースケール、イージーターミナル、IDカラー

【理振品目】電気測定用具



HM-CA

【直流電流計】

【測定範囲】-10~+50mA、
-100~+500mA、
-1~+5A(3レンジ)



HM-DA

NaRiKa
Original

産業財産権

※掲載品の価格は2026年4月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合もございます。予めご了承ください。
※価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。

推奨品

顕微鏡

6年生

5年生

4年生

3年生

共通

ナリカの簡易検流計と電流計、ポイントは「コンパクト・スリム・使いやすい」

簡易検流計 Flip-CA3

A05-7037 **¥23,000** (¥25,300)

直流電流計 Flip-DA2

A05-7036 **¥23,000** (¥25,300)

操作性・機能をとことん追求した、ナリカの簡易検流計と電流計。フリップアップパネルをはじめ、機能満載で実験がスムーズに行えます。

【簡易検流計】

【測定範囲】±0.5A、±1A、±5A (3レンジ)

■接続例 0.5A:豆電球、光電池 1A:モーター 5A:電磁石 (指針の振れる方向は電流の向きと一致します。)

【直流電流計】

【測定範囲】-10~+50mA、-100~+500mA、-1~+5A (3レンジ)

【共通仕様】

- 【メーター】薄型可動コイル型、ゼロ調節付き
- 【機能】フリップアップパネル(0~90°可動)、イージーターミナル、イージースケール、IDカラー
- 【保護回路】バイパス式シャント保護、過負荷保護
- 【精度】JIS2.5級
- 【大きさ】100×165×25mm(傾斜角0°時)

【理振品目】電気測定用具

FLIP-UP

産業財産権

NaRiKa Original

重点 A

※A05-7036のみ



MOVIE



Flip-CA3

Flip-DA2

POINT①

フリップアップパネルで見やすさ、収納力アップ!!



従来品と比べても圧倒的にコンパクト!

POINT②

イージーターミナル
ミニムシクリップがつかなぎやすい。



POINT③

イージースケール

目盛とターミナルはレンジごとに同じカラーリング。
▶レンジを変えても測定値が読み取りやすい。



細かいことは気にせず、つながりだけ!

簡易検流計 DIGI-PICCO

A05-7070 **¥12,000** (¥13,200)

鎌田正裕先生ご指導

小学校用に特化した読取りが簡単で使いやすいデジタルの簡易検流計です。オートレンジなので実験ごとのレンジ切替不要。ケーブル一体型で、測りたいところにさっとつないですぐに測定できます。

【仕様】

- 【測定範囲】検流計モード:±1.5A、±2.5A、±5A
ピコピコモード:±1.5A、±2.5A (オートレンジ切替)
- 【表示モード】検流計モード、ピコピコモード、導通テスターモード
- 【機能】オートパワーオフ
- 【電源】単4乾電池2個(別売)
- 【大きさ】90×60×33mm
- 【付属品】USBケーブル(専用アプリ接続用)

【理振品目】電気測定用具

NaRiKa Original



MOVIE



WEBアプリ



実験のようす

検流計モード

導通テスターモード

※掲載品の価格は2026年4月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合がございます。予めご了承ください。
※価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。

推奨品

顕微鏡

6年生

5年生

4年生

3年生

共通

手で持って使えるスティック型スターラー

NaRiKa
Original



MOVIE



3段階
スピード
調節機能

実験の
ようす



もののとけ方

産業財産権

スティックスターラー MAZE-01M

F35-2861-20

¥15,000 (¥16,500)

【理振品目】 実験支援器具

【仕様】

- 【 攪 拌 容 量 】 ~500mL
- 【 回 転 数 】 3段階切替
(2,000・4,000・6,600rpm)
- 【 電 源 】 単4乾電池2個(別売)
- 【 大 き さ 】 φ28×193mm(本体)、
φ15×100mm(先端部)
- 【 付 属 品 】 コンパクトスタンド motteA型

温度は1℃単位で微調整可能!

理科実験用IHコンロ

G40-2653

IH-4N

¥17,500 (¥19,250)

G40-2653-10

IH-4NB

¥22,200 (¥24,420)

簡単、安全に保温ができるので、さまざまな実験がスムーズに行えます。また、条件を変えやすいので、グループごとに主体的に実験を考えて行うこともできます。

NaRiKa
Original



【仕様】

- 【定温モード】30~90℃(1℃単位で設定)
- 【加熱モード】弱~強の10段階
- 【出力設定】1,000W/700W/450W
- 【大 き さ】205×205×50mm
- 【電 源】AC100V
- 【付 属 品】保温用容器(1.4L)、アルコール温度計、収納ケース
(※G40-2653-10のみ)

※複数台ご使用の場合は、理科室で使用可能なアンペア数を必ずご確認ください。
※仕様・形状が一部変更になる場合があります。
※設定温度は目安です。実験内容、温めるものの量、気温などにより適宜調節してください。

【理振品目】 実験支援器具

実験の
ようす



推奨品

顕微鏡

6年生

5年生

4年生

3年生

共通

「撮る」も「見る」もこなせるカメラ

理科実験観察撮影装置



トルシー
Toru See

E31-7375 ToruSee **¥18,800** (¥20,680)

New E31-7386 ToruSee-TC **¥22,000** (¥24,200)

お手持ちの端末 (Windows、Chromebook、iPad^{※1}) のUSBポートに差し込み、端末内のカメラアプリを利用して^{※2}すぐに使えるUSBカメラです。
顕微鏡接眼レンズアダプタ採用により、顕微鏡の接眼レンズに直接差し込み、撮影できます。



【仕様】

- 【撮像素子】CMOS
- 【有効画素数】約200万画素
- 【フォーカス】マニュアル
- 【ホワイトバランス】オート
- 【映像出力】USB2.0
- 【対応OS】Windows、ChromeOS、iPadOS^{※1}
- 【対応接眼レンズ】外径30mm以下
- 【大きさ】112×56×50mm
- 【その他】三脚取付穴 (1/4インチねじ穴)

【セット内容】

- 実験観察用USBカメラ
- 顕微鏡接眼レンズアダプタ
- USBケーブル (A-B、1.5m)
- USBケーブル (B-C、1m) (※E31-7386のみ)

※顕微鏡を使用して撮影する場合は、像にケラレ等が発生することがあります。
※別途アプリのインストールの必要はありません。
※1 USB-Type Cポート搭載機種のみ。E31-7386には、iPadとの接続に必要なUSBケーブル (B-C) が付属しています。
※2 iPadの場合は、WEBアプリ「TORUCAM-WEB」をご使用ください。

【理振品目】顕微鏡

推奨品

顕微鏡

6年生

簡単接続&アプリ不要のデジタル顕微鏡

デジタル生物顕微鏡 TRS-A2

D20-3038-01 **¥66,800** (¥73,480)



【理振品目】顕微鏡

顕微鏡	ベース機種	生物顕微鏡アトマII A2-400MLED
	総合倍率	40×~400×
	接眼レンズ	WF10× (視野数18)
	対物レンズ	4×、10×、S40×
	鏡筒形式	45°傾斜鏡筒 (JIS)、360°回転式、鏡筒長160mm
	焦点装置	ステージ上下動式、 イージーフォーカシング機能 、粗動装置、標本破損防止装置
	コンデンサ・絞り	回転円板式
カメラ (ToruSee)	撮像素子	CMOS
	有効画素数	約200万画素
	出力	USB2.0
付属品	顕微鏡接眼レンズアダプタ、USBケーブル (A-B、1.5m)、USBケーブル (B-C、1m)、接眼レンズ固定ねじ用金具、ACコード (メガネ型)、ダストカバー	

デジタル双眼実体顕微鏡 TRS-SRO

D20-3039 **¥87,500** (¥96,250)



【理振品目】顕微鏡

顕微鏡	ベース機種	双眼実体顕微鏡ソレオ SR-40
	総合倍率	20×、40×
	接眼レンズ	WF10× (視野数20) 2個、 ハイアイポイント 、レンズ径25mm
	対物レンズ	2×、4×
	鏡筒形式	双眼45°傾斜鏡筒、360°回転式、眼幅調節、視度調節可能
	焦点装置	鏡筒上下動式
	ステージ	Mステージ 、アクリル板 (片面白/片面黒)、ガラス板 (スリガラス)
カメラ (ToruSee)	照明装置	白色LED光源 (落射/フレキシブル落射/透過、充電式)
	撮像素子	CMOS
	有効画素数	約200万画素
出力	USB2.0	
付属品	リレーレンズ Y-RL、双眼実体顕微鏡用アダプタ2種、顕微鏡接眼レンズアダプタ、USBケーブル (A-B、1.5m)、USBケーブル (B-C、1m)、ACアダプタ、目当てゴム2個、ダストカバー、六角レンチ	

5年生

4年生

3年生

共通

※掲載品の価格は2026年4月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合がございます。予めご了承ください。
※価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。

進化した、ICT活用を支える鉄製スタンド

鉄製スタンド G-fitシリーズ

重点
A
NaRiKa
Original

F35-5040~3

理科実験用ガスコンロ対応の鉄製スタンド。

- 定規がセットでき、ばねの伸びの実験につかえる
フラットバーホルダー
- おもりや振り子用球が入る多目的ポケット
- 机の端において実験できるサブ支柱穴
- 複数のスタンドが重ねられる
スタッキング機能
- 支柱が回らず安全に実験できる
Dロック機構を採用

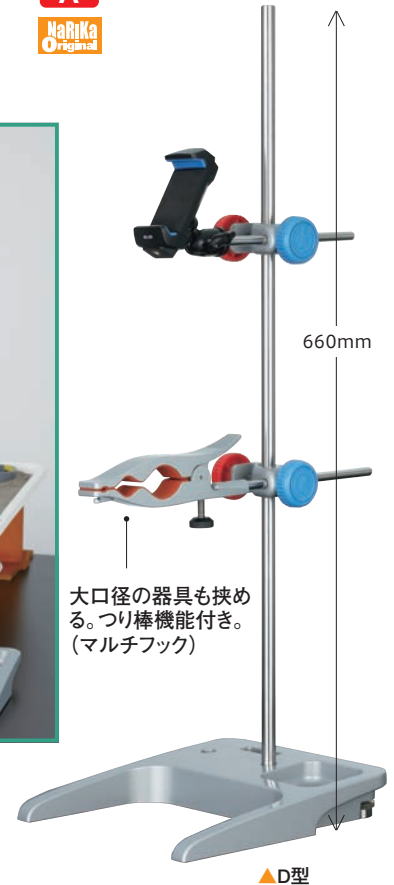
実験の
ようす

タブレットやスマホを使って
実験の観察・記録をする際に
便利なタブレットホルダー。

※F35-5043のみ

Cat.No.	F35-5040	F35-5041	F35-5042	F35-5043
型式	A型	B型	C型	D型
材質	支柱:ステンレス、台座:亜鉛ダイキャスト			
支柱	φ12×660mm			
台座	216×238×40mm・2.8kg、サブ支柱穴、 フラットバーホルダー、多目的ポケット、Dロック機構搭載			
自在はさみ	1個(マルチフック搭載)			
支持環	1個	—	—	—
自在はさみ (カバロ型)	—	—	1個	—
タブレット ホルダー	—	—	—	1個
クランプ	2個	1個	2個	2個
価格¥	28,000 (30,800)	23,500 (25,850)	34,000 (37,400)	33,000 (36,300)

※製品の形状が変更になる場合があります。



大口径の器具も挟める。
つり棒機能付き。
(マルチフック)

▲D型

[理振品目] 実験支援器具

鉄製スタンド みにべ~fit

F35-5031~01

理科実験用ガスコンロ対応のコンパクトな鉄製スタンド。

- 自在はさみにマルチフック搭載。加熱実験以外にも、様々な場面で活躍。
- しっかり固定できるクランプ採用で安全に実験できます。

●大きめポケット 搭載

振り子のおもりや、マッチ箱が入ります。



●理科実験用 ガスコンロ対応

F35-6408 理科実験用ガスコンロにピッタリfit。加熱実験がしやすくなっています。

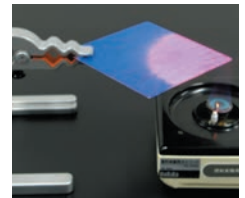


重点
A
NaRiKa
Original
東書
小学

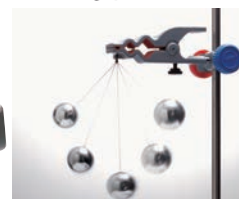
●マルチフック搭載 自在はさみの活用例 温度計を吊るす



しっかりはさむ・
固定する



振り子のおもりの
ひもをかける



▲B型

[理振品目] 実験支援器具

※掲載品の価格は2026年4月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合もございます。予めご了承ください。
※ 価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。

推奨品

顕微鏡

6年生

5年生

4年生

3年生

共通

まるで心臓を触っているみたい!?



〈撮影協力〉
・(上段)同志社小学校
・(下段)立命館小学校

てのひら鼓動 (ハートビートボックス)

C15-8113 **¥36,000** (¥39,600)

安藤英由樹先生・中島信先生・川崎公美子先生ご考案

心拍数の変化を、まるで心臓に触れているかのように感じ取ることができる装置。心臓の動きをリアルに感じることができるので、児童の興味を惹きつけ、知的好奇心や探究心を育みます。録音機能付き。

【実験例】

- 自分と他の人の心臓の動きの違いを比べる。
- 運動前後の心拍数の変化を比べる。

【セット内容】

- 本体
- 心臓ボックス
- 聴診器(心音マイク)
- ケーブル

【仕様】

- 【電源】単4乾電池3個(別売)
- 【大きさ】69×20×115mm(本体)

【理振品目】人体の学習用具

NaRiKa
Original



MOVIE



小型人体解剖模型 (トルソ型) 42cm

M60-4057 **¥15,000** (¥16,500)

グループ学習に最適な、お手頃価格でコンパクトサイズの人体解剖模型です。各部を取外し、手に取って観察できます。

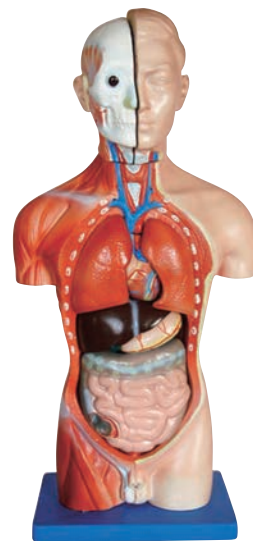
【仕様】

- 【解剖分解数】13
- 【材質】プラスチック
- 【内容】胴、頭(2分解)、脳、肺(2分解)、心臓(2分解)、胃、肝臓、腎臓、すい臓と脾臓、腸
- 【大きさ(全高)】420mm

【理振品目】人体の模型



重点
A



※掲載品の価格は2026年4月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合がございます。予めご了承ください。
※価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。

推奨品

小学校
向けモデル

抜群の使いやすさと機能
顕微鏡に不慣れな児童でも簡単に使える

ア ト マ
ATOMA®

産業財産権

[理振品目] 顕微鏡

顕微鏡

6年生

5年生

4年生

3年生

共通



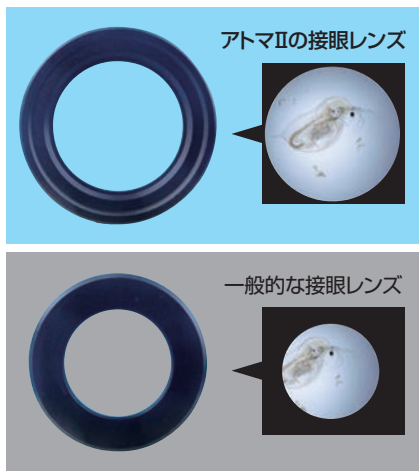
※「アトマ」は株式会社ナリカの登録商標です。

A2-400MLED

※ 掲載品の価格は2026年4月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合もございます。予めご了承ください。
※ 価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。

POINT 1 「見たいもの」がよく見える! 広視野レンズ搭載。

大口径30mm!
原寸大



10×の接眼レンズは視野数18。
同倍率の一般的な顕微鏡に比べて口径が大きい分、試料をより広範囲に観察できます。

〈ミジンコを観察した時の視野の比較〉
※倍率40倍・市販のデジタルカメラを用いて
コリメート法で撮影



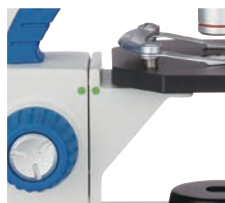
推奨品

顕微鏡

POINT 2

イージーフォーカシング

緑の●どうしを合わせると、おおよその焦点が合います。



POINT 3

Mステージ

ステージが前後左右に自在に動くので、見たいものを視野の中心に簡単に動かせます。



POINT 4

サービスコンセント

アトマⅡどうしはもちろん、他の機器へも給電可能。10分間(=休み時間)の急速充電で、約1時間使えます。



POINT 5

イージーホルダー

指1本でプレパラートをさっと脱着。



POINT 6

選べる照明装置

授業内容によって、LED照明と反射鏡の使い分けができます。



POINT 7

ミラーボックス

反射鏡を使わない時はミラーボックスに収納。指導に必要な時に使え、紛失も防ぎます。



6年生

5年生

4年生

3年生

共通

生物顕微鏡 アトマ®Ⅱシリーズ

D21-4138~10

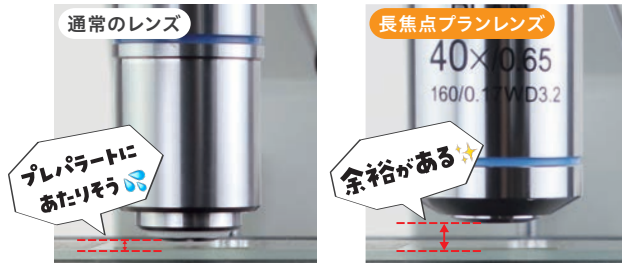
Cat.No.	D21-4138	D21-4138-01	D21-4138-10
型式	A2-400MLED (格納箱無)	A2-400MLED (格納箱付)	A2-400MLEDC (格納箱無・顕微鏡撮影クリップ付)
総合倍率	40×~400×		
接眼レンズ	WF10×(視野数18)、防カビ加工済		
対物レンズ	4×、10×、S40×、防カビ加工済		
絞り	回転円板式		
ステージ	Mステージ(イージーホルダー搭載)		
照明装置	調光装置付き高輝度白色LED光源(充電式・急速充電可能)、充電ランプ付き、反射鏡(本体に収納)		
便利機能	サービスコンセント(AC100V)、消し忘れ防止用ランプ、外部光源専用コネクタ、ナンバリングスペース、ミラーボックス、バッテリーカットオフスイッチ		
大きさ・質量	135×210×310mm、2.7kg		
価格¥	48,000 (52,800)	60,000 (66,000)	49,000 (53,900)

※掲載品の価格は2026年4月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合がございます。予めご了承ください。
※価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。

お求めやすい生物顕微鏡 KSIIシリーズ+長焦点プランレンズ 搭載機種 KSIIPWシリーズ

POINT①

長焦点プランレンズ搭載



高倍率での観察時、カバーガラスとの接触による破損や、染色液の付着によるレンズの汚れを防ぐため、安心して使用できます。



※1 D21-4534-10, D21-4535-10を除く
※2 D21-4534, D21-4535を除く

[理振品目] 顕微鏡

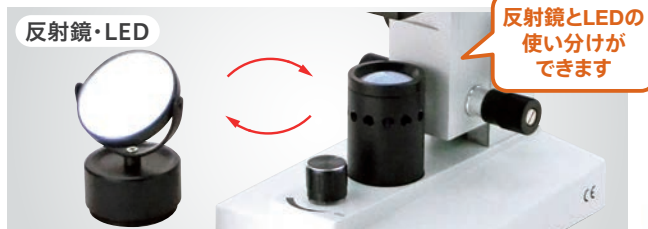


KSIIPW-400LN/600LN

POINT② 選べる照明装置



▲KSIIPW-400N/600N ▲KSIIPW-400LN/600LN



▲KSIIPW-400LMN/600LMN

生物顕微鏡 KSIIPWシリーズ



D21-4534~5

Cat.No.	D21-4534	D21-4534-10	D21-4534-11	D21-4535	D21-4535-10	D21-4535-11
型式	KSIIPW-400N	KSIIPW-400LN	KSIIPW-400LMN	KSIIPW-600N	KSIIPW-600LN	KSIIPW-600LMN
総合倍率	40×~400×			40×~600×		
接眼レンズ	WF10×(視野数18)			WF10×(視野数18)、WF15×(視野数13)		
対物レンズ	4×、10×、長焦点プランWD40×(作動距離3.2mm)					
絞り	回転円板式					
ステージ	角形固定式					
照明装置	反射鏡*	白色LED (充電式、ACアダプタ付属)	反射鏡・白色LED (充電式、ACアダプタ付属)	反射鏡*	白色LED (充電式、ACアダプタ付属)	反射鏡・白色LED (充電式、ACアダプタ付属)
大きさ・質量	132×175×376mm、2.5kg					
価格¥	40,500 (44,550)	43,000 (47,300)	45,000 (49,500)	46,500 (51,150)	48,000 (52,800)	50,000 (55,000)

※D21-4534、D21-4535の反射鏡タイプは、後から白色LED光源に付替えることはできません。

※掲載品の価格は2026年4月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合もございます。予めご了承ください。

※価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。

スタンダードなスペックを装備した、お求めやすい生物顕微鏡

生物顕微鏡 KSIIシリーズ

重点
A



D21-4529~30

KSII-400LMN/KSII-600LMNはLED照明と反射鏡の使い分けができます。

【理振品目】顕微鏡



KSII-400N/600N



KSII-400LMN/600LMN

Cat.No.	D21-4529	D21-4529-10	D21-4529-11	D21-4530	D21-4530-10	D21-4530-11
型式	KSII-400N	KSII-400LN	KSII-400LMN	KSII-600N	KSII-600LN	KSII-600LMN
総合倍率	40×~400×			40×~600×		
接眼レンズ	WF10×(視野数18)			WF10×(視野数18)、WF15×(視野数13)		
対物レンズ	4×、10×、S40×					
絞り	回転円板式					
ステージ	角形固定式					
照明装置	反射鏡*	白色LED (充電式、ACアダプタ付属)	反射鏡・白色LED (充電式、ACアダプタ付属)	反射鏡*	白色LED (充電式、ACアダプタ付属)	反射鏡・白色LED (充電式、ACアダプタ付属)
大きさ・質量	132×175×376mm、2.5kg					
価格¥	28,500 (31,350)	31,000 (34,100)	33,000 (36,300)	34,500 (37,950)	36,000 (39,600)	38,000 (41,800)

*D21-4529、D21-4530の反射鏡タイプは、後から白色LED光源に付替えることはできません。

長焦点プランレンズを搭載した顕微鏡

生物顕微鏡 ウィングブルーIIシリーズ



D21-4240~3

一般的な対物レンズより焦点距離が長い長焦点プランレンズを採用したナリカオリジナルの生物顕微鏡。カバーガラスとの接触による破損や、染色液の付着による汚れを防ぐため、ピント調整がストレスなく行えます。

【理振品目】顕微鏡



WB400-M2

Cat.No.	D21-4240	D21-4242	D21-4241	D21-4243
型式	WB400-M2	WB600-M2	WB400-S2	WB600-S2
総合倍率	40×~400×	40×~600×	40×~400×	40×~600×
接眼レンズ	WF10×(視野数20)、 防カビ加工済	WF10×(視野数20)、 WF15×(視野数13)、防カビ加工済	WF10×(視野数20)、 防カビ加工済	WF10×(視野数20)、 WF15×(視野数13)、防カビ加工済
対物レンズ	4×、10×、長焦点プランS40×(作動距離3mm)、防カビ加工済			
コンデンサ・絞り	アップコンデンサ(N.A.0.65)、虹彩絞り		アップコンデンサ(N.A.1.25)、虹彩絞り	
焦準装置	ステージ上下動式、1軸粗微動装置、トルク調節機能、標本破損防止装置			
ステージ	Mステージ(イーゼルホルダー搭載)		2枚プレート方式メカニカルステージ	
照明装置	調光装置付き高輝度白色LED光源(充電式・急速充電可能)、充電ランプ付き			
便利機能	電池残量表示、消し忘れ防止用ランプ、サービスコンセント(AC100V)			
電源	AC100VまたはUSB(Type-C)			
大きさ・質量	155×205×355mm、3.1kg		155×205×355mm、3.4kg	
価格¥	69,000 (75,900)	73,000 (80,300)	69,000 (75,900)	73,000 (80,300)

*掲載品の価格は2026年4月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合がございます。予めご了承ください。

**価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。

双眼実体顕微鏡 ソレオ

D21-5180~10

落射/透過照明に加え、フレキシブル落射照明も装備。立体感のある観察像を実現したナリカオリジナルの双眼実体顕微鏡です。Mステージ、イーゼーフォーカシング機能、ステージボックスなど、こだわりの便利機能も満載です。



産業財産権



MOVIE



SOREO



Cat.No.	D21-5180	D21-5180-10
型 式	SR-40	SR-40C
総合倍率	20×, 40×	
接眼レンズ	WF10×(視野数20)2個、ハイアイポイント、レンズ径25mm	
対物レンズ	2×, 4×	
ステージ	Mステージ、アクリル板(片面白/片面黒)、ガラス板(スリガラス)	
照明装置	白色LED光源(落射/フレキシブル落射/透過、充電式) ※3種の照明は同時点灯可能	
便利機能	イーゼーフォーカシング機能、イーゼーキャリング機能、ステージボックス、消し忘れ防止メインスイッチ	
大きさ・質量	150×250×300mm、3.4kg	
顕微鏡撮影クリップ	—	○
価格¥	62,000 (68,200)	63,000 (69,300)

【理振品目】顕微鏡

双眼実体顕微鏡 ソレオ Jr.

D21-5182~21

立体感のある観察像を実現したナリカオリジナルの双眼実体顕微鏡ソレオの見やすさ、操作性、使いやすさを残しつつサイズも価格もコンパクトになりました。



SOREO Jr.



Cat.No.	D21-5182	D21-5182-20	D21-5182-10	D21-5182-21
型 式	SJ-40	SJ-40C	SJ-40S	SJ-40SC
総合倍率	20×, 40×			
接眼レンズ	WF10×(視野数20)2個、ハイアイポイント、レンズ径25mm			
対物レンズ	2×, 4×			
ステージ	アクリル板(片面白/片面黒)、ガラス板(スリガラス)			
照明装置	白色LED光源(落射/透過、充電式) ※2種の照明は同時点灯可能			
便利機能	イーゼーフォーカシング機能、消し忘れ防止メインスイッチ			
大きさ・質量	117×250×300mm、2.1kg			
サンプルクリップ	—	—	○	○
顕微鏡撮影クリップ	—	○	—	○
価格¥	43,000 (47,300)	44,000 (48,400)	45,700 (50,270)	46,700 (51,370)

【理振品目】顕微鏡

双眼実体顕微鏡 AP-RLED

D21-5172-20~21

明るく鮮明な観察像を実現し、生物試料や火山灰・岩石の観察に最適なスベックを備えた双眼実体顕微鏡です。



Cat.No.	D21-5172-20	D21-5172-21
型 式	格納箱付	格納箱無
総合倍率	20×, 40×	
接眼レンズ	WF10×(視野数20)2個	
対物レンズ	2×, 4×	
ステージ	アクリル板(片面白/片面黒)、ガラス板(スリガラス)	
照明装置	落射/透過照明、白色LED光源(充電式)	
大きさ・質量	120×180×270mm、2.5kg	
木製格納箱	○	—
価格¥	47,000 (51,700)	35,500 (39,050)

【理振品目】顕微鏡

※ 掲載品の価格は2026年4月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合もございます。予めご了承ください。
※ 価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。

明視野・暗視野両方の観察・記録ができる



MOVIE



NaRiKa Original

推奨品

ナリカのオリジナル生物顕微鏡ネクロスIIをベース機種にして作られたデジタル顕微鏡。有線タイプはHDMIケーブルで簡単接続。ハイビジョン対応テレビに映せば、大迫力の画像をみんなで見るができます。Wi-Fiタイプは顕微鏡1台に対し、タブレットが最大6台まで接続できます。学校で使用している端末を有効活用した授業ができます。

- カメラを顕微鏡本体に搭載。面倒な組立でもなく保管がしやすい。
- 専用アプリ「NARIKA Connect」を使うと、端末から撮影・記録・計測ができます。
- 有線タイプは、内部アプリケーションにより撮影・記録・計測ができます。^{※3}

^{※1} ChromeOSはWi-Fiタイプのみ対応しています。

^{※2} Windows版は付属のUSBよりソフトウェアをインストールできます。

^{※3} 内部アプリケーションのみで撮影・記録・計測をする場合は、別途マウスが必要です。

約500万画素



有線 (USB/HDMI) タイプ



NC3

約500万画素



無線 (Wi-Fi) タイプ



(Wi-Fi)NC2A

約500万画素



無線 (Wi-Fi) タイプ



(Wi-Fi)N2A-MD

顕微鏡

6年生

5年生

4年生

3年生

共通

デジタル生物顕微鏡 NaRiCam ネクロスIIシリーズ

D20-3042~8

Cat.No.	D20-3048 New	D20-3042	D20-3042-10
型式	NC3	(Wi-Fi)NC2A	(Wi-Fi)N2A-MD
ベース機種	生物顕微鏡ネクロスII NCM-600		
総合倍率	40×~600×		
接眼レンズ (防カビ加工済)	WF10× (視野数20)、WF15× (視野数13)		
対物レンズ (防カビ加工済)	NPL4×、NPL10×、NPL S40×		
鏡筒形式	単眼45°傾斜鏡筒 (JIS)、360°回転式、鏡筒長160mm		
コンデンサ・絞り	アッペコンデンサ (N.A.1.25)、虹彩絞り		
基準装置	ステージ上下動式、1軸粗微動装置、トルク調節機能、標本破損防止装置		
照明装置	調光装置付き高輝度白色LED光源 (充電式・急速充電可能)、充電ランプ付き		
撮像素子	CMOS		
有効画素数	約500万画素		
出力	USB1.0/2.0、HDMI	Wi-Fi ※液晶モニター6台同時接続可能	
対応OS	Windows	Windows、Android、iOS、ChromeOS	
液晶モニター	—	—	約8型 (マルチタッチスクリーン)、ミラキャスト受信機
メモリ	microSDカードスロット付	—	—
便利機能	電池残量表示、消し忘れ防止用ランプ、サービスコンセント (AC100V)、ナンバリングスペース、暗視野観察ユニット		
付属品	接眼レンズ保護キャップ、校正用スライドガラス、ダストカバー、ソフトウェア (USB/Windows版)、ACアダプタ、USBケーブル、HDMIケーブル (2m)	接眼レンズ保護キャップ、校正用スライドガラス、ダストカバー、ソフトウェア (USB/Windows版)、ACアダプタ	
価格¥	160,000 (176,000)	140,000 (154,000)	168,000 (184,800)

※形状が変更になる場合があります。

【理振品目】 顕微鏡

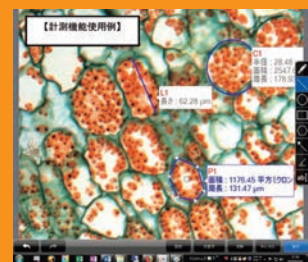
※ 掲載品の価格は2026年4月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合がございます。予めご了承ください。

※ 価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。

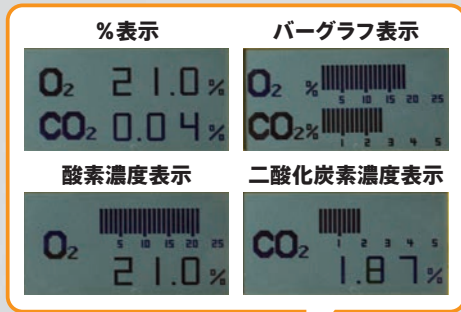


NARIKA Connect

端末から撮影・記録・計測ができ、図形や寸法を書き込んだ状態で保存することもできます。計測時には校正用スライドガラスを使って校正することで正確な値を得ることができます。



酸素と二酸化炭素を 同時測定できるデジタルモニタ



重点
B



理振品目 空気の学習用具

NaRiKa 酸素・二酸化炭素モニタ 検ちゃんα

酸素と二酸化炭素を同時測定できるデジタルモニタ。これまで検知管で行っていた呼吸や光合成、燃焼実験などでの酸素と二酸化炭素の変化をこれ1台で測定できます。また、センサ部分は引出して使用できるので、密閉された容器に入れて測定することもできます。

- 4つの表示モードでいろいろな実験をより見やすく。
- モード切替で酸素や二酸化炭素のみの測定にも対応。
- 酸素センサは本体にセットしてから約20時間連続して測定できます※1。
- 測定にかかる消耗品は酸素センサのみ、ランニングコストを大幅に削減できます。

高橋三男先生ご考案



DOC-01FS

Cat.No.	N65-9333-01	N65-9333
型 式	DOC-01	DOC-01FS
測 定 気 体	酸素(O ₂)、二酸化炭素(CO ₂)	
測 定 方 式	酸素:空気電池、二酸化炭素:熱伝導	
測 定 範 囲	酸素:10.0~50.0%※2、二酸化炭素:0.04~99.9%	
分 解 能	酸素:0.1%、二酸化炭素:0.01% (0.04~5.00%)、 0.1% (5.1~99.9%)	
表 示 モ ー ド	%表示、バーグラフ表示、酸素濃度表示、二酸化炭素濃度表示	
機 能	ホールド機能、オートパワーオフ(校正から60分経過で電源OFF)、 低バッテリー表示、酸素センサ交換表示、立掛け機能搭載	
電 源	単4乾電池2個(別売)	単4乾電池2個(付属)
大 き さ	90×25×72mm、ケーブル長450mm	
付 属 品	酸素センサ SIG 6個	酸素センサ SIG 6個×2、 センサ保持棒、収納ケース
価 格 ¥	36,000 (39,600)	39,000 (42,900)

※1センサは使い捨てタイプです。一度セットすると途中で止めることはできません。
※2酸素濃度が10.0%以下の場合、誤差が大きくなります。また、高濃度測定には条件があります。

※ 掲載品の価格は2026年4月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合もございます。予めご了承ください。
※ 価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。

理振品目 空気の学習用具

NaRiKa 児童用酸素モニタ 検ちゃん TDO-01FS  

使い捨てのタブレット型センサ(空気亜鉛電池)を利用した簡易の酸素濃度モニタ。酸素センサは、本体にセットしてから約20時間連続測定できます*1。センサ部分は引出して使用できるので、密閉された容器に入れて測定することもできます。

高橋三男先生ご考案

Cat.No.	N65-9307-10
測定気体	酸素(O ₂)
測定範囲	10.0~50.0%*2
分解能	0.1%
機能	ホールド機能、オートパワーオフ(電源ONから60分経過で電源OFF)、低バッテリー表示、酸素センサ交換表示
電源	単4乾電池2個(付属)
大きさ	121×43×24mm、ケーブル長450mm
付属品	酸素センサ SIG 6個×2、センサ保持棒、単4乾電池 2個、収納ケース
価格¥	12,000 (13,200)

*1センサは使い捨てタイプです。一度セットすると途中で止めることはできません。
*2酸素濃度が10.0%以下の場合、誤差が大きくなります。また、高濃度測定には条件があります。



TDO-01FS

理振品目 空気の学習用具

センサー式酸素・二酸化炭素測定器 GOCD-2 

酸素と二酸化炭素の濃度を同時に測定できる、操作が簡単な測定器です。連続測定でき、呼吸や光合成、燃焼の実験で検知管と同様の測定や、定点での連続測定など、理科実験のさまざまな場面で活躍します。

■専用アプリを使って測定したデータをタブレットでも確認できます。

Cat.No.	N65-9336
測定気体	酸素(O ₂)、二酸化炭素(CO ₂)
測定方式	酸素:定電位電解式、二酸化炭素:非分散赤外線吸収式(NDIR)
測定範囲	酸素:0.0~25.0%、二酸化炭素:0.04~5.00%
精度	酸素:±1.0%、二酸化炭素:±0.15%CO ₂ (0.04%以上0.50%未満)、±30%RD(0.50%以上5.00%以下)
接続	Bluetooth
対応OS	iPadOS、Windows、Android、ChromeOS
電源	アルカリ単3乾電池2個(付属)、ニッケル水素単3電池2個(別売)
大きさ・質量	196×106×38mm、400g(電池含む)
価格¥	59,000 (64,900)

※酸素センサは定期的な交換が必要です。詳細はお問合わせください。

重点B



GOCD-2



〈実験の様子〉

理振品目 空気の学習用具

Gas Detection Tube
NaRiKa 気体検知管測定器 (検ちゃんII) AP-5E  

児童でも軽く引きやすい50mLタイプ

扱いやすさ、安全に配慮した気体検知管測定器です。

セット内容

- 気体検知管測定器(50mL)
- 呼吸採取用ポリ袋5枚
- チップカッター
- 安全ゴムキャップ20個
- ワセリン
- 収納ケース

Cat.No.	価格¥
N65-9285	14,500 (15,950)

重点A



AP-5E

※掲載品の価格は2026年4月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合がございます。予めご了承ください。
※ 価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。

推奨品

顕微鏡

6年生

5年生

4年生

3年生

共通



理振品目 天体の学習用具

NaRiKa 月・金星の満ち欠け実験器 KS

設置簡単、月・金星の満ち欠けがよくわかる

月・金星の満ち欠け等の変化を、太陽との位置関係から確認できる傘です。地球から見える満ち欠けや、大きさの変化が観察できます。月・金星モデルは、光の影がしやすい表面加工を施したスチロール球なので、満ち欠けが見やすくなっています。

小森栄治先生ご指導

セット内容

- パラソル型 月・金星モデル
- 地球儀
- 天体学習用クリップライト(LED)
- パラソルホルダー
- 人形

Cat.No.	価格¥
H45-2481	23,000 (25,300)

実験のようす



組立例

※セット内容以外は別途ご用意ください。



理振品目 天体の学習用具

NaRiKa 月の満ち欠け実験ボード 教科書対応

教科書の内容に沿った月の満ち欠けの実験ができる

月の満ち欠けと太陽の位置関係を学習できます。本体中央のカメラ取付用1/4インチねじにToruSeeを取付けることで、地球から見た月の満ち欠けのようすをタブレットやモニタを通して観察・記録できます。

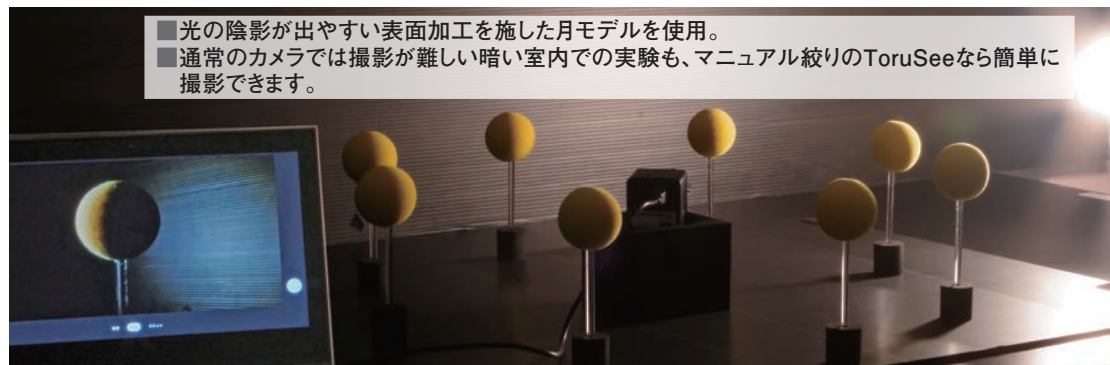
セット内容

- 月の満ち欠け実験ボード(820×600mm)
- 月モデル(グループ実験用・φ50×120mm)10個
- 理科実験観察撮影装置 ToruSee-TC(約200万画素、USB2.0出力)
- 小型自由雲台

Cat.No.	価格¥
H45-2477	35,000 (38,500)

※実験には光源装置が別途必要です。

実験のようす



■ 光の陰影が出やすい表面加工を施した月モデルを使用。
 ■ 通常のカメラでは撮影が難しい暗い室内での実験も、マニュアル絞りのToruSeeなら簡単に撮影できます。

※ 掲載品の価格は2026年4月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合もございます。予めご了承ください。
 ※ 価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。

理振品目 天体の学習用具

NaRiKa 月の満ち欠け説明器

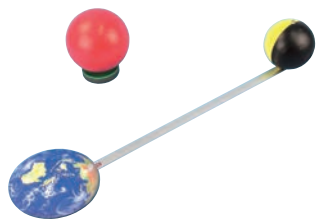


月の満ち欠けの変化を月と太陽・地球の位置関係から確認できるモデルです。強力磁石を使用しているので、黒板に貼付けても安定した演示ができます。また、地球の位置にカメラなどを取付けることで、地球から見た月の満ち欠けのようすを確認できます。

前田浩志先生ご考案

Cat.No.	H45-2470	H45-2470-20	H45-2470-30
型式	—	TS-1(カメラ付)	WC-1(カメラ付)
月と地球の位置関係モデル	月モデル:φ80mm、全長500mm		
地球モデル	φ120mm、取外し可能、1/4インチねじ付		
太陽モデル	φ100mm、磁石付き		
カメラ	—	○ (理科実験観察撮影装置ToruSee-TC:USB2.0出力、約200万画素)	○ (ワイヤレス、約200万画素)
価格¥	38,000(41,800)	57,000(62,700)	79,000(86,900)

※カメラなど取付時は、三脚ねじにしっかりと固定し、落下しないようにご注意ください。



実験のようす

※H45-2470-20を使った実験のようす。
※モニタは付属しません。

〈新月〉

〈三日月〉

〈半月〉

〈満月〉



▲理科実験観察撮影装置 ToruSee-TC
(※H45-2470-20に付属)



▲ワイヤレスカメラ
(※H45-2470-30に付属)

理振品目 天体の学習用具

NaRiKa 月の満ち欠け実験セット MLTL-3

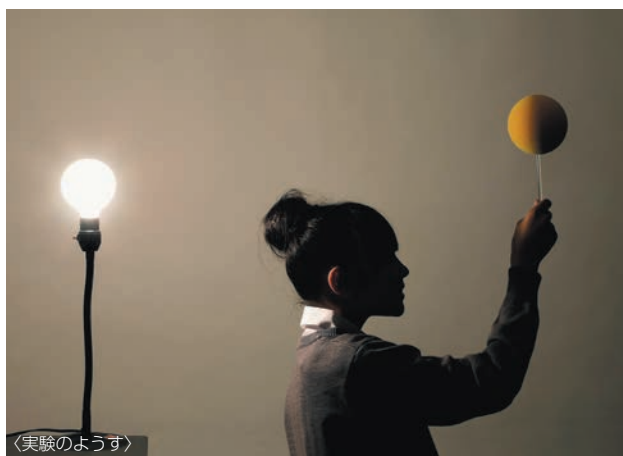
太陽に見立てたライトと月モデルを使って、月の満ち欠けを確かめる実験セットです。

- ライトはフレキシブルアーム採用。電球の位置を自在に変えられます。
- 月モデルは明暗がくっきりとわかります。

セット内容

- 太陽光源装置 TKL-3
- 月モデル(演示用、φ100mm、柄付き)

Cat.No.	価格¥
H45-2476	19,800(21,780)



理振品目 天体の学習用具

Lunar Globe 月球儀 KAGUYA-1



月探査機「かぐや」のデータをもとに制作。精密なデータにより、月の表と裏のようすが正確に表現されています。

Cat.No.	H45-1320	H45-1320-01
球体	φ305mm、紙製(再生紙)	
台座	プラスチック製	
特長・機能	和文・欧文併記、アポロ着陸地点記載	
付属品	月面距離測定シート	
黒色半球	○	—
価格¥	18,000(19,800)	15,000(16,500)

重点 B



KAGUYA-1



▲黒色半球を取付けたようす

※掲載品の価格は2026年4月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合がございます。予めご了承ください。
※価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。

推奨品

顕微鏡

6年生

5年生

4年生

3年生

共通

Windows	<input type="checkbox"/>	MacOS	<input type="checkbox"/>
Android	<input type="checkbox"/>	iOS	<input type="checkbox"/>
ChromeOS	<input type="checkbox"/>		

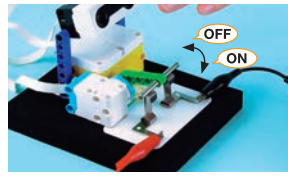
ガイド・指導案
人感センサ
みえるスイッチ

重点 B



〈実験のようす〉

スイッチのON/OFFが見えるオリジナルスイッチユニット



短時間で組立てられてベースの固定もらくらく



理振品目 電気の利用学習用具

NaRiKa 電気の利用プログラミング学習セット ケース付き

小学校6年生「電気の利用」の単元に最適なプログラミング教材です。

- 「スイッチユニット」により簡単に回路に組み込み、スイッチのオン・オフが目に見えるため、児童が回路とプログラミングの関係を理解しやすい。
- レゴ®ブロックを使用することで、短時間(5分位)でスイッチユニットの組立ができます。

セット内容

- レゴ®エデュケーション SPIKE™ベーシック(総ピース数449個)
- 距離センサ(SPIKE™用)
- オリジナルスイッチユニット
- 教師用ガイド
- 児童用ガイド
- プログラミングスタートガイド
- 電気の利用実験パーツ(※E31-6600-10のみ)
ゼネコン®V3(小学校用手回し発電機)、メーター付コンデンサー、豆電球(2.5V、0.5A)、豆電球型LED(低電圧)、電池ホルダー、単1乾電池、豆電球ホルダー、リード線(赤・黒)各2本

Cat.No.	型式	価格¥
E31-6600	SP-B	67,700 (74,470)
E31-6600-10	SP-BF(電気の利用実験パーツ付)	75,900 (83,490)

※ソフトウェアは購入後にダウンロードをして自由にお使いいただけます。
※動作環境については、レゴ®エデュケーションのウェブサイトをご覧ください。
(URL: <https://education.lego.com/ja-jp/>)
※SPIKE™ベーシックを長期間使用しない場合は、電池の劣化を防ぐため6ヶ月に一度充電を行ってください。

スクラッチベースでプログラミングができる



〈プログラミング例〉

ガイド付きで授業も安心!



Windows	<input type="checkbox"/>	MacOS	<input type="checkbox"/>
Android	<input type="checkbox"/>	iOS	<input type="checkbox"/>
ChromeOS	<input type="checkbox"/>		

みえるスイッチ
光センサ
人感センサ
外部温度センサ



WEBアプリ

重点 B
ガイド・指導案



〈実験のようす〉

理振品目 電気の利用学習用具

NaRiKa 電気の利用プログラミング学習セット MB-II(Ver.2.2)

世界中でプログラミング教材として使われている「micro:bit」をベースにしたセット。人感センサと光センサ搭載で、教科書の内容に沿った実験ができます。また、搭載されている複数のセンサと付属の外部温度センサにより、多彩なプログラミングにチャレンジできます。

セット内容

- micro:bit Ver.2.2(本体)
- micro:bit実験ベース
- みえるスイッチ
- 外部温度センサ
- 電気の利用実験パーツ(※E31-6404-10のみ)
ゼネコン®V3(小学校用手回し発電機)、メーター付コンデンサー、豆電球(2.5V、0.5A)、豆電球型LED(低電圧)、電池ホルダー、単1乾電池、豆電球ホルダー、リード線(赤・黒)各2本
- 人感センサボード
- 指向性チューブ
- マイクロUSBケーブル
- 学習指導案・ふり返しシート

Cat.No.	E31-6404	E31-6404-10
型式	基本セット	PG(電気の利用実験パーツ付)
大きさ	110×60×45mm(実験ベース組立時)	
電源	単4乾電池3個(別売)	
価格¥	19,200 (21,120)	27,400 (30,140)

※旧バージョンのmicro:bitで作成したプログラムを利用する際は、プログラムをエディタで読み込み、再保存してお使いください。
※プログラミングをする時は、インターネット接続が必要な場合があります。
※micro:bit Ver.2.2(本体)の色は選べません。

※掲載品の価格は2026年4月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合もございます。予めご了承ください。
※価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。

推奨品

顕微鏡

6年生

5年生

4年生

3年生

共通

パッコ
Pacco×MESH™の実験がスマートにできる



※タブレットは付属しません。
(実験のようす)

理振品目 電気の学習用具

重点 B	Windows	<input type="checkbox"/>	MacOS	<input checked="" type="checkbox"/>
	Android	<input type="checkbox"/>	iOS	<input type="checkbox"/>
	ChromeOS	<input type="checkbox"/>		

NaRiKa **電気の利用** パッコ Pacco-MESH™

Paccoシリーズの本体背面にMESH™ブロックと電池をすっきり収納できる専用アダプタ付き。磁石で簡単に装着できるので、回路を組まず取付けてプログラミングするだけで実験できます。また、プログラミング以外の授業時は取外して従来のPaccoシリーズとして実験に使えます。

セット内容

- プロペラモーター Pacco-140
- 低電圧LED Pacco-LED
- MESH™人感ブロック
- MESH™照度ブロック
- MESH™GPIOブロック
- Pacco-MESH™用アダプタ

Cat.No.	価格¥
E31-6711	29,500 (32,450)

※実験には単4乾電池2個が別途必要です。
※プログラミングアプリは無料でダウンロードできます。
※充電器・充電ケーブルは付属していません。
※Windows端末の場合は、別途MESHブリッジが必要な場合もあります。
※MESHを長期間使用しない場合は、電池の劣化を防ぐため6ヶ月に一度充電を行ってください。



Pacco-MESH

理振品目 電気の学習用具

NaRiKa **MESH™ 電気の利用実験セット** MN-1

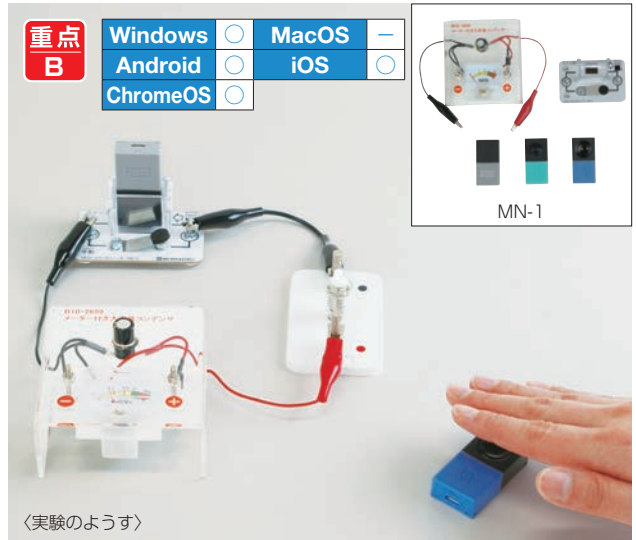
電気の利用でのプログラミング学習を行えるMESH™スターターセットです。

セット内容

- MESH™人感ブロック
- MESH™照度ブロック
- MESH™GPIOブロック
- GPIOスイッチ
- メーター付コンデンサー

Cat.No.	E31-6703
MESH™ブロック	24×20×48mm(人感ブロック)、24×12×48mm(照度・GPIOブロック)
GPIOスイッチ	75×45×40mm、MESH™ GPIOの「電源出力」「PWM出力」で切替
メーター付コンデンサー	85×85×35mm、4.7F・2.5V
価格¥	30,000 (33,000)

※プログラミングアプリは無料でダウンロードできます。
※充電器・充電ケーブルは付属していません。
※Windows端末の場合は、別途MESHブリッジが必要な場合もあります。
※MESHを長期間使用しない場合は、電池の劣化を防ぐため6ヶ月に一度充電を行ってください。



〈実験のようす〉

※掲載品の価格は2026年4月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合がございます。予めご了承ください。
※価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。

6年生 | てこの規則性

推奨品

顕微鏡

6年生

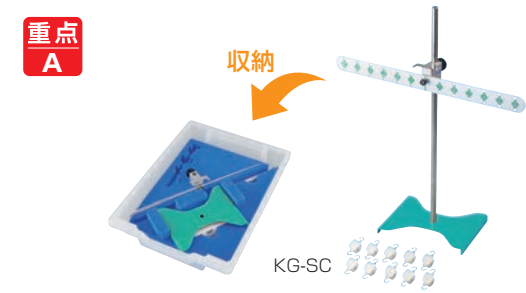
5年生

4年生

3年生

共通

重点
A



〈実験のようす〉

理振品目 てこの学習用具

NaRiKa 実験用てこ KGシリーズ



- おもりを掛けやすい、三角形のおもり吊り下げ穴。
- うでの過度な傾斜を防ぐストッパー付き。

Cat.No.	C15-1007	C15-1007-10
型 式	KG (スタンド付)	KG-SC (スタンド・ケース付)
う で	アルミ製、うでの長さ400mm、12等分の穴あり(穴の間隔30mm)	
支 柱	金属製、φ12×440mm	
台 座	鉄製、180×140×15mm	
ス タ ン ド	○	
付 属 品	力学実験用樹脂おもり(10g)10個	
収 納 ケ ー ス	—	○
価 格 ¥	14,000 (15,400)	19,500 (21,450)

重点
A



〈実験のようす〉

理振品目 てこの学習用具

NaRiKa 実験用てこ (黒板用) DL-Y



黒板に貼付けられる実験用てこです。実験と板書を一緒に提示することで、演示効果が高くなります。また児童用の実験用てこと同じ形なので、実験指導にも活用できます。

セット内容

- 実験用てこ KG (スタンド取付型)
- 黒板実験用スタンド BP-Y

Cat.No.	C15-1011
実 験 用 て こ KG (スタンド取付型)	うで:400mm(アルミ製、12等分の穴あり、穴の間隔30mm)、付属品:力学実験用樹脂おもり(10g)10個
黒 板 実 験 用 スタンド BP-Y	支柱:φ12×400mm(上部300mm、下部100mm、ステンレス製)、ベース:155×70mm(鉄製、裏面はシリコンコーティングネオジム磁石2個付)、耐荷重:1kg
価 格 ¥	25,500 (28,050)

重点
A



実験のようす
力点・作用点の位置を変えると
手応えがどのように変わるか確かめよう



理振品目 てこの学習用具

NaRiKa てこ実験器 (大型) LLN



コンパクトに収納できる大型のてこ実験器

小学校6年生の教科書に対応した大型のてこ実験器です。支点となる専用スタンドやおもり用砂袋・布バケツもセットになっているので、すぐに実験できます。また、専用スタンドは組立式なので、実験後はコンパクトに収納できます。

セット内容

- てこ棒
- 専用スタンド(組立式)
- ストッパー(滑り止め)2個
- おもり用砂袋
- おもり用布バケツ

Cat.No.	C15-1022
材 質	鋼管(樹脂コーティング)
大 き さ	φ28×1,300mm(てこ棒)、310×575×510mm(専用スタンド組立時)
価 格 ¥	22,500 (24,750)

※ 掲載品の価格は2026年4月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合もございます。予めご了承ください。
※ 価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。

理振品目 土地の学習用具

NaRiKa 堆積実験観察セット SD-1Y 

堆積のようすを短時間で観察できる

川が運んできた土砂がどのように堆積し、大地をかたちづかっていくかを教科書に準拠した方法で実験観察ができる装置です。砂は大小色の違う2種類の砂を混合しており、堆積のようすがわかりやすくなっています。水槽と中の板が一体化しているため壊れにくく、板の下に砂が入り込みません。排水口装備。

- 砂は大小色の違う2種を混合。堆積のようすがわかりやすくなっています。
- 排水口装備で片付けが簡単です。

セット内容

- 堆積実験観察装置SD-1
- 堆積実験用砂(300g)
- TPX手付ピーカー
- プラスチックさじ

Cat.No.	K50-1103-10
堆積槽	アクリル製、150×300×65mm、本体・補強片一体型
流水道	塩化ビニル製、70×330×60mm
価格¥	16,000(17,600)

※ロットにより、砂の色が変更になる場合があります。



SD-1Y



〈実験のようす〉

▲砂が速く沈み、きれいな地層になります。

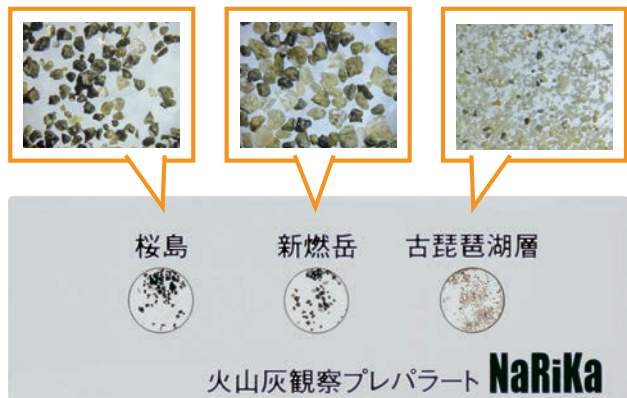
理振品目 標本

Prepared Slide of Volcanic-ashes

NaRiKa 火山灰観察プレパラート (3種) (10枚) 

色や大きさの異なる火山灰3種を封入したプレパラート形の標本です。小分けや洗浄の手間がなく、顕微鏡ですぐに観察できます。

Cat.No.	L55-6219
内容	桜島、新燃岳、古琵琶湖層
大きさ	76×26×3.5mm
付属品	プレパラート保存ケース 10個
価格¥	18,000(19,800)



桜島

新燃岳

古琵琶湖層

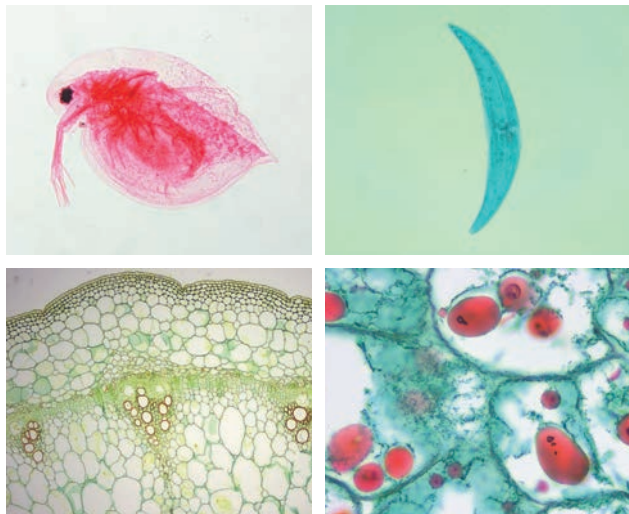
火山灰観察プレパラート NaRiKa

理振品目 標本

NaRiKa 小学校用プレパラートセット EPS-20N 

小学校で学習する動植物のプレパラートです。各種類1枚ずつ入っています。

Cat.No.	L55-8039
種類	20種
内容	ミジンコ、ゾウリムシ、ミドリムシ、ミカヅキモ、ホウセンカ横断・縦断、気孔表面、ヘチマ花粉、ジャガイモ貯蔵澱粉など
価格¥	14,500(15,950)



※掲載品の価格は2026年4月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合がございます。予めご了承ください。
 ※価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。

推奨品

顕微鏡

6年生

5年生

4年生

3年生

共通

5年生 | 振り子の運動

推奨品

顕微鏡

6年生

5年生

4年生

3年生

共通

重点
B



力学実験用
樹脂おもり
付きタイプ

10g



理振品目 物の運動の学習用具

Experimental Pendulum

NaRiKa 振り子実験器



小学校向けの振り子実験器。操作が簡単で、グループ実験に最適です。

セット内容

- 振り子実験器 (φ100mm・角度表示120°の半円分度器付き)
- 力学実験用樹脂おもり(10g)3個
- 止めねじ
- 補修用糸
- 専用スタンド
- 専用ケース(※C15-4475-20のみ)

Cat.No.	型 式	価格¥
C15-4475	(スタンド付)	12,500 (13,750)
C15-4475-20	PS-SC(スタンド・ケース付)	15,700 (17,270)

重点
B



同形で同じ重心のおもり
振り子実験用おもり付きタイプ



10g



20g



30g

理振品目 物の運動の学習用具

NaRiKa 振り子実験器



小学校向けの振り子実験器。操作が簡単で、グループ実験に最適です。

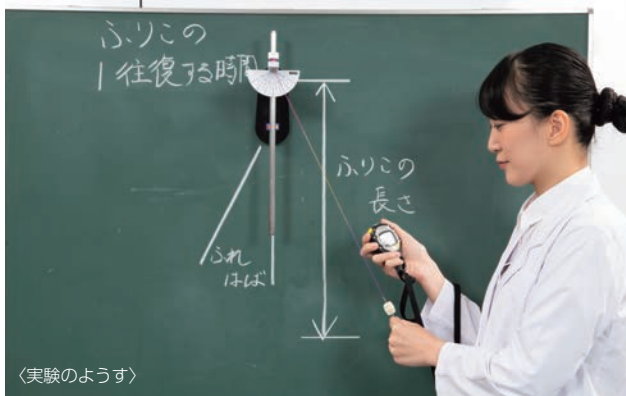
平賀伸夫先生ご考案

セット内容

- 振り子実験器 (φ100mm・角度表示120°の半円分度器付き)
- 振り子実験用おもり(10g・20g・30g)各1個
- 止めねじ
- 補修用糸
- 専用スタンド(※C15-4476-10、-20のみ)
- 専用ケース(※C15-4476-20のみ)

Cat.No.	型 式	価格¥
C15-4476	(スタンド取付型)HG	13,500 (14,850)
C15-4476-10	(スタンド付)HG-S	17,500 (19,250)
C15-4476-20	(スタンド・ケース付)HG-SC	25,200 (27,720)

※C15-4476は、φ12mmまでの支柱の鉄製スタンドが別途必要です。



<実験のようす>

重点
B



DP-Y

理振品目 物の運動の学習用具

NaRiKa 振り子実験器 (黒板用) DP-Y



黒板に貼付けられる実験用振り子です。実験と板書と一緒に提示することで、演示効果が高くなります。また児童用の振り子実験器と同じ形なので、実験指導にも活用できます。

セット内容

- 振り子実験器(スタンド取付型)
- 黒板実験用スタンド BP-Y

Cat.No.	C15-4477
振り子実験器(スタンド取付型)	大きさ:φ100mm・角度表示120°の半円分度器付、付属品:力学実験用樹脂おもり(10g)3個、止めねじ、補修用糸
黒板実験用スタンドBP-Y	支柱:φ12×400mm(上部300mm、下部100mm、ステンレス製)、ベース:155×70mm(鉄製、裏面はシリコンコーティングネオジム磁石2個付)、耐荷重:1kg
価格¥	23,500 (25,850)

※ 掲載品の価格は2026年4月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合もございます。予めご了承ください。
 ※ 価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。

理振品目 人体の模型

NaRiKa 胎児ソフトモデルセット

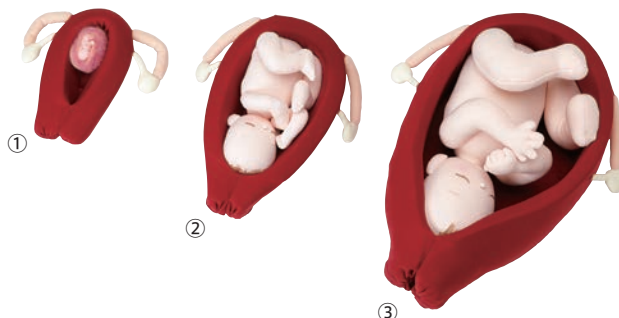


重点
C

母親の胎内でどのようにヒトが育ち、誕生するのかを学習するのに最適な胎児の成長モデルセットです。布製のため触り心地がふんわりとしています。また、発育段階ごとの体重や身長を忠実に再現しています。

人形を抱くことで胎児の大きさや成長のようすを実感でき、より深く理解することができます。

Cat.No.	M60-4048
材質	布
発育段階	①妊娠8週目、②妊娠6か月目、③妊娠10か月目
胎児の大きさ・質量	①45mm、3g、②300mm、650g、③500mm、2,750g
モデル全体の大きさ・質量	①210mm、50g、②310mm、770g、③440mm、3,430g
その他	各段階子宮、胎盤、羊膜付き
価格¥	82,000 (90,200)



理振品目 植物の模型

NaRiKa 発芽ソフトモデル GM-3N

手に取って観察できる発芽モデル

インゲンマメの種子が発芽し、根、茎、葉が大きく成長していくようすを3種類のソフトモデルで再現しました。手に取って観察しやすく、観察する植物がない時期でも種子の発芽や成長について学習できます。

- 発芽前の種子モデル
種子を割って中身を観察できます。葉や根、茎になるところがわかります。
- 発芽モデル
種皮を取外し、子葉や本葉、根の成長のようすや葉の色の変化などを観察できます。
- 苗モデル
葉や根、茎が大きく成長したようすを観察できます。

セット内容

- 発芽前の種子モデル
- 発芽モデル
- 苗モデル

Cat.No.	M60-3166
材質	布
大きさ	全長180mm(発芽前の種子モデル・発芽モデル)、全長550mm(苗モデル)
価格¥	28,000 (30,800)

※手作りのため、大きさ等は若干異なる場合があります。



▲種皮が取外せませす



▲手に取って観察できます

※掲載品の価格は2026年4月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合がございます。予めご了承ください。
※ 価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。

推奨品

顕微鏡

6年生

5年生

4年生

3年生

共通

推奨品

顕微鏡

6年生

5年生

4年生

3年生

共通

教科書の内容に沿った流水実験ができる!

実験1 「水の通り道の違いによる比較」



実験2 「流れる水の量の違いによる比較」



理振品目 土地の学習用具

NaRiKa 流水実験器 KSH



実験台の上で流水実験が行えるセットです。数種類の粒度をブレンドした専用砂を使用して、大地の変化をわかりやすく観察できます。水量調節用水受けや、同じ形の水の通り道を簡単に作れるS字・直線用定規採用で流水の比較実験がスムーズにできます。

- 水量の調節が簡単にできる。
- 実験台上で手軽にグループ実験ができる。
- 同じ形の水の通り道を簡単に作れるS字・直線用定規付き。
- 砂をならすのに便利なトンボ付き。

Cat.No.	価格¥
K50-1154	19,800 (21,780)



セット内容

- 流水実験器 KSH用トレイ(620×200×35mm) 2枚
- 流水実験に最適な砂(流水実験用ケイ砂)800g 2袋
- 丸形水受け 2個
- S字用定規
- 水槽固定台 2個
- 直線用定規
- 小型水受け(穴あき)2個
- 砂ならし用トンボ

重点
C



MOVIE

POINT

水量調節が簡単

水受けに大ききの異なる穴が2箇所あいているので、水量が多い時、少ない時の条件切替ができます。



S字・直線用定規付き

同じ形の水の通り道を簡単に作れます。



砂をならすのに便利なトンボ付き

くり返し実験をする時に便利です。



※ 掲載品の価格は2026年4月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合もございます。予めご了承ください。
 ※ 価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。

理振品目 土地の学習用具

NaRiKa 防災教育教材 「河川」SP-B

理科+防災+社会科 教科横断的に学べる教材

小学校5年生理科「流れる水の働き」の単元とあわせて使用できる教材です。水門ロボットの組立てを通して、コンピュータやモーター、センサの存在に気付かせることができ、離れた場所から操作するプログラムや、センサが感知するプログラム作りを通して、体験的に学習できます。また、防災学習を理科だけでなく、社会科の内容も教科横断的視点で学ぶことができ、子供たちの理解がさらに深まります。プログラミングで試行錯誤を繰り返し、話し合い、発表することで、社会の問題を解決する「STEAM教育」を展開できます。

セット内容

- レゴ®エデュケーションSPIKE™ベーシック(スタートガイド付)
- 教師用ガイド(学習指導案付)
- 児童・生徒用ガイド(組立ガイド)

Cat.No.	価格¥
E31-6730	57,000(62,700)

※SPIKEベーシックを長期間使用しない場合は、電池の劣化を防ぐため6ヶ月に一度充電を行ってください。

〈実験のようす〉



ガイド・指導案



理振品目 土地の学習用具

NaRiKa 防災教育教材 「河川」SP-P

前田先生の学習指導案付き

理科+防災+社会科 教科横断的に学べる教材

小学校5年生理科「流れる水の働き」で学習した知識を活用して、水害から人々の命を守るための具体的な行動(防災行動計画/タイムライン)について考える授業が行えるセットです。国土交通省、ダム、自治体、住民と役割を分け、目的に応じたプログラミングをします。授業では、「命を守るために」という視点だけでなく、「プログラミングの良さは何か」「よりリアルにできるか」「自助・共助・公助の視点から河川防災に大切なのは何か」という視点で、子供たちは試行錯誤を繰り返しながら取り組むことができます。

前田昌志先生ご指導

セット内容

- レゴ®エデュケーションSPIKE™プライム(はじめてのプログラミング教育ガイド付)
- 学習指導案(前田昌志先生執筆)
- 教師用ガイド(学習指導案付)
- 児童・生徒用ガイド(組立ガイド)

Cat.No.	価格¥
E31-6731	77,000(84,700)

※SPIKEプライムを長期間使用しない場合は、電池の劣化を防ぐため6ヶ月に一度充電を行ってください。

〈実験のようす〉



ガイド・指導案



前田先生の全8時分の学習指導案付き



三重県松阪市立よねのしょう小学校
前田 昌志 先生

この教材の魅力は、次の3点です。

- ①子どもが使い慣れた玩具なのでスムーズに導入できる
- ②理科と社会科の内容を横断的に学ぶことができる
- ③近年頻発する豪雨災害に対する意識を高めることができる



命を守るための行動を順序立てて考えることは、プログラミング的思考を育むことにつながります。また、自助・共助・公助について体験を通して学ぶことで、避難行動の変容にもつながります。子どもたちの豊かな創造力を感じられる、ワクワクするSTEAM教育を展開してみませんか？

令和5年度 日本理科教育学会「優秀実践賞」を受賞(個人)
令和4年度 ICT夢コンテスト2022「文部科学大臣賞」を受賞(個人)

※掲載品の価格は2026年4月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合がございます。予めご了承ください。
※価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。

推奨品

顕微鏡

6年生

5年生

4年生

3年生

共通

5年生 | 電流が作る磁力

推奨品

顕微鏡

6年生

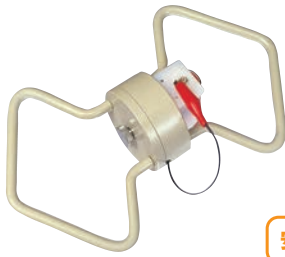
5年生

4年生

3年生

共通

重点
C



EM-50N

〈実験のようす〉

吊り下げ
金具付き

安全装置付き



理振品目 磁石の学習用具

Electromagnet, Strong Power

NaRiKa 電磁石 (演示用) EM-50N



1.5Vの乾電池で約60kgまで保持可能な強力な電磁石です。持ちやすい大型の取っ手付き。落下防止用安全ストッパーが付いているので不意な脱落等を防ぎ、安全に実験できます。付属の吊り下げ金具で鉄棒に吊り下げて実験できます。

Cat.No.	B10-3420
最大荷重	約600N
電源	単1乾電池1個(付属)
大きさ・質量	φ80mm、全長270mm、1.4kg
その他	安全装置付き
付属品	吊り下げ金具
価格¥	36,000 (39,600)

重点
B



MOVIE

乾電池と同じように
実験できる



PSW-009V

理振品目 実験支援器具

Power Supply Unit

NaRiKa 電源装置 PSW-009V



乾電池では消費が多い実験にはコレ!

乾電池の代わりになる電源装置で、直列つなぎ時の電圧を安定して得ることができます。乾電池では電力消費が多い電熱線、電磁石などの実験に最適です。実験を安全に行うための機能満載の直流安定化電源装置です。

Cat.No.	B10-2271
出力電圧	DC1.5、3、4.5、6、7.5、9V(固定切替式)
最大電流	5A
保護回路	ヒューズ(1次)、電子ブレーカー(2次)
電流制限	1、3、5A(切替式)
電源	AC100V
大きさ・質量	210×105×170mm、2.0kg
価格¥	36,000 (39,600)

重点
B



PSW-SX

理振品目 実験支援器具

NaRiKa 電源装置 PSW-SX

軽くてコンパクトな電源装置

産業財産権

- スイッチオンでいつでも0V
デジタル回路によりスイッチオンでいつでも初期状態からスタート。誤って回路に電気が流れるのを防ぎます。
- 固定出力機能搭載
よく使う電圧を簡単に設定できます。また、固定出力から任意の電圧への調整も簡単にできます。
- デジタル電圧表示
出力がわかりやすいデジタル表示。ボタンを押すだけでデジタル電流表示にも簡単切替。
- 軽量&コンパクト
持ち運びも収納も楽々。ACアダプタも本体にすっきり収納できて省スペース。

収納もコンパクト

ACアダプタも本体にすっきり収納、重ねて収納もOK



Cat.No.	B10-2274
出力電圧	DC0、0.8~20V(連続可変)、DC1.5、3.0、4.5V(固定切替式)、DC5.0V(固定)
最大電流	3A(0~6.1V)、1.5A(6.2~12.1V)、1A(12.2~20V)
パネル表示	デジタル電圧計、デジタル電流計(ボタンにより切替)
保護回路	過負荷保護、短絡保護、過電圧保護
便利機能	5V固定出力端子(Type-C)
電源	ACアダプタ(付属)
大きさ	138×70×108mm
価格¥	24,000 (26,400)

※ 掲載品の価格は2026年4月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合もございます。予めご了承ください。

※ 価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。

理振品目 土地の学習用具

NaRiKa 雨水のしみこみ方実験セット フルセット 

雨水のしみこみ方と土の粒の大きさとの関係を調べよう

雨に見立てた水を粒の大きさが異なる土・砂などに注ぐと、粒の大きさにより水がしみこむ速さが異なることがわかります。しみこみ方の違いがよくわかる砂・土などと実験装置がセットになっています。

Cat.No.	価格¥
K50-1160-01	12,000 (13,200)

※ロットにより色・形状が変更になる場合があります。

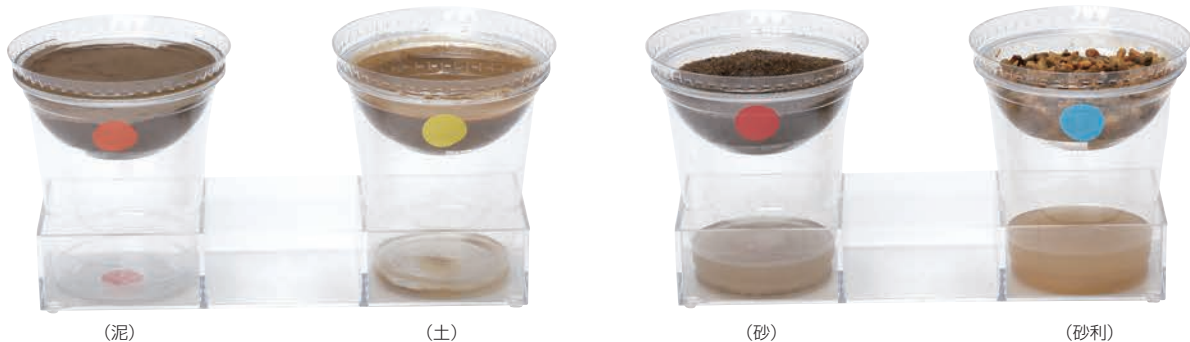
重点
C

- 各セット8グループ分の実験ができます。
- 実験台上で、グループ実験が手軽にできます。
- 土や砂は乾かして再利用できます。
- 身近な天然素材(土類)を利用しています。

セット内容

- 泥、土、砂、砂利 各1L
- 専用トレイ 16個
- しみこみ方実験装置 32個
- シール4色
- ミニビーカー 32個

実験の様子



▲フルセットで4種のしみこみ方を比較した実験

理振品目 土地の学習用具

NaRiKa 雨水の行方箱庭実験器 (土・砂あり) 

砂場と傾きのある地面を作り、付属の散水器で雨を降らせ、地面のようすの観察を行います。土と砂の水のしみこみ方の違いや、高低差によって雨水がどのように移動するのか確認できます。

セット内容

- 砂場用ケース (202×145×60mm)
- 箱庭用ケース (610×380×206mm)
- 散水器(手動式加圧ポンプ) (φ195×375mm、4L)
- 土(40kg)、砂(20kg)

Cat.No.	価格¥
K50-1162	18,000 (19,800)

※製品の形状・外観は変更になる場合があります。

重点
C



MOVIE



実験の様子



※掲載品の価格は2026年4月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合がございます。予めご了承ください。
※価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。

推奨品

顕微鏡

6年生

5年生

4年生

3年生

共通

重点
A



〈実験のようす〉

理振品目 人体の模型

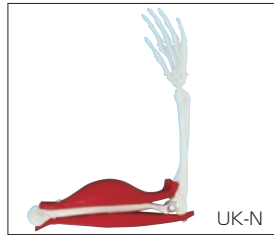
腕の筋肉構造模型 UK-N



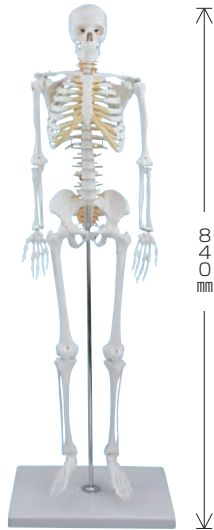
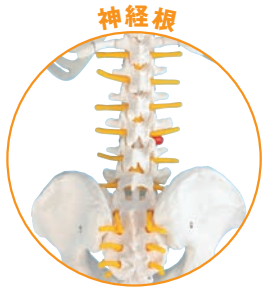
腕を曲げ伸ばした時の筋肉の伸縮のようすが観察できます。筋肉部は柔らかいシリコン製で、よりリアルな筋肉の状態を再現することができます。

Cat.No.	M60-4560
材 質	ポリプロピレン(骨格部)、シリコン(筋肉部)
大 き さ	700mm(腕を伸ばした時)
価格¥	29,000 (31,900)

腕を曲げた時



重点
A



MS-1

理振品目 人体の模型

Small Human Skeleton Model

小型人体骨格模型 MS-1

Cat.No.	M60-4080
材 質	プラスチック
大きさ(全高)	840mm
そ の 他	台付き、腕・脚の曲げ伸ばし可能、脊椎可動、神経根付き
価格¥	22,000 (24,200)

重点
A



A10

理振品目 人体の模型

Human Skeleton Model

人体骨格模型 A10



頭蓋骨、上肢骨、下肢骨は取外し可能で、各関節が自由に曲がります。実際の骨を忠実に再現しています。

Cat.No.	M60-4070
材 質	プラスチック
大きさ(全高)	1,740mm
質 量	9.8kg(台含む)
そ の 他	キャスタースタンド付き
価格¥	81,000 (89,100)

※製品の形状・仕様が一部変更になる場合があります。
※3B Smart Anatomy対応。アプリをダウンロードすると、ご購入いただいた模型の3Dモデルをご覧いただけます。

※ 掲載品の価格は2026年4月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合もございます。予めご了承ください。
※ 価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。

推奨品

顕微鏡

6年生

5年生

4年生

3年生

共通

ダイナミックに 観察できる 大型の空気の 温まり方実験器



理振品目 熱の学習用具

NaRiKa 空気のあたたまり方実験器 TC-F

空気の温まり方を視覚的に確認できる実験器。従来品よりも大型なので、現象がよりダイナミックに観察できます。

実験例

- 示温クロス
約30℃以上で青紫→ピンクに変色します。空気の温まり方を示温クロスの色の変化で観察します。
- 線香
空気の温まり方を線香(別売)の煙で観察します。装置内のライトにより、煙が鮮明に確認できます。

Cat.No.	価格¥
C15-7106	29,800 (32,780)

重点
C



セット内容

- 本体(スライドふた、ライト付、400×140×400mm)
 - 示温クロス(変色温度約30℃)
 - プラスチック容器(湯用)
- ※線香やろうそくなどは別途ご用意ください。

理振品目 熱の学習用具

NaRiKa もののあたたまり方実験器 MAW

金属・水・空気の温まり方実験のオールインワンセット

- 金属の温まり方
示温インク塗布済みの銅板と銅角棒を使って観察します。塗布済みなので準備の時間が短縮できます。
- 水の温まり方
約40℃で青→ピンクに変色する示温インクを使って観察します。
- 空気の温まり方
約30℃で青紫→ピンクに変色する示温クロスを使って観察します。

Cat.No.	価格¥
C15-7107	13,800 (15,180)

重点
C



セット内容

- 空気のあたたまり方実験器 TC-1(スライドふた付、280×95×290mm)
- 示温インク塗布銅板・銅角棒(2種)HM
- 示温インク(サーモインク)240mL

金属のあたたまり方



空気のあたたまり方

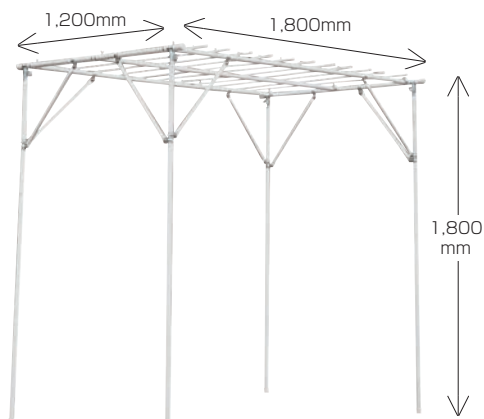


水のあたたまり方



※掲載品の価格は2026年4月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合がございます。予めご了承ください。
 ※価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。

重点
B



FD II

理振品目 生物の飼育・栽培用具

NaRiKa 植物育成棚セット FD II



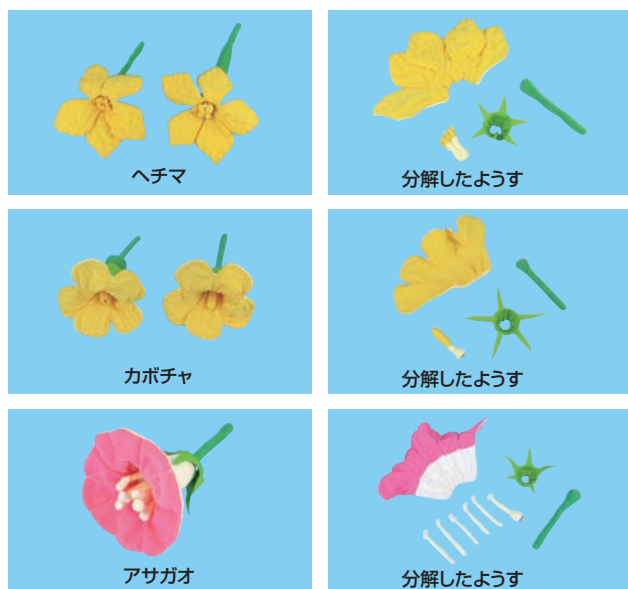
小学生にも観察しやすい高さの植物育成棚。植物の観察が手軽にできるよう、高さは少し低めに設計されています。学校でのつる性植物の栽培に最適です。

セット内容

- 植物育成棚 (要組立品、大きさ:1,200×1,800×1,800mm)
- 移植ごて (鉄製) 10個
- シャベルスタンド

Cat.No.	価格¥
G40-4525	46,000 (50,600)

※製品の外観・仕様が変更になる場合があります。



EF-3N

理振品目 植物の模型

NaRiKa 花のソフトモデルセット EF-3N



小学校の教科書に登場する代表的な植物(ヘチマ・カボチャ・アサガオ)の花のソフトモデルをセットにしました。材質は布製です。

- 教材提示装置などで大きく映し、花のつくりを見せる演示用教材に。
- 花の咲いていない時期に学習する際に活躍します。
- ソフトモデルはいくつかのパーツに分解でき、雄しべ・雌しべの細部や受粉の説明にも使えます。

セット内容

- ヘチマの花ソフトモデル (雄花:235×(全高)185mm、雌花:230×(全高)265mm)
 - カボチャの花ソフトモデル (雄花:210×(全高)185mm、雌花:195×(全高)175mm)
 - アサガオの花ソフトモデル (145×(全高)215mm)
- ※大きさは花を広げたときの大きさです。

Cat.No.	材質	価格¥
M60-3165	布	41,500 (45,650)

理振品目 植物の模型

Flower Structure Model Set 花の構造模型セット P-3



小学校で学習する花の構造模型3種がセットになっています。



P-3

Cat.No.	M60-3150
ヘチマ (雄花)	130×130×65mm(台含む)、おしべ取外し可能
ヘチマ (雌花)	130×130×90mm(台含む)、めしべの柱頭取外し可能
アサガオ	130×130×115mm(台含む)、おしべ・めしべ・子房(一体型)取外し可能
材質	プラスチック
その他	プラスチック製台付き
価格¥	20,000 (22,000)

※ 掲載品の価格は2026年4月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合もございます。予めご了承ください。
 ※ 価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。

理振品目 電気測定用具

NaRiKa 簡易検流計 DIGI-PICCO

小学校用に特化した読取りが簡単で使いやすいデジタルの簡易検流計です。オートレンジなので実験ごとのレンジ切替不要。ケーブル一体型で、測りたいところにさっとつないですぐに測定できます。

鎌田正裕先生ご指導

Cat.No.	A05-7070
測定範囲	検流計モード:±1.5A、±2.5A、±5A、 ピコピコモード:±1.5A、±2.5A(オートレンジ切替)
表示モード	検流計モード、ピコピコモード、導通テスターモード
機能	オートパワーオフ
電源	単4乾電池2個(別売)
大きさ	90×60×33mm
付属品	USBケーブル(専用アプリ接続用)
価格¥	12,000 (13,200)



MOVIE



WEBアプリ



DIGI-PICCO



(実験の様子)

推奨品

顕微鏡

6年生

理振品目 磁石の学習用具

NaRiKa 磁針修正トレイ (方位磁針付)



- 磁針の狂いが簡単に修正できる**磁針直し器**付き。
- 磁針が狂いにくい**磁針保持機構**
- 積み重ねて収納できます。

鳴川哲也先生ご考案

Cat.No.	B10-3588-20	B10-3588-30
型式	CY-CW	CY-CB
磁針	大きさ	210×215×25mm
修正	方位磁針収納数	φ40mmの方位磁針を20個
トレイ	機能	磁針保持機構、磁針直し器搭載
方位	大きさ	φ40mm
磁針	目盛	8方位、360°目盛(10°目盛)
付属品	児童用方位磁針 CW 20個	プラ方位針(大)20個
価格¥	18,000 (19,800)	16,000 (17,600)



MOVIE



磁針保持機構

磁針が狂うのを防ぎます。

CY-CW

磁針直し器

磁針が狂っても簡単に直せます。

5年生

4年生

理振品目 温度測定用具

赤外線サーモグラフィカメラ SK-8500



Cat.No.	A05-6403
測定範囲	-20.0~+650.0℃
分解能	0.1℃
精度	±2℃または±2%rdgのいずれか大きい方(23℃時)
測定波長	6.5~14μm
放射率補正	0.01~1.00調整可
ディスプレイ	1.8型
熱解像度	32×32(1,024)pixel
画像保存形式	BMP形式
記録媒体	microSDカード
データ通信	USB
電源	単4乾電池4個(付属)
大きさ	43×68×175mm
付属品	USBケーブル、microSDカード、キャリングケース
価格¥	49,800 (54,780)



SK-8500

3年生

共通

※ 掲載品の価格は2026年4月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合がございます。予めご了承ください。
 ※ 価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。

推奨品

顕微鏡

6年生

5年生

4年生

3年生

共通



MOVIE



〈実験の様子〉

理振品目 音の学習用具

NaRiKa 音の実験用スピーカー



音の振動のようすが実験・観察しやすい上向きスピーカー

音が出たり伝わったりする時に、ものが震えることを調べるのに便利なスピーカーです。スピーカーは上向きになっているので、振動のようすが実験・観察しやすくなっています。音声や音楽などを入力して大きな音を出して実験することもできます。

Cat.No.	C15-8154	C15-8154-10
大 き さ	147×147×130mm(本体)	
付 属 品	ACアダプタ(電源)、マイク、音源用ケーブル、風船20個、透明半球、プラスチックビーズ(振動発見器用)200粒	
収 納 ケ ー ス	—	○
価 格 ¥	45,000 (49,500)	49,200 (54,120)

※仕様、形状は変更になる場合があります。



〈実験の様子〉

理振品目 音の学習用具

サウンドウォッチャー (音の伝わり方実験器)



効果的に実験するのに最適な音を収録した実験用CD付き

音によりヘッドが振動し、内部の小さなボールが跳ねることで「音が伝わるとものが震えること」、また「音の大きさによってその震え方が変わること」を、視覚・聴覚・触覚で感じることができる実験器です。

Cat.No.	C15-8367
大 き さ	330×330×70mm
付 属 品	実験用CD、チューニングハンマー、ケース
価 格 ¥	12,800 (14,080)

重点
B



MOVIE



MT-100N

理振品目 磁石の学習用具

NaRiKa 磁化用コイル MT-100N



磁力が弱くなったらこれで着磁を

着磁も消磁もプッシュスイッチの軽いワンタッチでOK。電源AC100Vで使用できるので大変便利です。U形磁石、棒磁石の他、方位磁針も着磁できます。

Cat.No.	B10-3480
コ イ ル	内径40mm、線径0.6mm、巻数1,800回、ポリエステル銅線使用
電 源	AC100V
大 き さ	90×150×100mm
価 格 ¥	39,800 (43,780)

実験の様子



▲U形磁石の場合



▲棒磁石の場合



▲方位磁針の場合

※掲載品の価格は2026年4月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合もございます。予めご了承ください。
※価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。

理振品目 標本

NaRiKa プラ封入昆虫標本



昆虫の体のつくりを手にとって観察できる

小学校の教科書に掲載されている昆虫や昆虫ではない虫(節足動物)*1のセット。昆虫などの体のつくりを、手に取っていろいろな角度から観察し、比較できます。虫の苦手な児童の抵抗感も低減されます。

*1 L55-5511-02のみ

セット内容

- チョウ 2種
- クワガタ
- トンボ
- バッタ
- クモ(※L55-5511-02のみ)

Cat.No.	L55-5511-01	L55-5511-02
型式	A	B
大きさ	44×29×17mm～75×75×24mm	
価格¥	13,000 (14,300)	15,500 (17,050)

※生物の種や大きさは変更になる場合があります。



〈実験のようす〉



チョウ



チョウ



クワガタ



トンボ



バッタ



クモ

理振品目 風とゴムの学習用具

NaRiKa 風やゴムの働きセット Aセット Y-01



風やゴムの力で動く車と、ゴムの力で動くおもちゃ「いとまきぐるま」を工作・実験できるセット。

セット内容

- 風やゴムで動く車工作キット20セット
- ゴムで動くおもちゃ(いとまきぐるま)20セット
- うちわ20枚
- 収納ケース

Cat.No.	価格¥
C15-6270	18,000 (19,800)

※ケースの形状は変更になる場合があります。



〈実験のようす〉



〈組立例〉

風やゴムで動く車



いとまきぐるま

※掲載品の価格は2026年4月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合がございます。予めご了承ください。
 ※価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。

推奨品

顕微鏡

6年生

5年生

4年生

3年生

共通

理振品目 天体の学習用具

NaRiKa 天体望遠鏡 ポルタIIシリーズ



重点 B



ポルタII AE81M



ポルタII R130Sf

Cat.No.	D29-9002-01	D29-9002-11	D29-9002-02
型式	ポルタII AE81M	ポルタII AE81M-NA	ポルタII R130Sf
鏡筒形式	屈折式		反射式
対物レンズ(主鏡)有効径	81mm/アクロマート・マルチコーティング		130mm/放物面・マルチコーティング
焦点距離(口径比F)	910mm(F11.2)		650mm(F5)
集光力(対肉眼)	134×		345×
分解能(極限等級)	1.43"(11.3等)		0.89"(12.3等)
架台タイプ	ポルタII経緯台		
ファインダー	5倍30mm、実視界8°		6倍30mm、実視界7°
太陽投影板	-	○(Aセット付属)	-
接眼レンズ(31.7mm径)	PL20mm(46倍、実視界60分)、PL6.5mm(140倍、実視界20分)		PL20mm(33倍、実視界89分)、PL6.3mm(103倍、実視界30分)
付属品	正立天頂プリズム31.7mm、星座早見盤、ガイドブック、アルミ製三脚		星座早見盤、ガイドブック、アルミ製三脚
質量	8.7kg		11.0kg
価格¥	73,000 (80,300)	88,000 (96,800)	79,000 (86,900)

重点 B



TS-N2

理振品目 天体の学習用具

NaRiKa タカハシ天体望遠鏡 TS-N2



入門モデルとして最適な、使いやすさと鮮鋭な像を兼ね備えた天体望遠鏡セットです。

- のぞき穴式ファインダー搭載で、のぞき穴に天体を合わせることで簡単に位置合わせができる。
- 月、土星、明るい星(昴など)の観測などに最適。
- 太陽投影板付属。日周運動や黒点の観察もできる。

Cat.No.	D29-9005
対物レンズ(主鏡)有効径	80mm/フル・マゼンタコート アクロマート
焦点距離	800mm
集光力(対肉眼)	131×
分解能	1.45"
架台タイプ	微動付経緯台
接眼レンズ(倍率)(31.7mm径)	Or14mm(57×)、Or6mm(133×)
付属品	三脚、天頂ミラー、フレキシブル微動ハンドル2個、アクセサリトレイ、星空観察ガイド、太陽投影板Aセット、ムーングラス、専用カバー
質量	6.1kg
価格¥	91,600 (100,760)

※ 掲載品の価格は2026年4月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合もございます。予めご了承ください。
 ※ 価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。

理振品目 天体の学習用具

スマート天体望遠鏡 DDL-TW1 Pro ケース付き

誰でも撮れるスマート天体望遠鏡

月の表面や太陽の黒点などをタブレットに映し出すことができる、電子観望方式を採用したスマート天体望遠鏡です。天体撮影の知識がなくても写真や動画を撮影できます。また、望遠鏡として風景や野鳥などの観察もできます。

- 3ステップの簡単取付け。
- Wi-Fi内蔵。専用アプリを使っていつでも手軽に天体観察・撮影。
- 4K高画質画像は大画面でも感動的な美しさを実現。

Cat.No.	D29-9919
撮像素子	CMOS、4K
有効口径	82mm
焦点距離	500mm
デジタル倍率	400×~2,400×
対応OS	Windows、iOS、Android
大きさ・質量	688×410×197mm、6kg(三脚含む)
付属品	カメラ、ファインダー、太陽観測専用フィルター、スマートフォンスタンド、USBケーブル、三脚、星座早見盤、携帯バッグ
価格¥	63,627 (69,989)

※自動導入・追尾機能はありません。
※太陽の観察時は、付属のフィルターをご使用ください。

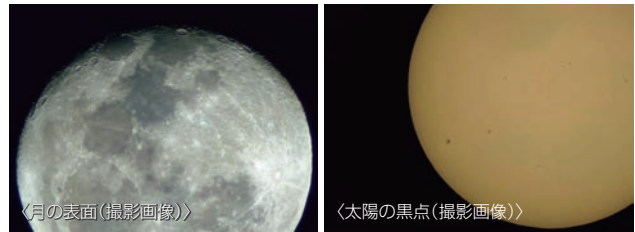
重点
B



MOVIE



DDL-TW1 Pro



〈月の表面(撮影画像)〉

〈太陽の黒点(撮影画像)〉

理振品目 天体の学習用具

NaRiKa スマート天体望遠鏡 eVscope2 ケース付き

タブレット連動のスマート天体望遠鏡

これまでぼんやりとしか見ることができなかった無数の星を、光の蓄積技術によってはっきりと細部まで色鮮やかに観察できます。アプリと連動することで天体に詳しい方から初心者まで簡単に使用できます。

- 操作用モニタには専用アプリをインストール済み。また、お手持ちのタブレットやスマホにも専用アプリ(無料)をインストールすれば、一度に最大10台まで同時に宇宙を観測できます。
- 天体からのかすかな光をリアルタイムに蓄積することで、街灯の明かりがあっても星雲を観察できます。
- 専門的な知識がなくてもスマホアプリがサポート
- 見たい天体を自動で捉える「自動フィールド検出機能」
- アプリに5,000を超える天体カタログのデータを内蔵
- 電子接眼レンズでより臨場感のある観測ができます。

Cat.No.	D29-9936
焦点距離	450mm
光学倍率	50倍
デジタル倍率	最大400倍(最大150倍を推奨)
分解能(極限等級)	中等条件の夜空・1分で16等級、好条件の夜空・数分で17.7等級
分離角	1.33秒角
反射鏡直径	114mm
架台タイプ	電動経緯台
センサモデル	IMX347
内部ストレージ	64GB
質量	9kg(三脚含む)
付属品	三脚、操作用モニタ(専用アプリ ^{※1} インストール済)、USBケーブル、専用バッグ
価格¥	750,000 (825,000)

※¹ 専用アプリ対応OS:Android 6.0以降、iOS、iPadOS 12.0以降(GPS、Wi-Fi機能搭載)
※操作用モニタの仕様・機種は変更になる場合があります。

重点
B



eVscope2



〈実験のようす〉



オリオン大星雲

eVscopeで撮影した画像

無料専用アプリ「Unistellar」

※掲載品の価格は2026年4月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合がございます。予めご了承ください。
※価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。

推奨品

顕微鏡

6年生

5年生

4年生

3年生

共通

重点
B



FO-D

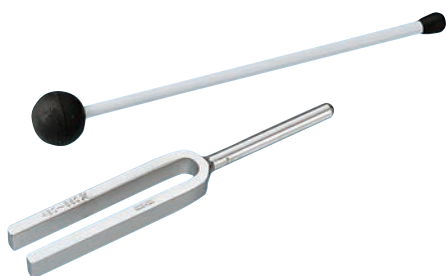
理振品目 音の学習用具

Tuning Fork
おんさ FO-D

音の持続時間が長く、振動数の精度が良いおんさです。

Cat.No.	C15-8003
おんさ	振動部の長さ110mm、振動数440Hz
共鳴箱	175×100×55mm
付属品	共鳴箱、たたき棒
価格¥	23,000 (25,300)

重点
B



理振品目 音の学習用具

Hand Type Tuning Fork
手持おんさ

音の伝わり方の実験や音の干渉の観察、気柱共鳴実験用の音源、モノコードの弦との共鳴実験などに使えます。

Cat.No.	C15-8020
おんさ	鋼鉄製、振動部の長さ88mm、振動数450～550Hz
付属品	たたき棒(プラスチック柄)
価格¥	17,000 (18,700)

重点
A



NWN-021

理振品目 生物の飼育・栽培用具

Aquarium Set
アクアリウムセット NWN-021

セット内容

- 水槽(ガラス製・600×300×360mm (56L))
- 浄化装置(上方式)
- 照明装置(LED)
- ヒーター
- ふた
- カルキ抜き
- フィルターマット
- 水温計

Cat.No.	価格¥
G40-3952	50,000 (55,000)

重点
A



AP-N

理振品目 生物の飼育・栽培用具

アクアポニックス AP-N

アクアポニックスで教室に小さな生態系を

魚に餌をやるだけで水と養分が循環し、野菜が育ちます。植物の働きによってきれいになった水が水槽に戻るため、面倒な水槽の水換えが不要。植物への水やりや肥料もいらない、アクアポニックス方式採用の循環型システムです。生態系を身近に感じることができ、理科だけでなく、SDGsや食育などの学習にも生かすことができます。

セット内容

- 水槽(ガラス製、450×300×300mm)
- ハイドロボール(培地)
- 水中ポンプ
- 水槽用ライト
- 植物育成用ライト(スタンド付、コード長1.8m)

Cat.No.	G40-4800-50	G40-4800-60
周波数	50Hz	60Hz
大きさ・質量	620×300×480mm(全体)、8kg	
価格¥	36,000 (39,600)	36,000 (39,600)

※電源周波数の関係上、50Hz地域、60Hz地域をご指定ください。

〈使用例〉 ※セット内容以外は別途ご用意ください。

※掲載品の価格は2026年4月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合もございます。予めご了承ください。

※価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。

理振品目 保管庫

Reagent Storage Shelved Cabinet

NaRiKa 薬品庫



薬品の収納・保管がしやすいように、いろいろな工夫が施されているナリカオリジナルの薬品庫です。

重点 A



ステンレスタイプ



扉を開けたようす



スチールタイプ

Cat.No.	T80-3200	T80-3200-01	T80-3206	T80-3206-01
型式	RS-300N	RS-300NK	RS-301N	RS-301NK
材質	ステンレスSUS304		スチール(メラミン焼付塗装)	
大きさ	930×500×900mm			
質量	47kg		45kg	
薬品収納数※	薬品整理箱(砂皿兼用)を最大9箱収納可能、500mL試験びんで108本			
薬品整理箱(砂皿兼用)	RS-5N 6個(付属)	—	RS-5N 6個(付属)	—
その他の付属品	鍵、L字型金具、ラベル4種(「薬品庫」「危険」「医薬用外毒物」「医薬用外劇物」)			
価格¥	260,000 (286,000)	240,000 (264,000)	140,000 (154,000)	125,000 (137,500)

※上記収納数はあくまで目安です。収納する容器、試験びんの大きさなどにより収納できる本数は変わります。

理振品目 保管庫

Reagent Storage Cabinet

NaRiKa 薬品庫 (上下組)



ナリカイチオシの薬品庫と器具保管庫を
組合わせた上下段セット

重点 A



RS-360N



扉を開けたようす



RS-361N



扉を開けたようす

Cat.No.	T80-3010	T80-3011
型式	RS-360N	RS-361N
組合せ	引き違い式、金網入りガラス戸	
	両開き	
材質	ステンレスSUS304	スチール(メラミン焼付塗装)
大きさ	930×400×900mm(上段)、930×500×900mm(下段)	
付属品	薬品整理箱(砂皿兼用)6個、鍵2個、棚板2枚、上下固定用金具、L字型金具、ラベル4種(「薬品庫」「危険」「医薬用外毒物」「医薬用外劇物」)	
価格¥	480,000 (528,000)	290,000 (319,000)

※掲載品の価格は2026年4月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合もございます。予めご了承ください。

※価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。

重点
A



RS-600N

理振品目 保管庫

Reagent Storage Cabinet

NaRiKa 薬品庫 (引き出し式) RS-600N



- すべてに錠が付いた計6段の引き出しはローラー式設計で、軽い力で引き出しの出し入れができます。
- 1つの引き出しには500g入りの瓶が12~20本収納可能。
- 床上げ式の底面で4面コーナーが床に接する構造。
- 地震対策用として床面に固定できるL字型金具付き。

Cat.No.	T80-3201
材質	ステンレスSUS304
大きさ・質量	930×500×900mm, 57kg
引き出し(内寸)	(上面折り曲げ部除く) 347×410×250mm
付属品	錠、L字型金具、薬品整理箱(RS-5N)6個、ラベル4種 (「薬品庫」「危険」「医薬用外毒物」「医薬用外劇物」)
価格¥	325,000 (357,500)

理振品目 保管庫

顕微鏡乾燥保管庫 M-DRシリーズ

高性能ドライユニット搭載の顕微鏡保管庫

湿度調節器で庫内湿度を25~50%RHの低湿度に保ち、顕微鏡をカビやサビなどの湿害から守ります。



M-DR2

Cat.No.	T80-1124	T80-1124-01	T80-1124-02
型式	M-DR2	M-DRP2	M-DRW2
材質	スチール(粉体塗装)、扉はガラス		
湿度調節	ドライユニット・デジタルコントローラー(25~50%RH(±3~4.5%RH))		
大きさ(間口)	800×448×988mm(外寸)、878(830)×390×855(800)mm(内寸)	800×448×1,976mm(外寸)、878(830)×390×855(800)mm(内寸)(上下段各内寸)	
質量	52kg	104kg	
棚板耐荷重	約50kg/枚		
電源	AC100V		
サービスコンセント	—	○	—
付属品	棚板1枚、錠2個、床面固定用金具	棚板2枚、錠4個、床面固定用金具、上下連結用金具	
価格¥	260,000 (286,000)	280,000 (308,000)	500,000 (550,000)

※棚板耐荷重以内であっても、顕微鏡の置き方によっては棚板がたわむ場合がありますのでご注意ください。

理振品目 保管庫

Microscope Storage Cabinet

顕微鏡保管庫 SCMシリーズ



大きめの顕微鏡もゆったりと収納できる保管庫です。収納する顕微鏡の台数に応じて、2つのサイズからお選びいただけます。



SCM-S

Cat.No.	T80-1127	T80-1126
型式	SCM-S	SCM-L
材質	スチール(本体)、塩化ビニル樹脂(窓部)	
大きさ	900×500×1,800mm(外寸)、840×480×1,670mm(内寸)	1,200×500×1,800mm(外寸)、1,140×480×1,670mm(内寸)
質量	45kg	56kg
棚板耐荷重	約40kg/枚	
扉	両開き式	
付属品	棚板3枚(上下可動式)、錠、L字型金具	
価格¥	150,800 (165,880)	183,400 (201,740)

※T80-1126は棚板耐荷重以内であっても、顕微鏡の置き方によっては棚板がたわむ場合がありますのでご注意ください。

※掲載品の価格は2026年4月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合がございます。予めご了承ください。

※価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。

推奨品

顕微鏡

6年生

5年生

4年生

3年生

共通

理振品目 定温器

防爆冷蔵庫/防爆冷凍冷蔵庫



重点
A

※T80-3303のみ

鍵付きで有機溶媒などの可燃性物質を冷蔵・冷凍貯蔵できる、冷蔵庫です。庫内には、貯蔵物から可燃性ガスが発生しても、電気火花またはアークを発生する部分はありませんので安全です(防爆仕様)。ノンフロン冷媒を採用し、環境にも配慮した設計です。

Cat.No.	T80-3301	T80-3303
品名	防爆冷蔵庫 LKEXV-1800	防爆冷凍冷蔵庫 SCF-FG-4002
内容積	冷蔵庫180L	冷凍庫110L、冷蔵庫267L
温度	+2~+15℃	冷蔵室:+3~+16℃ 冷凍室:-9~-30℃
棚・引き出し	冷蔵 ガラス棚3枚	冷凍 ガラス棚2段、引き出し3個 ガラス棚4枚
電源	AC100V	
大きさ・質量	600×(595+43)×860mm、40kg	600×(650+43)×2,044mm、83kg
価格¥	260,000 (286,000)	580,000 (638,000)

※水性ガス、水素、アセチレン、二硫化炭素などのガスを発生するもの、及び自己反応性物質の貯蔵には使用できません。

※T80-3301は、設置場所に合わせて扉の開閉方向を選ぶことができます。(ご注文時にご指定ください。)



SCF-FG-4002

理振品目 定温器

NaRiKa 冷凍冷蔵庫 (2ドア式)



重点
A

Cat.No.	F35-4329
容量	約140L
電源	AC100V
大きさ・質量	約500×550×1,250mm、約37kg
付属品	試験管立て、バット、デジタル温度計
価格¥	93,000 (102,300)

※ロートにより、形状・仕様などが変更になる場合があります。



理振品目 定温器

NaRiKa 冷凍庫 (上開き式) HR-100N



- 長期保存におすすめの直冷式タイプ。
- 急いで冷やしたいときに便利な急冷凍モード搭載。
- 移動に便利なキャスター付き。

Cat.No.	F35-4328
内容積	100L
温度	約-18℃
霜取り	手動
電源	AC100V
大きさ・質量	545×490×870mm、25.5kg
付属品	試験管立て、バット、デジタル温度計、バスケット、キャスター4個
価格¥	73,000 (80,300)

※庫内灯はありません。

※自動霜取りではありませんので、取扱説明書に沿って霜取りを行ってください。



HR-100N

※掲載品の価格は2026年4月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合がございます。予めご了承ください。

※価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。

重点
A
東書
小学



B型

理振品目 実験支援器具

NaRiKa 鉄製スタンド みにべ〜fit



- コンパクトでちょっとした実験にぴったりサイズ。
- 自在はさみにマルチフック搭載。加熱実験以外にも、さまざまな場面で活躍。
- しっかり固定できるクランプ採用で安全に実験できます。

Cat.No.	F35-5031	F35-5031-01
型式	A型	B型
自在はさみ	1個(マルチフック搭載)	
支持環	1個	—
クランプ	2個	1個
材質	支柱:ステンレス、台座:亜鉛ダイキャスト	
大きさ・質量	支柱:φ12×490mm、台座:210×170×42mm・1.6kg	
台座	ポケット搭載(2箇所)	
価格¥	22,000 (24,200)	18,000 (19,800)

重点
A
東書
小学



A型

理振品目 実験支援器具

NaRiKa 鉄製スタンド U-fit



- 自在はさみにマルチフック搭載。加熱実験以外にも、さまざまな場面で活躍。
- しっかり固定できるクランプ採用で安全に実験できます。

Cat.No.	F35-5029	F35-5030
型式	A型	B型
自在はさみ	1個(マルチフック搭載)	2個(マルチフック搭載)
支持環	1個	—
クランプ	2個	
材質	支柱:ステンレス、台座:亜鉛ダイキャスト	
大きさ・質量	支柱:φ12×660mm、台座:234×208×28mm・2kg	
台座	ポケット搭載(2箇所)	
価格¥	26,500 (29,150)	28,500 (31,350)



SWS510

理振品目 実験支援器具

超音波洗浄器 SWS510

Cat.No.	F35-2556
材質	ステンレス(槽)
槽容量	600mL
周波数	42kHz
出力	26W
タイマー	5段階(300、240、180、120、60秒)※カウントダウン表示
電源	AC100V
大きさ・質量	148×125×45mm(槽内寸)、210×153×122mm(本体)、1kg
付属品	洗浄かご、時計ホルダー
価格¥	12,000 (13,200)

理振品目 実験支援器具

NaRiKa ドライワゴン KK-40N



4個(大小各2個)のバスケットは前後両側からスムーズに引き出せ、一度に多くのガラス器具の自然乾燥ができます。便利な天板付きで、水受け槽もあり床面をぬらさず安心です。



KK-40N

Cat.No.	T80-3351
材質	スチール、樹脂コーティング加工(本体)、ステンレスSUS430(天板)
大きさ	536×434×765mm
キャスター	φ50mm金属製
価格¥	59,000 (64,900)

※ 掲載品の価格は2026年4月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合もございます。予めご了承ください。
 ※ 価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。

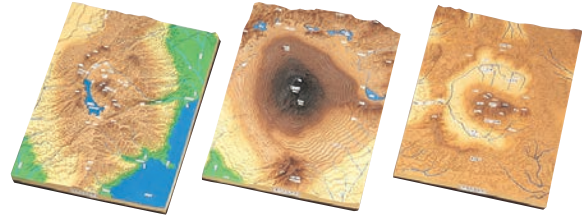
理振品目 土地の模型

Volcano Model
火山地形説明模型 VT-3N

富士(コニーデ)、阿蘇(カルデラ)、箱根(トロイデ)の火山地形を模型で表現したものです。

Cat.No.	M60-2210
材 質	プラスチック(本体)、木(底面)
大 小	各350×320×50mm
価格¥	81,000 (89,100)

重点
C



VT-3N

推奨品

顕微鏡

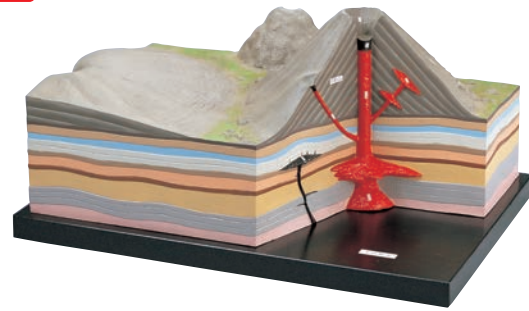
理振品目 土地の模型

Volcano Model
火山模型

盾状火山、ドーム状火山、成層火山をひとつの模型にまとめて示した模型です。各火山の断面を表現しています。

Cat.No.	M60-2215
材 質	樹脂(本体)、木(台)
大 小	570×390×290mm
価格¥	70,500 (77,550)

重点
C



6年生

5年生

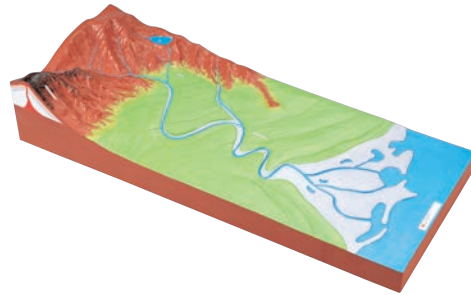
理振品目 土地の模型

Drift Model
堆積地形模型 AT-N

地形の侵食、堆積、川の変遷、火山形態を示した模型です。

Cat.No.	M60-2120
材 質	プラスチック(本体)、木(底面)
大 小	730×300×145mm
価格¥	75,000 (82,500)

重点
C



AT-N

4年生

3年生

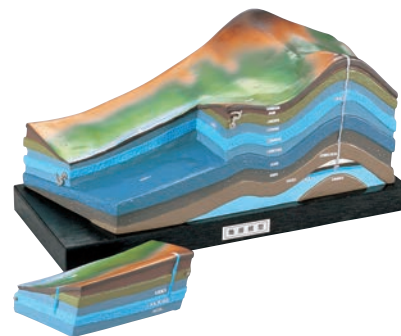
理振品目 土地の模型

Stratum Model
地層模型 SM-A

地層の拡がり、重なり、傾き、切断方向による断面のちがいなどを地層の一部を取外して説明(層面分離、断面分離)できます。その他、地下水、帯水層、透水層、不透水層、井戸、自噴井、川、断層、整合、不整合、化石、油井なども説明できます。

Cat.No.	M60-2060
材 質	プラスチック(本体)、木(台)
大 小	420×180×180mm
価格¥	40,000 (44,000)

重点
C



SM-A

共通

※ 掲載品の価格は2026年4月現在のものですが、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず形状や仕様、価格を変更する場合がございます。予めご了承ください。
※ 価格表示は、太字が希望小売価格、()内が10%の消費税込みの価格です。

 <p>① マクロピペット</p>	 <p>② 自動上ざらてんびん HL-200iJAC</p>	 <p>③ 電子てんびん CR221JP</p>
 <p>④ 上皿てんびん MS-100N</p>	 <p>⑤ シグマⅡ型温度記録計 RT-81Q</p>	 <p>⑥ ワイヤレス温度センサ GDX-TMP-RL (Go Direct)</p>
 <p>⑦ 放射温度計 SK-8950</p>	 <p>⑧ 赤外線サーモグラフィカメラ FLIR ONE</p>	 <p>⑨ 赤外線サーモグラフィカメラ SK-8500</p>

小学校における国庫補助対象となる設備品に関しては購入金額が1万円以上、1万円未満の教材に関しては地方交付税で措置されている少額設備費においてご購入いただけます。価格の欄が灰色の製品に関しては、少額設備費等でお求めください。

品目	ナリカ該当品						チェック欄	
	写真	重点	Cat.No.	品名・型式	規格・特長	価格¥	数量	金額
長さ測定用具								
体積測定用具	①		G40-2676	マクロピペット 5mL	容量:5mL、1目盛:0.5mL	43,000 (47,300)		
			G40-2677	マクロピペット 10mL	容量:10mL、1目盛:0.5mL	43,000 (47,300)		
重さ測定用具 重点品目 A 電子てんびん B 上皿てんびん	②	A	A05-3712-01	自動上置てんびん HL-200iJAC	最大計量:200g、最小表示:0.1g、計量皿: φ130mm	12,000 (13,200)		
		A	A05-3712-02	HL-2000iJAC	最大計量:2,000g、最小表示:1g	12,000 (13,200)		
		A	A05-3712-11	HL-200in	最大計量:200g、最小表示:0.1g	10,000 (11,000)		
		A	A05-3712-12	HL-2000in	最大計量:2,000g 最小表示:1g	10,000 (11,000)		
	③	A	A05-3749-01	電子てんびん CR221JP	最大計量:220g、最小表示:0.1g、計量皿: 125×132mm	15,100 (16,610)		
		A	A05-3749-02	CR621JP	最大計量:620g、最小表示:0.1g	20,200 (22,220)		
		A	A05-3749-11	CR221VPJP	最大計量:220g、最小表示:0.1g、収納 ケース付属	19,600 (21,560)		
		A	A05-3749-12	CR621VPJP	最大計量:620g、最小表示:0.1g	24,600 (27,060)		
	④	B	A05-3024	上皿てんびん MS-100N	最大計量:100g、最小表示:0.1g、計量皿: φ80mm、分銅(ケース付)付属	27,000 (29,700)		
		B	A05-3025	MS-200N	最大計量:200g、最小表示:0.2g、計量皿: φ85mm	32,000 (35,200)		
B		A05-3026	MS-500N	最大計量:500g、最小表示:0.5g、計量皿: φ110mm	75,000 (82,500)			
時間測定用具			A05-5205	デジタルストップウォッチ SVAS011	機能:単純計時、積算計時、スプリット、時 刻表示、カレンダー表示、電源:CR2430 電池1個(モント用付属)	20,400 (22,440)		
温度測定用具 重点品目 B 記録温度計	⑤	B	J46-1756	シグマII型温度記録計 RT-81Q	記録モード:1日・7日・32日(切替式)、測定 範囲:-15~+40℃、電源:単2乾電池2個 (付属)、付属品:記録用紙(7日巻)55枚、 バインダー、カートリッジペン	71,900 (79,090)		
	⑥		E31-8204-16	ワイヤレス温度センサ GDΧ-TMP-RL (Go Direct)	アプリケーションを通してリアルタイムで温 度を数値化・グラフ化。測定範囲:-40℃~ +125℃ 最小表示:0.01℃、接続:ワイヤ レス、USB、リモートログ機能搭載	23,900 (26,290)		
			A05-6143	防水型デジタル温度計 AD-5604C	測定範囲:-50~+300℃、分解能: 0.1℃、防水性能:IPX7相当	14,000 (15,400)		
	⑦		A05-6232	放射温度計 SK-8950	測定範囲:-60~+550℃ 分解能: 0.1℃、機能:MAX/MIN/平均/温度差表 示、データホールド、バックライト、オートパ ワーオフ、防水(IP54)、サークルレーザ マーカー搭載	13,700 (15,070)		
	⑧		A05-6400-01	赤外線サーモグラフィカメラ FLIR ONE iOS版 (Lightning)	タブレットやスマートフォンと接続し、鮮明で 高画質なサーモグラフィを撮影すること ができるカメラ。測定範囲:-20~+120℃、 分解能:0.1、熱画像解像度:80×60 (4,800)pixel、大きさ:67×34×14mm、 電源:メスUSB-ライトニング(5V)、付属 品:充電ケーブル(ライトニングコネクタ)、専 用ケース	42,000 (46,200)		
			A05-6400-02	Android版	前記、Android版。電源:メスUSB-C(5V)、 付属品:充電ケーブル(USB Type Cコネク タ)	42,000 (46,200)		
			A05-6400-03	iOS版(USB-C)	前記、iOS(USB-C)版。電源:メスUSB-C (5V)、付属品:充電ケーブル(USB Type Cコネクタ)	42,000 (46,200)		
	⑨		A05-6403	赤外線サーモグラフィカメラ SK-8500	手持ちサイズの高画質なサーモグラフィ カメラ。測定範囲:-20.0~+650.0℃、 分解能:0.1℃、熱画像解像度:32×32 (1,024)pixel、電源:単4乾電池4個(付 属)、付属品:USBケーブル、microSDカー ド、キャリングケース	49,800 (54,780)		

A:最低限整備すべき設備(重点設備)、B:選択して整備すべき設備、C:必要に応じて整備すべき設備

 <p>① 簡易検流計 DIGI-PICCO</p>	 <p>② 直流電流計 HM-DA</p>	 <p>③ 簡易検流計 HM-CA</p>
 <p>④ 直流電流計 Flip-DA2</p>	 <p>⑤ 簡易検流計 Flip-CA3</p>	 <p>⑥ 送風機 (ワーカービー II)</p>
 <p>⑦ デジタル照度計 LX-100</p>	 <p>⑧ おんさ FO-D</p>	 <p>⑨ 音の実験用スピーカー</p>

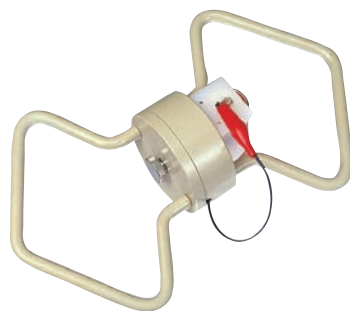
小学校における国庫補助対象となる設備品に関しては購入金額が1万円以上、1万円未満の教材に関しては地方交付税で措置されている少額設備費においてご購入いただけます。価格の欄が灰色の製品に関しては、少額設備費等でお求めください。

品目	ナリカ該当品					チェック欄		
	写真	重点	Cat.No.	品名・型式	規格・特長	価格¥	数量	金額
電気測定用具 重点品目 A 直流電流計	①		A05-7070	簡易検流計 DIGI-PICCO	小学校用に特化した読み取りが簡単で使いやすいデジタルの簡易検流計。測定範囲:検流計モード:±1.5A、±2.5A、±5A、ピコピコモード:±1.5A、±2.5A(オートレンジ切替)、表示モード:検流計モード、ピコピコモード、導通テスターモード、機能:オートパワーオフ、電源:単4乾電池2個(別売)、付属品:USBケーブル(専用アプリ接続用)	12,000 (13,200)		
	②	A	A05-7032	直流電流計 HM-DA	グループ実験にフィットするシンプル&コンパクトな直流電流計。測定レンジ:-10~+50mA、-100~+500mA、-1~+5A(3レンジ)、精度:JIS2.5級、機能:バイパス式シャント保護、過負荷保護、イージースケール、イージーターミナル、積み重ね収納可能。	12,800 (14,080)		
	③		A05-7035	簡易検流計 HM-CA	測定レンジ:±0.5A、±1A、±5A(3レンジ)、精度:JIS2.5級、機能:バイパス式シャント保護、過負荷保護、イージースケール、イージーターミナル、積み重ね収納可能。	12,800 (14,080)		
	④	A	A05-7036	直流電流計 Flip-DA2	測定レンジ:-10~+50mA、-100~+500mA、-1~+5A(3レンジ)、精度:JIS2.5級、機能:バイパス式シャント保護、過負荷保護、フリップアップパネル、イージーターミナル、イージースケール、積み重ね収納可能。	23,000 (25,300)		
	⑤		A05-7037	簡易検流計 Flip-CA3	測定レンジ:±0.5A、±1A、±5A(3レンジ)、精度:JIS2.5級、機能:バイパス式シャント保護、過負荷保護、フリップアップパネル、イージーターミナル、イージースケール、積み重ね収納可能。	23,000 (25,300)		
物と重さの学習用具			C15-5108-02	ものの重さ比較ブロック AR型	同じ体積でも物質により質量が違うということ、立方体ブロックで体感させるもの。セット内容:アルミ、鉄、プラスチック、木(各30×30×30mm)各3個、電子てんびん(最大計量:2,000g、最小表示:1g)、収納ケース3個	14,600 (16,060)		
			C15-5113-02	CR型	前記のアルミ、鉄、プラスチック、木の大きさを変えたもの(各20×30×40mm)	17,000 (18,700)		
風とゴムの学習用具			C15-6270	風やゴムの働きセット Aセット Y-01	風やゴムの力で動く車と、ゴムの力で動くおもちゃ「いとまきぐるま」を工作・実験できるセット。セット内容:風やゴムで動く車工作キット20セット、ゴムで動くおもちゃ(いとまきぐるま)20セット、うちわ20枚、収納ケース	18,000 (19,800)		
			C15-6270-02	Cセット Y-02B	送風機(KJ-D994W)を加えたもの。	28,000 (30,800)		
	⑥		C15-6302	送風機(ワーカービーII)	風量:5~16m ³ /min、電源:AC100V、コード長約3m	46,000 (50,600)		
光の学習用具 重点品目 C 照度計	⑦	C	D20-1246	デジタル照度計 LX-100	測定範囲:0~20,000Lux(2レンジ)、分解能:1Lux(0~1,999Lux)、10Lux(2,000~19,999Lux)、電源:006P型積層電池(モニタ用付属)	12,000 (13,200)		
		C	D20-1247	デジタル照度計 LX-1108	測定範囲:0~400,000Lux(5レンジ、手動切替)、分解能:0~40.00Lux(0.01Lux)、36.0~400.0Lux(0.1Lux)、360~4,000Lux(1Lux)、3,600~40,000Lux(10Lux)、10,000~400,000Lux(100Lux)、電源:006P型積層電池(モニタ用付属)	22,000 (24,200)		
音の学習用具 重点品目 B おんさ	⑧	B	C15-8003	おんさ FO-D	振動数:440Hz、共鳴箱の大きさ:175×100×55mm、たたき棒付	23,000 (25,300)		
		B	C15-8020	手持おんさ	振動数:450~550Hz、たたき棒付	17,000 (18,700)		
	⑨		C15-8154	音の実験用スピーカー	音の振動のようすが実験・観察しやすい上向きスピーカー。付属品:ACアダプタ(電源)、マイク、音源用ケーブル、風船20個、透明半球、プラスチックビーズ(振動発見器用)200粒	48,000 (52,800)		
			C15-8367	サウンドウォッチャー(音の伝わり方実験器)	音が伝わることで物が震えること、音の大きさによってその震え方が変わること、視覚・聴覚・触覚で感じることができる実験器。付属品:実験用CD、チューニングハンマー、ケース	12,800 (14,080)		

A:最低限整備すべき設備(重点設備)、B:選択して整備すべき設備、C:必要に応じて整備すべき設備



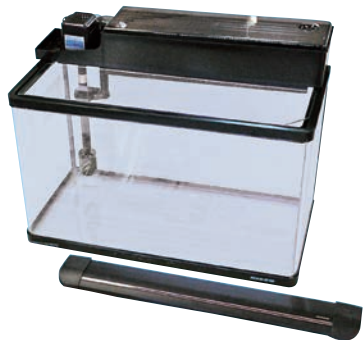
① 磁化用コイル MT-100N



② 電磁石（演示用）EM-50N



③ 磁針修正トレー CY-CW



④ アクアリウムセット NWN-021



※セット内容以外は別途ご用意ください。

⑤ アクアポニックス AP-N



⑥ 植物育成棚セット FD II



⑦ 空気のあたためり方実験器 TC-F



⑧ 光電池用ライト PC-L



⑨ パワーバンク&充電ステーション

小学校における国庫補助対象となる設備品に関しては購入金額が1万円以上、1万円未満の教材に関しては地方交付税で措置されている少額設備費においてご購入いただけます。価格の欄が灰色の製品に関しては、少額設備費等でお求めください。

品目	ナリカ該当品						チェック欄	
	写真	重点	Cat.No.	品名・型式	規格・特長	価格¥	数量	金額
磁石の学習用具 重点品目 C 演示用電磁石 B 磁化用コイル	①	B	B10-3480	磁化用コイル MT-100N	着磁も消磁もプッシュスイッチの軽いワンタッチでOK。U形磁石、棒磁石の他、方位磁針も着磁可能。電源:AC100V、線径:0.6mm(ポリエステル銅線)、巻数:1,800回、大きさ:90×150×100mm	39,800 (43,780)		
	②	C	B10-3420	電磁石(演示用) EM-50N	安全ストッパー付き、最大荷重:60kg、電源:単1乾電池1個(付属)、大型取っ手付、付属品:吊り下げ金具	36,000 (39,600)		
	③		B10-3588-20	磁針修正トレー CY-CW	方位磁針の狂いが簡単に直せて、正しい状態で保管できる。大きさ:210×215×25mm、機能:磁針保持機構、磁針直し器搭載、方位磁針収納数:φ40mmの方位磁針を20個、方位磁針:φ40mm、8方360°目盛(10°目盛)、付属品:児童用方位磁針CW 20個	18,000 (19,800)		
			B10-3588-30	CY-CB	前記の付属品をブラ方位針(大)20個に変更したもの。	16,000 (17,600)		
生物飼育・栽培用具 重点品目 B 植物育成棚 B 園芸用具セット A アクアリウムセット	④	A	G40-3952	アクアリウムセット NWN-021	水槽(ガラス製):600×300×360mm(56L)、浄化装置(上方式)、照明装置(LED)、ヒーター	50,000 (55,000)		
		A	G40-3959	NS6M-6	水槽(ガラス製):600×295×360mm(57L)、浄化装置(上方式)、照明装置(LED)	40,000 (44,000)		
	⑤	A	G40-4800-50	アクアポニックス AP-N(50Hz)	周波数:50Hz、水槽(ガラス製):450×300×300mm、付属品:ハイドロボール(培地)、水中ポンプ、水槽用ライト、植物育成用ライト(スタンド付、コード長1.8m)、全体の大きさ・質量:620×300×480mm、8kg	36,000 (39,600)		
		A	G40-4800-60	AP-N(60Hz)	周波数:60Hz	36,000 (39,600)		
	⑥	B	G40-4525	植物育成棚セット FDII	小学生にも観察しやすい高さの植物育成棚。セット内容:植物育成棚(要組立品、大きさ:1,200×1,800×1,800mm)、移植ごて(鉄製)10個、シャベルスタンド	46,000 (50,600) (送料別途)		
空気と水の学習用具								
熱の学習用具 重点品目 C 気体の対流実験器		C	C15-7107	もののあたたまり方実験器 MAW	金属・水・空気の温まり方実験のオールインワンセット。セット内容:空気のあたたまり方実験器 TC-1、示温インク塗布銅板・銅角棒(2種)HM、示温インク(サーモインク)240mL	13,800 (15,180)		
	⑦	C	C15-7106	空気のあたたまり方実験器 TC-F	空気の温まり方を視覚的に確認できる実験器。セット内容:本体(スライドふた、ライト付、400×140×400mm)、示温クロス(変色温度約30°C)、プラスチック容器(湯用)	29,800 (32,780)		
		C	C15-7102	空気のあたたまり方実験器	煙と豆電球などの熱源を利用して槽内の空気のあたたまり方を観察する実験装置。セット内容:ミルソーII(300×50×150mm)、遮光板(照明付)(308×95×153mm)、豆電球付蓋、ケース蓋2個、ACアダプタ	25,000 (27,500)		
		C	C15-7102-10	SGE(発煙装置付)	発煙装置SGE-1を加えたもの。	54,800 (60,280)		
			C15-7111	スモークチューブセット 550	チューブから出てくる白煙で気体の流れを簡単に確認できる製品です。小学校での空気のあたたまり方の観察の際に煙の動きで空気の動きを視覚的に確認できます。カートリッジ使用回数:約500回、付属品:発煙カートリッジ、USB充電器、ゴム球	15,000 (16,500)		
光電池の学習用具 重点品目 C 光電池用ライト	⑧	C	D20-1277	光電池用ライト PC-L	大きさ:全高540mm、電源:AC100V、スタンド:金属製(フレキシブルアーム)	13,000 (14,300)		
電気の学習用具 重点品目 B 充電器 B 電気の利用プログラミング学習セット		B	E31-1000-01	充電器 OC-1(ハンドルタイプ)	1.9kg、定格容量:240Wh、大きさ:111×111×319mm、付属品:ACアダプタ	120,000 (132,000)		
		B	E31-3000	リン酸鉄モバイルバッテリー	電池容量:30,000mAh、定格出力:USB Type-C:最大20V-3A、USB Type-A:最大5V-1.5A、出力ポート:USB Type-C×1、USB Type-A×1	17,190 (18,909)		
	⑨	B	E31-2000	パワーバンク& 充電ステーション	安全性の高いリン酸鉄リチウムイオン電池を搭載したモバイルバッテリーと充電ステーションのセット。セット内容:パワーバンク5個、充電ステーション、他	111,000 (122,100)		

A:最低限整備すべき設備(重点設備)、B:選択して整備すべき設備、C:必要に応じて整備すべき設備

 <p>① 電気の利用プログラミング学習セット SP-B</p>	 <p>② 電気の利用プログラミング学習セット MB-II (Ver.2.2)</p>	 <p>③ 電気の利用 Pacco-MB (Ver.2.2)</p>
 <p>④ 電気の利用 Pacco-MESH™</p>	 <p>⑤ MESH™ 電気の利用実験セット MN-1</p>	 <p>⑥ 電気回路演示板 (小学校用) DKE(ケース付)</p>
 <p>⑦ 電気回路演示板 (小学校 6年生版) ケース付</p>	 <p>⑧ 電気回路演示板 MB- II 用</p>	 <p>⑨ ゼネコン用エネルギー効率比較実験器 LD</p>

小学校における国庫補助対象となる設備品に関しては購入金額が1万円以上、1万円未満の教材に関しては地方交付税で措置されている少額設備費においてご購入いただけます。価格の欄が灰色の製品に関しては、少額設備費等でお求めください。

品目	ナリカ該当品						チェック欄		
	写真	重点	Cat.No.	品名・型式	規格・特長	価格¥	数量	金額	
電気の学習用具 重点品目 B 充電器 B 電気の利用プログラミング学習セット	①	B	E31-6600	電気の利用プログラミング学習セット SP-B	小学校6年生「電気の利用」の単元に最適なプログラミング教材。レゴ、エデュケーション SPIKE™ベーシック、距離センサ(SPIKE™用)、オリジナルスイッチユニット、教師用ガイド、児童用ガイド、プログラミングスタートガイド	67,700 (74,470)			
		B	E31-6600-10	SP-BF	電気の利用実験パーツを加えたもの。	75,900 (83,490)			
	②	B	E31-6404	電気の利用プログラミング学習セット MB-II (Ver.2.2)	「micro:bit」をベースにしたセット。セット内容:micro:bit Ver.2.2(本体)、micro:bit実験ベース、みえるスイッチ、外部温度センサ、人感センサボード、指向性チューブ、マイクロUSBケーブル、学習指導案・ふり返りシート	19,200 (21,120)			
		B	E31-6404-10	MB-II PG (Ver.2.2)	電気の利用実験パーツを加えたもの。	27,400 (30,140)			
	③	B	E31-6411	電気の利用 パッコ Pacco-MB (Ver.2.2)	Paccoシリーズの本体背面にmicro:bitと電池を搭載できる専用ボード付き。セット内容:プロペラモーター Pacco-140、電子オルゴール Pacco-V3、低電圧LED Pacco-LED、micro:bit Ver.2.2(本体)、Pacco-micro:bit用ボード	20,250 (22,275)			
	④	B	E31-6711	電気の利用 パッコ Pacco-MESH™	セット内容:プロペラモーター Pacco-140、低電圧LED Pacco-LED、MESH™人感ブロック、MESH™照度ブロック、MESH™GPIOブロック、Pacco-MESH™用アダプタ	29,500 (32,450)			
	⑤	B	E31-6703	MESH™ 電気の利用実験セット MN-1	セット内容:MESH™人感ブロック、MESH™照度ブロック、MESH™GPIOブロック、GPIOスイッチ、メーター付コンデンサー	30,000 (33,000)			
				B10-2665	電気の利用実験器 AE型	6年生「電気の利用」の単元で、手回し発電機による発電や蓄電だけでなく、光電池での発電や蓄電が行える実験器。セット内容:光電池 CN-MW、発熱を調べる装置 D-02、メーター付コンデンサー、豆電球、リード線付豆電球ソケット、台付LED(赤・保護あり)、電子オルゴール(手回し発電機用)、ナイフスイッチ、プロペラモーターN	18,000 (19,800)		
	⑥			B10-6152	電気回路演示板(小学校用) DKE(ケース付)	黒板貼付型の製品です。セット内容:乾電池板 2個、豆電球板、LED板、プロペラ板、スイッチ板、コンデンサー板、メロディー板、端子台 2個、リード線(20芯、赤・黒)各3本、リード線(単芯、赤・黒)各1本、ケース付き	45,000 (49,500)		
				B10-6153-01	電気回路演示板(小学校3年生版)ケース付	豆電球と乾電池のつなぎ方の説明に利用可能。セット内容:乾電池板、豆電球板、リード線(単芯、赤・黒)各1本、収納ケース	13,500 (14,850)		
				B10-6153-02	電気回路演示板(小学校4年生版)ケース付	4年生「電流のはたらき」で乾電池の数やつなぎ方によるプロペラモーターの回り方の違いの確認実験に利用可能。セット内容:乾電池板4個、プロペラ板2個、スイッチ板2個、端子台2個、リード線(20芯、赤・黒)各4本、リード線(単芯、赤・黒)各2本、収納ケース	45,000 (49,500)		
	⑦			B10-6153-03	電気回路演示板(小学校6年生版)ケース付	6年生「電気の利用」で手回し発電機を利用した発電と蓄電の実験が行えるセット。セット内容:豆電球板、LED板、スイッチ板、メーター付コンデンサー板、リード線(20芯、赤・黒)各2本、リード線(単芯、赤・黒)各1本、ゼネコンV3、ゼネコン用マグネットバンド、収納ケース	32,000 (35,200)		
	⑧			E31-6504-02	電気回路演示板 MB-II用	小学校6年生「電気の利用」でのプログラミングに対応した黒板貼付型の演示パネル。セット内容:プログラミング用スイッチ板(MB-II)、豆電球板、LED板、スイッチ板、メーター付コンデンサー板、micro:bit Ver.2.2(本体)、人感センサボード、指向性チューブ、外部温度センサ、USBケーブル、ゼネコンV3、ゼネコン用マグネットバンド、リード線(単芯、赤・黒)各1本、リード線(20芯、赤・黒)各2本、収納ケース	53,800 (59,180)		
	⑨			B10-2620	ゼネコン用エネルギー効率比較実験器 LD	ゼネコンDUEを使って、電球・LED電球の2種類を点灯させるための装置。全高90mm(ソケットまで含む)、負荷:電球(12V、20W)、LED電球(12V、2.5W、明るさ40W相当)	25,000 (27,500)		
			B10-2620-10	LDS	ゼネコンDUE、収納ケースを加えたもの。	30,000 (33,000)			

A:最低限整備すべき設備(重点設備)、B:選択して整備すべき設備、C:必要に応じて整備すべき設備



① 天体望遠鏡 モバイルポルタ A70Lf



② タカハシ天体望遠鏡 TS-N2



③ 天体望遠鏡ポルタⅡ AE81M



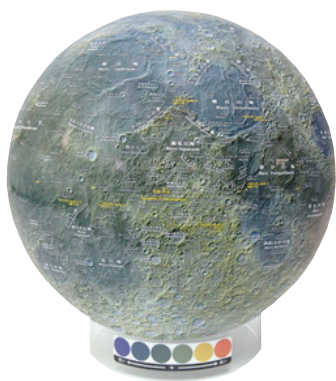
④ スマート天体望遠鏡 eVscope2



⑤ スマート望遠鏡 DWARF3



⑥ 太陽望遠鏡 フェニックス



⑦ 月球儀 KAGUYA-1 (黒色半球付)



⑧ 天体投影機 (ワタナベ式) WPS-2A



⑨ 月の満ち欠け説明器

小学校における国庫補助対象となる設備品に関しては購入金額が1万円以上、1万円未満の教材に関しては地方交付税で措置されている少額設備費においてご購入いただけます。価格の欄が灰色の製品に関しては、少額設備費等でお求めください。

品目	ナリカ該当品						チェック欄	
	写真	重点	Cat.No.	品名・型式	規格・特長	価格¥	数量	金額
天体の学習用具 重点品目 B 天体望遠鏡 C 簡易天体投影機 C 二球儀 B 月球儀 B 太陽光源装置 B 双眼鏡	①	B	D29-9001	天体望遠鏡 モバイルポルタ A70Lf	鏡筒形式:屈折式、有効径:70mm、焦点距離(口径比F):900mm(F12.9)、架台タイプ:モバイルポルタ経緯台	46,000 (50,600) (送料別途)		
	②	B	D29-9005	タカハシ天体望遠鏡 TS-N2	有効径:80mm、焦点距離:800mm、架台タイプ:微動付経緯台	91,600 (100,760) (送料別途)		
	③	B	D29-9002-01	天体望遠鏡 ポルタII AE81M	鏡筒形式:屈折式、有効径:81mm、焦点距離(口径比F):910mm(F11.2)、架台タイプ:ポルタII経緯台	73,000 (80,300) (送料別途)		
		B	D29-9002-11	AE81M-NA	前記に太陽投影板を加えたもの。	88,000 (96,800) (送料別途)		
		B	D29-9002-02	R130Sf	鏡筒形式:反射式、有効径:130mm、焦点距離(口径比F):650mm(F5)	79,000 (86,900) (送料別途)		
		B	D29-9919	スマート天体望遠鏡 DDL-TW1 Pro	月の表面や太陽の黒点などをタブレットに映し出すことができる。電子観望方式を採用したスマート天体望遠鏡。撮像素子:CMOS、4K、有効口径:82mm、焦点距離:500mm、デジタル倍率:400×~2,400×、対応OS:Windows・iOS・Android	63,627 (69,990)		
	④	B	D29-9936	スマート天体望遠鏡 eVscope2	タブレット連動のスマート天体望遠鏡。焦点距離:450mm、光学倍率:50倍、デジタル倍率:最大400倍、対応OS:iPadOS・iOS・Android	750,000 (825,000)		
	⑤	B	D29-9916	スマート望遠鏡 DWARF3	タブレット連動のスマート天体望遠鏡。焦点距離:望遠150mm・広角6.7mm、センサモデル:望遠IMX678、広角IMX307、対応OS:iOS・Android、自動導入・追尾機能付き	84,545 (93,000)		
		B	D29-9916-10	DWARF3-TN	前期に三脚、操作用モニター(専用アプリインストール済)を加えたもの。	125,000 (137,500)		
			D26-9705	太陽望遠鏡 Solar Quest804	太陽と黒点の観察ができる自動導入・追尾機能付きの太陽望遠鏡。鏡筒形式:屈折式、有効径:80mm、焦点距離:400mm、三脚付き	95,000 (104,500)		
	⑥		D26-9706	太陽望遠鏡 フェニックス	昼はHa太陽望遠鏡、夜は天体望遠鏡として使える2in1望遠鏡。付属品:ソーラーフィルター、ケース、他	257,000 (282,700)		
	⑦	B	H45-1320	月球儀 KAGUYA-1 (黒色半球付)	月探査機「かぐや」のデータをもとに制作された本格的な月球儀。大きさ:φ305mm、付属品:月面距離測定シート、黒色半球	18,000 (19,800)		
		B	H45-1320-01	KAGUYA-1	黒色半球を除いたもの。	15,000 (16,500)		
			H45-1304	三球儀 P-5N	地球・月・太陽の三球を模型化し、地球の自転、公転、月の満ち欠け、四季における昼夜の長短などを説明するもの。大きさ:606×200×365mm	120,000 (132,000)		
	⑧	C	H45-1627	天体投影機(ワタナベ式) WPS-2A	電動回転方式、月・太陽、惑星、天の川、子午線、星座絵投影装置、ドーム(2m)、ポインター、星座説明CD付	285,000 (313,500) (送料別途)		
			H45-2455	月・太陽の通り道説明器	1日の太陽や月の動きを観測しながら、その高さや方位を立体的に記録できる観測機器。大きさ・質量:500×360×270mm(組立時)、1.3kg	24,000 (26,400)		
	⑨		H45-2470	月の満ち欠け説明器	月の満ち欠けの変化を月と太陽・地球の位置関係から確認できるモデル。	38,000 (41,800)		
			H45-2470-20	TS-1 (カメラ付)	前記、H45-2470に理科実験観察撮影装置ToruSee-TCを加えたもの。	57,000 (62,700)		
			H45-2470-30	WC-1 (カメラ付)	前記、H45-2470にワイヤレスカメラを加えたもの。	79,000 (86,900)		
			H45-2481	月・金星の満ち欠け実験器 KS	月・金星の満ち欠け等の変化を、太陽との位置関係から確認できる傘と太陽に見立てた光源のセット。大きさ:約φ1,600×920mm(使用時)、光源:LED(40W相当)	25,000 (27,500)		
		H45-2477	月の満ち欠け実験ボード	地球から見た月の満ち欠けのようすをタブレットやモニターを通して観察・記録が可能。大きさ:820×600mm、セット内容:月の満ち欠け実験ボード、月モデル10個、理科実験観察撮影装置 ToruSee-TC、小型自由雲台	35,000 (38,500)			
	B	H45-2476	月の満ち欠け実験セット MLTL-3	太陽に見立てたライトと月モデルを使って、月の満ち欠けを確かめる実験セット。セット内容:太陽光源装置 TKL-3、月モデル(演示用、φ100mm、柄付き)	19,800 (21,780)			

A:最低限整備すべき設備(重点設備)、B:選択して整備すべき設備、C:必要に応じて整備すべき設備



① アースボール AR-HJ



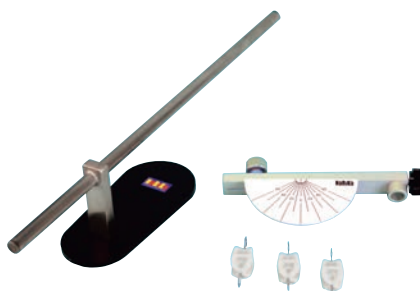
② 双眼鏡 スポーツスター EX 8×25D CF



③ 双眼鏡 アスコット ZR8×42WP



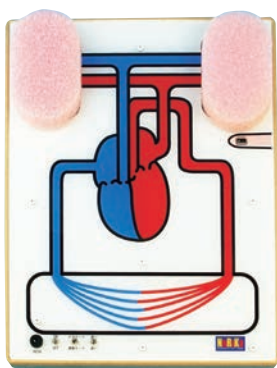
④ 振り子実験器



⑤ 振り子実験器 (黒板用) DP-Y



⑥ 脈拍計 MK-T



⑦ 血液循環モデル (LED式)



⑧ てのひら鼓動 (ハートビートボックス)



⑨ 百葉箱 (組立式) ST-K

小学校における国庫補助対象となる設備品に関しては購入金額が1万円以上、1万円未満の教材に関しては地方交付税で措置されている少額設備費においてご購入いただけます。価格の欄が灰色の製品に関しては、少額設備費等でお求めください。

品目	ナリカ該当品						チェック欄	
	写真	重点	Cat.No.	品名・型式	規格・特長	価格¥	数量	金額
天体の学習用具 重点品目 B 天体望遠鏡 C 簡易天体投影機 C 二球儀 B 月球儀 B 太陽光源装置 B 双眼鏡		B	D22-7117	太陽光源装置 TKL-3	電源:100V、光源:LED(40W相当)、大きさ:φ165×390mm、口金:E26、電球付	18,000 (19,800)		
	①		H45-1150	アースボール AR-HJ	スマートフォンやタブレットをかざすと、リアルタイムで変化する地球上の「雲」「雨」「気温」などを見ることができる新しい地球儀。	10,000 (11,000)		
	②	B	D22-3117	双眼鏡 スポーツスターEX 8×25D CF	倍率:8×、対物レンズ有効径:25mm、実視界:8.2°、防水機能:○	14,000 (15,400)		
		B	D22-3118	10×25D CF	倍率:10×、対物レンズ有効径:25mm、実視界:6.5°、防水機能:○	16,000 (17,600)		
	③	B	D26-3503	双眼鏡 アスコット ZR8×42WP	倍率:8×、対物レンズ有効径:42mm、実視界:8.2°、防水機能:○	35,000 (38,500)		
		B	D26-3504	ZR10×50WP	倍率:10×、対物レンズ有効径:50mm、実視界:6.5°、防水機能:○	38,000 (41,800)		
物の運動の 学習用具 重点品目 B 振り子実験器	④	B	C15-4475	振り子実験器	振り子の糸の長さは1.2mまで調整が可能。セット内容:振り子実験器(φ100mm・角度表示120°の半円分度器付き)、力学実験用樹脂おもり(10g)3個、止めねじ、補修用糸、専用スタンド	12,500 (13,750)		
		B	C15-4475-10	振り子実験器セット PS	セット内容:振り子実験器、力学実験用樹脂おもり(10g)13個、デジタルストップウォッチ ADME001、止めねじ、補修用糸、専用スタンド	20,000 (22,000)		
		B	C15-4475-11	PSN	専用スタンドを除いたもの。	16,000 (17,600)		
		B	C15-1008	てこ・振り子実験セット KGF	6年生で使う実験用てこ5年生で使う振り子実験器とのセット。セット内容:実験用てこKG(スタンド取付型)、振り子実験器(スタンド取付型)、力学実験用樹脂おもり(10g)13個、専用スタンド	22,000 (24,200)		
		B	C15-1009	U-LP	前記、専用スタンドを鉄製スタンド(みにべ〜fit B型)に変更したもの。	36,000 (39,600)		
	⑤	B	C15-4477	振り子実験器(黒板用) DP-Y	黒板に貼付けられる実験用振り子。セット内容:振り子実験器(スタンド取付型)、黒板実験用スタンド BP-Y(支柱:φ12×400mm、ベース:155×70mm、耐荷重:1kg)	23,500 (25,850)		
		B	C15-1013	てこ・振り子実験セット(黒板用) DLP-Y	前記に実験用てこKG(スタンド取付型)、力学実験用樹脂おもり(10g)13個を付属したもの。	34,800 (38,280)		
人体の学習用具 重点品目 C 呼吸器モデル実験器	⑥	A	A05-5297	脈拍計 MK-T	測定した脈拍と連動してデジタル表示とLEDの点滅、音で表示。大きさ・質量:175×125×30mm、290g	22,000 (24,200)		
	⑦		M60-4523	血液循環モデル(LED式)	血液の流れをLEDで表現しているモデル。脈拍センサを使用して実際の脈拍と連動させることも可能。大きさ:378×290×25mm	59,800 (65,780)		
	⑧		C15-8113	てこのひら鼓動(ハートビートボックス)	心拍数の変化を、まるで心臓に触れているかのように感じ取ることができる装置。セット内容:本体、心臓ボックス、聴診器(心音マイク)、ケーブル、大きさ:69×20×115mm	36,000 (39,600)		
			C15-8112	心音マイク MHB-3	服の上からマイクを押し当てただけで、心音をクラス全員で聞くことが可能。大きさ:245×120×145mm(本体)	78,000 (85,800)		
気象の学習用具 重点品目 A 百葉箱(デジタル製を含む) C 簡易型風向風速計	⑨	A	J46-1005	百葉箱(組立式) ST-K	大きさ(内寸):750×750×780mm、複葉両開き、ステンレス製脚	390,000 (429,000) (送料・工事費別途)		
		A	J46-1017-01	百葉箱(組立式) 9号型	大きさ(内寸):515×515×530mm、単葉片開き、スチール製脚	235,000 (258,500) (送料・工事費別途)		
		A	J46-1017-02	9号型S	前記、ステンレス製脚に変更したもの。	265,000 (291,500) (送料・工事費別途)		
		A	J46-1018-01	百葉箱(組立式) 10号型	大きさ(内寸):425×425×440mm、単葉片開き、スチール製脚	205,000 (225,500) (送料・工事費別途)		
		A	J46-1018-02	10号型S	前記、ステンレス製脚に変更したもの。	236,000 (259,600) (送料・工事費別途)		
		A	J46-1026	百葉箱(組立式) 11号型	大きさ(内寸):380×300×445mm、単葉片開き、木製脚	160,000 (176,000) (送料・工事費別途)		

A:最低限整備すべき設備(重点設備)、B:選択して整備すべき設備、C:必要に応じて整備すべき設備



① ワイヤレス気象センサ GDX-WTVA-RL (Go Direct)



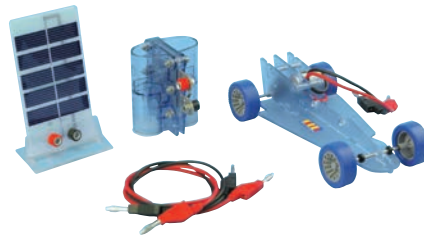
② アネロイド気圧計 BM-15W



③ 風速計 (ミニ) PC-51D



④ pH計 HI98100 checker Plus



⑤ 燃料電池自動車「NIX」



⑥ H-レーザー 2.0 (燃料電池自動車)



⑦ 風力発電帽



⑧ サニークッカー (簡易太陽焦熱炉) SC







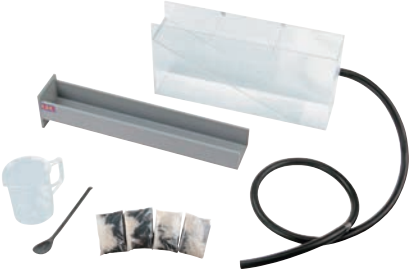




⑨ 放射線検知器 (ガンマスカウト スタンダード)

小学校における国庫補助対象となる設備品に関しては購入金額が1万円以上、1万円未満の教材に関しては地方交付税で措置されている少額設備費においてご購入いただけます。価格の欄が灰色の製品に関しては、少額設備費等でお求めください。

品目	ナリカ該当品						チェック欄	
	写真	重点	Cat.No.	品名・型式	規格・特長	価格¥	数量	金額
気象の学習用具 重点品目 A 百葉箱 (デジタル製を含む) C 簡易型風向風速計	①		E31-8204-32	ワイヤレス気象センサ GDY-WTVA-RL (Go Direct)	温度、湿度(相対・絶対)、風速、気圧のほか、高度、体感温度など、複数の気象データをこの1台で同時に測定できる多機能な気象センサ。機能:リモートログ、接続:ワイヤレス、USB	64,500 (70,950)		
	②		J46-1561	アネロイド気圧計 BM-15W	測定範囲:905~1,055hPa (680~790mmHg)、-30~+50°C、目盛板:直径140mm、大きさ:φ165×50mm、最小目盛:1hPa、精度:±2hPa以内、温度誤差:3hPa以内(0~+30°C時)	43,000 (47,300)		
	③		J46-1305	風速計(ミニ) PC-51D	測定項目:最大風速、平均風速、温度、測定範囲:温度:-15.0~+50.0°C、風速:1.1~20.0m/s、大きさ:144×26×47mm	21,000 (23,100)		
環境の学習用具 重点品目 C pHメーター	④	C	F35-7058-20	pH計 HI98100 checker Plus	測定範囲(分解能):pH0.00~14.00 (pH0.01)、校正:自動1点/2点校正 (pH7.01/4.01)、電源:CR2032電池1個、付属品:電極保護キャップ、標準液 (pH4.01、7.01)各2回分、電極洗浄液2回分	12,000 (13,200)		
		C	F35-7065	pH計 PH-223	測定範囲(分解能):pH0.00~14.00 (pH0.01)、校正:自動2点校正 (pH4.00/7.00)、防水機能:IP67準拠、電源:単4乾電池4個(モニター用付属)、付属品:pH標準液 (pH4/7)各1本	13,600 (14,960)		
			B10-2054	燃料電池スタンダードキット (燃料電池システムミニ)	セット内容:燃料電池(ミニ)、電解装置(ミニ)、リード線(赤・黒)各3本、光電池パネル、プロペラ付きモーター、チューブ(長・短)各2本	92,000 (101,200)		
			B10-2047	燃料電池自動車 ^{ニクス} 「NIX」	純水を光電池で電気分解し、水素と酸素を作り貯めて発電し、自動車に電気を供給。光電池自動車としても実験可能。	51,000 (56,100)		
			B10-2071	ハイドロカー (燃料電池自動車)	水からつくりだした水素をエネルギーに変え、100%クリーンなエネルギーで走るもの。セット内容:燃料電池、太陽電池パネル、チューブ、シリンジ、本体(モーター・LED)、タンク、リード線(赤・黒)各1本、電池ボックス	35,800 (39,380)		
			B10-2079	H-レーサー2.0 (燃料電池自動車)	水素ステーションで生成した水素と空気中の酸素で発電し、燃料電池自動車を駆動させることができる。セット内容:燃料電池自動車本体、水素ステーション、光電池パネル、他	48,200 (53,020)		
			C15-9006	風力発電帽	装着して走ることで上部の風力発電機が発電、発電帽に装備されたブザーとLEDが作動し、風力発電を体感できる。ブザー、LED付き。	58,000 (63,800)		
			C15-9002	ミニ風力発電機	木の葉が揺らぐ微風速から発電を開始する、メンテナンスフリーの小型の風力発電機。出力:約0.3W(風速4m/s時)、約0.7W(風速6m/s時)	35,000 (38,500)		
			S77-1623	サニークッカー (簡易太陽焦熱炉) SC	太陽光を集めて付属のケトルで湯を沸かしたり、ホーロー黒鍋を用いた簡単な加熱調理ができる簡易太陽焦熱炉。大きさ:300×800×200mm、付属品:支柱、三脚、コトク、黒ケトル	38,000 (41,800)		
			N65-9334	デジタル騒音計 MT-327	デジタル表示とバーグラフでのアナログ表示ができるハンディタイプの騒音計。測定範囲:30~90dB/50~110dB/70~130dB(マニュアルレンジ)	23,000 (25,300)		
			N65-9343	デジタル紫外線強度計 SP-82UV	測定範囲:0~20.00mW/cm ² (オートレンジ)、測定波長域:290~390nm、電源:CR2032電池1個(モニター用付属)	18,000 (19,800)		
		B10-7729	デジタル放射線測定器 RADEX	β線とγ線を検知・測定できる放射線測定器。測定範囲:0.05~9.99μSv/h、電源:単4乾電池2個(モニター用付属)	88,000 (96,800)			
		B10-7726	放射線検知器 (ガンマスカウト スタンダード)	α線、β線、γ線を測定できる放射線検知器。測定データをパソコンへ出力。測定範囲:0.01~1,000μSv/h、電源:リチウム電池(内蔵)	86,000 (94,600)			

A:最低限整備すべき設備(重点設備)、B:選択して整備すべき設備、C:必要に応じて整備すべき設備

 <p>① 実験用てこ KG</p>	 <p>② てこ実験器 (大型) LLN</p>	 <p>③ てこ実験器 (大型) LLW-1</p>
 <p>④ 大型てこ棒と支点 SHT</p>	 <p>⑤ 流水実験器 KSH</p>	 <p>⑥ 雨水の行方箱庭実験器 (土・砂あり)</p>
 <p>⑦ 堆積実験観察セット SD-1Y</p>	 <p>⑧ 地震発生説明器 (プレートモデル) PM</p>	 <p>⑨ 液状化実験装置</p>

小学校における国庫補助対象となる設備品に関しては購入金額が1万円以上、1万円未満の教材に関しては地方交付税で措置されている少額設備費においてご購入いただけます。価格の欄が灰色の製品に関しては、少額設備費等でお求めください。

品目	ナリカ該当品						チェック欄	
	写真	重点	Cat.No.	品名・型式	規格・特長	価格¥	数量	金額
てこの学習用具 重点品目 A てこ実験器 C てこの規則性体験セット	①	A	C15-1007	実験用てこ KG	両側目盛印刷、コンパクトに収納できるなど、使いやすさを追求した実験用てこ。大きさ(支柱)440mm、(うでの長さ)400mm、付属品:力学実験用樹脂おもり(10g)10個	14,000 (15,400)		
		A	C15-1008	てこ・振り子実験セット KGF	6年生で使う実験用てこ5年生で使う振り子実験器とのセット。セット内容:実験用てこKG(スタンド取付型)、振り子実験器(スタンド取付型)、力学実験用樹脂おもり(10g)13個、専用スタンド	22,000 (24,200)		
	②	A	C15-1022	てこ実験器(大型) LLN	大型のてこ実験器。大きさ:φ28×1,300mm(てこ棒)、310×575×510mm(専用スタンド組立時)	22,500 (24,750)		
	③	A	C15-1020	てこ実験器(大型) LLW-1	大きさ:φ32.5×1,480mm(てこ棒)	45,000 (49,500)		
		A	C15-1013	てこ・振り子実験セット(黒板用) DLP-Y	黒板に貼付けられる実験用てこ振り子実験器のセット。セット内容:実験用てこKG、振り子実験器(スタンド取付型)、力学実験用樹脂おもり(10g)13個、黒板実験用スタンドBP-Y	34,800 (38,280)		
	④		C15-1021	大型てこ棒と支点 SHT	人がぶら下がっても曲がらない頑丈な大型てこ。てこ棒:φ50×1,200mm、支点、砂袋1枚付属	12,000 (13,200)		
土地の学習用具 重点品目 C 流水の働き実験器 C ふるいセット C 水のしみ込み方実験セット		C	K50-1153	流水の働き実験器 RW-H	流水台の大きさ:約1,508×335×149mm、水量の調節、傾斜(3°、6°)の調節が可能。セット内容:流水台、ホース2本、木台(傾斜調節用)、フィルターマット、排水用ポンプ(手動式)、広口下口びん3L、ピンチコック2個、水受け	48,000 (52,800) (送料別途)		
	⑤	C	K50-1154	流水実験器 KSH	実験台の上で流水実験の比較実験が行えるもの。水量の調節が簡単にできる水量調節機構や、同じ形の水の通り道を簡単に作れるS字・直線用定規、専用砂付き。	19,800 (21,780)		
		C	K50-1160-01	雨水のしみこみ方実験セットフルセット	雨に見立てた水を粒の大きさが異なる土・砂などに注ぐと、粒の大きさにより水がしみ込む速さが異なることがわかる。セット内容:しみこみ方実験装置、泥、土、砂、砂利、他	12,000 (13,200)		
	⑥	C	K50-1162	雨水の行方箱庭実験器(土・砂あり)	地面の傾きやでこぼこを作り、条件を変えて繰り返し雨水のしみこみ方の実験が可能。セット内容:箱庭用ケース、砂場用ケース、散水器、土、砂	19,800 (21,780) (送料別途)		
		C	K50-1780	大型ふるい LS-15N(6種)	ステンレス製、大きさ:φ150×45mm、6種、目の開き(0.25mm、0.5mm、1mm、2mm、4mm、6.7mm)、ふた、受け槽付	57,000 (62,700)		
	⑦		K50-1103-10	堆積実験観察セット SD-1Y	川が運んできた土砂がどのように堆積し、大地をかたちづくっていくかを教科書に準拠した方法で実験観察ができる装置。大小違う2種類の専用砂付き。	16,000 (17,600)		
			K50-1203	地震発生説明器(プレートモデル) KR	地球内部のプレートの動きを再現し、地震発生の仕組みを学ぶことができる。大きさ:600×150×400mm、プレートの駆動方法:手動	57,000 (62,700)		
	⑧		K50-1210	PM	前記、K50-1203のプレート駆動方法が電動のもの。	61,000 (67,100)		
			K50-1207	地震発生装置「じしん君 mini」	振幅、周波数を別々に設定できるので、長い周期の大きな揺れと、短い周期の細かい揺れを再現でき、建物の揺れ方の違いなどを実験で確認できる。大きさ:450×300×53mm(本体)、建物模型付き	69,800 (76,780)		
	⑨		K50-1208	液状化実験装置	地震発生装置「じしん君mini」を用いて地震発生時に見られる液状化現象を再現・観察するセット。セット内容:地震発生装置「じしん君 mini」、液状化実験ユニット	75,800 (83,380)		
			E31-6730	防災教育教材「河川」 SP-B	小学校5年生理科「流れる水の働き」の単元とあわせて使用できる教材。センサが感知するプログラム作りを通して、体験的に学習できる。セット内容:レゴ®エデュケーション SPIKE™ベーシック、教師用ガイド、児童・生徒用ガイド	57,000 (62,700)		
			E31-6731	SP-P	前記、E31-6730のレゴ®エデュケーション SPIKE™ベーシックをレゴ®エデュケーション SPIKE™プライムに変更したもの。	77,000 (84,700)		

A:最低限整備すべき設備(重点設備)、B:選択して整備すべき設備、C:必要に応じて整備すべき設備

 <p>① 気体検知管測定器（検ちゃんII）AP-5E</p>	 <p>② 児童用酸素モニタ 検ちゃん TDO-01</p>	 <p>③ 酸素・二酸化炭素モニタ検ちゃんa DOC-01FS</p>
 <p>④ センサー式酸素・二酸化炭素測定器 GOCD-2</p>	 <p>⑤ 冷凍冷蔵庫（2ドア式）</p>	 <p>⑥ 防爆冷凍冷蔵庫 SCF-FG-4002</p>
 <p>⑦ 自動製氷器 KM-12F</p>	 <p>⑧ アイスメーカー（簡易製氷器）VSN-02</p>	 <p>⑨ 小型低温恒温器 RD-20S2-LM</p>

小学校における国庫補助対象となる設備品に関しては購入金額が1万円以上、1万円未満の教材に関しては地方交付税で措置されている少額設備費においてご購入いただけます。価格の欄が灰色の製品に関しては、少額設備費等でお求めください。

品目	ナリカ該当品						チェック欄	
	写真	重点	Cat.No.	品名・型式	規格・特長	価格¥	数量	金額
空気の実験用具 重点品目 A 気体採取器 B デジタル気体チェッカー (酸素センサー含む)	①	A	N65-9285	気体検知管測定器 (検ちゃんII) AP-5E	扱いやすさ、安全に配慮した気体検知管測定器。セット内容:気体検知管測定器(検ちゃんII)AP-5E、チップカッター、ワセリン、呼吸採取用ポリ袋5枚、安全ゴムキャップ20個、収納ケース	14,500 (15,950)		
		A	N65-9288	気体測定器 検ちゃんバック AP-TDO	気体検知管測定器(検ちゃんII)と検知管(二酸化炭素)2種、児童用酸素モニター検ちゃんTDO-01のセットです。	26,300 (28,930)		
	②	B	N65-9307	児童用酸素モニター 検ちゃん TDO-01	使い捨てのタブレット型センサを利用した簡易の酸素濃度モニター。測定気体:酸素、測定範囲:10.0~50.0%、電源:単4乾電池2個(別売)、大きさ:121×43×24mm、ケーブル長450mm、付属品:酸素センサ SIG 6個	10,000 (11,000)		
		B	N65-9307-10	TDO-01FS	前記、N65-9307 に酸素センサ SIG 6個、センサ保持棒、単4乾電池2個、収納ケースを加えたもの。	12,000 (13,200)		
	③	B	N65-9333	酸素・二酸化炭素モニター 検ちゃんa DOC-01FS	酸素と二酸化炭素を同時測定できるデジタルモニター。測定気体:酸素、二酸化炭素、測定範囲:酸素:10.0~50.0%、二酸化炭素:0.04~99.9%、電源:単4乾電池2個(付属)、大きさ:90×25×72mm、ケーブル長450mm、付属品:酸素センサ SIG 6個×2、センサ保持棒、収納ケース	39,000 (42,900)		
		B	N65-9333-01	DOC-01	酸素センサ SIG 6個、センサ保持棒、収納ケースを除いたもの。	36,000 (39,600)		
	④	B	N65-9336	センサー式酸素・二酸化炭素測定器 GOCD-2	酸素と二酸化炭素の濃度を同時に測定できる、操作が簡単な測定器。測定気体:酸素、二酸化炭素、測定範囲:酸素 0.0~25.0%、二酸化炭素 0.04~5.00%、電源:アルカリ単3乾電池2個(付属)、ニッケル水素単3電池2個(別売)、400g(電池含む)、接続:Bluetooth、対応OS:iPadOS、Windows、Android、ChromeOS	59,000 (64,900)		
	定温器 重点品目 C 低温恒温器 A 冷凍冷蔵庫 B 製氷器	⑤	A	F35-4329	冷凍冷蔵庫(2ドア式)	容量:約140L、電源:AC100V、大きさ・質量:約500×550×1,250mm、約37kg、付属品:試験管立て、バット、デジタル温度計	93,000 (102,300) (送料別途)	
			F35-4321-06	冷蔵庫(1ドア式) 40L	小型の1ドア式冷蔵庫。容量:40L、電源:AC100V、大きさ・質量:474×450×490mm、16kg、付属品:試験管立て、バット、デジタル温度計	49,000 (53,900)		
			F35-4321-07	90L	容量:90L、大きさ・質量:452×479×850mm、19kg	82,000 (90,200) (送料別途)		
			T80-3301	防爆冷蔵庫 LKEXV-1800	鍵付きで有機溶媒などの可燃性物質を冷蔵貯蔵できる。容量:約180L、電源:AC100V、大きさ・質量:600×(595+43)×860mm、40kg	260,000 (286,000) (送料別途)		
⑥		A	T80-3303	防爆冷凍冷蔵庫 SCF-FG-4002	容量:冷凍庫110L、冷蔵庫267L、電源:AC100V、大きさ・質量:600×(650+43)×2,044mm、83kg	580,000 (638,000) (送料別途)		
			F35-4328	冷凍庫(上開き式) HR-100N	容量:約100L、電源:AC100V、大きさ・質量:545×490×870mm、25.5kg、付属品:試験管立て、バット、デジタル温度計、バスケット、キャスター4個	73,000 (80,300) (送料別途)		
⑦		B	F35-4282	自動製氷器 KM-12F	製氷能力:約10/12kg/日(室温20℃)、約8/9kg/日(室温30℃)、貯氷量:約4kg、電源:AC100V、大きさ・質量:326×413×512mm、22kg	298,000 (327,800)		
		B	F35-4290	IM-25P	製氷能力:約24/26kg/日(室温20℃)、約19/22kg/日(室温30℃)、貯氷量:約8.5kg、電源:AC100V、大きさ・質量:395×450×770mm、33kg	521,000 (573,100)		
⑧		B	F35-4286	アイスメーカー(簡易製氷器) VSN-02	設置工事不要の簡易製氷器。容量:約2.2L(貯水タンク)、約800g(氷ケース)、製氷時間(目安):約10分、大きさ:245×365×325mm	32,000 (35,200)		
⑨	C	G40-1896-04	小型低温恒温器 RD-20S2-LM	庫内温度:約6℃(室温25℃の時)、容量:約20L、電源:AC100V、大きさ・質量:365×375×445mm、9kg	67,200 (73,920)			

A:最低限整備すべき設備(重点設備)、B:選択して整備すべき設備、C:必要に応じて整備すべき設備



① 生物顕微鏡 アトマ[®] II A2-400MLED



② 生物顕微鏡 ウィングブルーII WB400-M2



③ 生物顕微鏡 ネクロスII NCM-400



④ 生物顕微鏡 NES-400



⑤ 生物顕微鏡 KS II PW-400LN



⑥ 双眼実体顕微鏡 ソレオ SR-40



⑦ 双眼実体顕微鏡 ソレオ Jr. SJ-40



⑧ 双眼実体顕微鏡 AP-RLED



⑨ デジタル生物顕微鏡 NaRiCam NC3

小学校における国庫補助対象となる設備品に関しては購入金額が1万円以上、1万円未満の教材に関しては地方交付税で措置されている少額設備費においてご購入いただけます。価格の欄が灰色の製品に関しては、少額設備費等でお求めください。

品目	ナリカ該当品						チェック欄		
	写真	重点	Cat.No.	品名・型式	規格・特長	価格¥	数量	金額	
顕微鏡 重点品目 A 生物顕微鏡 B 双眼実体顕微鏡 C 小型双眼実体顕微鏡 C 提示用顕微鏡	①	A	D21-4138	生物顕微鏡 アトマ [®] II A2-400MLED(収納箱無)	総合倍率:40×~400×、ステージ:Mステージ、照明装置:LED、反射鏡	48,000 (52,800)			
	②	A	D21-4240	生物顕微鏡 ウィングブルーII WB400-M2	対物レンズに長焦点プランレンズ搭載。総合倍率:40×~400×、ステージ:Mステージ、照明装置:調光装置付き高輝度白色LED光源(充電式・急速充電可能)	69,000 (75,900)			
		A	D21-4241	WB400-S2	ステージ:2枚プレート方式メカニカルステージ	69,000 (75,900)			
		A	D21-4181	生物顕微鏡 ウィングブルー WB400-M	総合倍率:40×~400×、ステージ:Mステージ、照明装置:調光装置付き高輝度白色LED光源(充電式・急速充電可能)	69,000 (75,900)			
		A	D21-4182	WB400-S	ステージ:簡易メカニカルステージ	70,000 (77,000)			
		③	A	D21-4218	生物顕微鏡 ネクロスII NCM-400	明視野・暗視野照明搭載。総合倍率:40×~400×、ステージ:2枚プレート方式メカニカルステージ、照明装置:調光装置付き高輝度白色LED光源(充電式・急速充電可能)	89,000 (97,900)		
		A	D21-4219	NCM-600	総合倍率:40×~600×	93,000 (102,300)			
		④	A	D21-4216	生物顕微鏡 NES-400	総合倍率:40×~400×、ステージ:角形ステージ、照明装置:調光装置付き白色LED光源(充電式)	53,000 (58,300)		
		A	D21-4529	生物顕微鏡 KSII-400N	総合倍率:40×~400×、ステージ:角形固定式、照明装置:反射鏡	28,500 (31,350)			
		A	D21-4529-10	KSII-400LN	照明装置:白色LED(充電式)	31,000 (34,100)			
		A	D21-4529-11	KSII-400LMN	照明装置:反射鏡・白色LED(充電式)	33,000 (36,300)			
		A	D21-4534	生物顕微鏡 KSIIIPW-400N	対物レンズに長焦点プランレンズ搭載。総合倍率:40×~400×、ステージ:角形固定式、照明装置:反射鏡	40,500 (44,550)			
		⑤	A	D21-4534-10	KSIIIPW-400LN	照明装置:白色LED(充電式)	43,000 (47,300)		
		A	D21-4534-11	KSIIIPW-400LMN	照明装置:反射鏡・白色LED(充電式)	45,000 (49,500)			
		⑥	B	D21-5180	双眼実体顕微鏡 ソレオ SR-40	総合倍率:20×・40×、ステージ:Mステージ、アクリル板、ガラス板、照明装置:白色LED光源(落射/フレキシブル落射/透過、充電式)	62,000 (68,200)		
		⑦	B	D21-5182	双眼実体顕微鏡 ソレオ Jr. SJ-40	総合倍率:20×・40×、ステージ:アクリル板、ガラス板、照明装置:白色LED光源(落射/透過、充電式)	43,000 (47,300)		
		⑧	B	D21-5172-20	双眼実体顕微鏡 AP-RLED	総合倍率:20×・40×、ステージ:アクリル板、ガラス板、照明装置:落射/透過照明、白色LED光源(充電式)、付属品:木製格納箱	47,000 (51,700)		
		C		D21-5136-01	双眼実体顕微鏡(マイクロメイト) LED20B	総合倍率:20×(固定)、ステージ:アクリル板、照明装置:LED光源、付属品:キャリングケース	22,000 (24,200)		
		C		D22-5221	ニコン双眼実体顕微鏡 ファールミニ(ライト無)	総合倍率:20×(固定)、ステージ:リバーシブル(表:フラット/裏:カップ形)、付属品:ストラップ、ソフトケース	38,000 (41,800)		
		C		D22-5222	ファールミニ(ライト付)	照明装置:LED照明装置	45,000 (49,500)		
				D21-6133	解剖顕微鏡 DN-R	ルーベ:ラムステン型、倍率:10×・20×、照明装置:反射鏡、付属品:ひじ休め板2枚、木製格納箱	38,000 (41,800)		
				D21-6134	DN-S	ルーベ:シュタインハイル型	48,000 (52,800)		
		⑨	C	D20-3048	デジタル生物顕微鏡 NaRiCam NC3	ベース機種:生物顕微鏡ネクロスII NCM-600(総合倍率40×~600×)、有効画素数:約500万画素、出力:USB1.0/2.0、HDMI	160,000 (176,000)		
	C		D20-3042	(Wi-Fi)NC2A	出力:Wi-Fi	140,000 (154,000)			
	C		D20-3042-10	(Wi-Fi)N2A-MD	出力:Wi-Fi、液晶モニター:約8型(マルチタッチスクリーン・一体型)、ミラキャスト受信機	168,000 (184,800)			

A:最低限整備すべき設備(重点設備)、B:選択して整備すべき設備、C:必要に応じて整備すべき設備



① デジタル生物顕微鏡 TRS-A2



② デジタル双眼実体顕微鏡 TRS-SRO



③ デジタル顕微鏡 DDL-M2B



④ 理科実験観察撮影装置 トルシー ToruSee



⑤ デジタル顕微鏡カメラ CHR-200U



⑥ デジタル顕微鏡カメラ CHR-4K



⑦ 薬品庫 RS-300N



⑧ 薬品庫 (引き出し式) RS-600N



⑨ 薬品庫 (上下組) RS-360N

小学校における国庫補助対象となる設備品に関しては購入金額が1万円以上、1万円未満の教材に関しては地方交付税で措置されている少額設備費においてご購入いただけます。価格の欄が灰色の製品に関しては、少額設備費等でお求めください。

品目	ナリカ該当品						チェック欄	
	写真	重点	Cat.No.	品名・型式	規格・特長	価格¥	数量	金額
顕微鏡 重点品目 A 生物顕微鏡 B 双眼実体顕微鏡 C 小型双眼実体顕微鏡 C 提示用顕微鏡	①	C	D20-3038-01	デジタル生物顕微鏡 TRS-A2	ベース機種:生物顕微鏡アトマII A2-400MLED(総合倍率40×~400×)、有効画素数:約200万画素、出力:USB2.0	66,800 (73,480)		
		C	D20-3038-05	TRS-600WM2	ベース機種:生物顕微鏡ウイングブルーII WB600-M2(総合倍率40×~600×)	91,800 (100,980)		
		C	D20-3038-04	TRS-NC2	ベース機種:生物顕微鏡ネクロスII NCM-600(総合倍率40×~600×)	114,300 (125,730)		
		C	D20-3038-06	TRS-KSIIPW	ベース機種:生物顕微鏡KSIIPW-400LN(総合倍率40×~400×)	61,800 (67,980)		
	②	C	D20-3039	デジタル双眼実体顕微鏡 TRS-SRO	ベース機種:双眼実体顕微鏡シロ SR-40(総合倍率20×、40×)、有効画素数:約200万画素、出力:USB2.0	87,500 (96,250)		
	③	C	D20-3043-10	デジタル顕微鏡 DDL-M2B	撮像素子:CMOS、2.0MP、倍率:~400×(デジタルズーム付)、照明装置:調光装置付きLED光源(落射/透過)、出力:Wi-Fi、対応OS:iOS、Android、メモリ:microSDカード、液晶モニター:4.3型(一体型)、付属品:スタンド	18,173 (19,990)		
	④		E31-7375	理科実験観察撮影装置 トルシー ToruSee	撮像素子:CMOS、有効画素数:約200万画素、フォーカス:マニュアル、映像出力:USB2.0、対応OS:Windows、ChromeOS、対応接眼レンズ:外径30mm以下	18,800 (20,680)		
			E31-7386	トルシー ToruSee-TC	USB-CポートのあるiPadでも使用できるように専用のUSBケーブル(B-C)を加えたもの。	22,000 (24,200)		
⑤		D20-3045	デジタル顕微鏡カメラ CHR-200U	撮像素子:CMOS、有効画素数:約200万画素、映像出力:HDMI、付属品:リレーレンズY-RL、双眼実体顕微鏡用アダプタ2種、HDMIケーブル(1.5m)、マウス、USBメモリ	61,000 (67,100)			
⑥		E31-7379	デジタル顕微鏡カメラ CHR-4K	撮像素子:CMOS、有効画素数:約830万画素、映像出力:HDMI、付属品:リレーレンズY-RL、双眼実体顕微鏡用アダプタ2種、HDMIケーブル(1.5m)、マウス、USBメモリ	95,000 (104,500)			
保管庫 重点品目 A 薬品庫	⑦	A	T80-3200	薬品庫 RS-300N	材質:ステンレス、大きさ:930×500×900mm、質量:47kg、薬品収納数:薬品整理箱(砂皿兼用)を最大9箱収納可能、500mL試験びんで108本、薬品整理箱:RS-5N 6個(付属)、その他の付属品:鍵、L字型金具、ラベル4種(「薬品庫」「危険」「医薬用外毒物」「医薬用外劇物」)	260,000 (286,000) (送料別途)		
		A	T80-3206	RS-301N	材質:スチール(メラミン焼付塗装)	140,000 (154,000) (送料別途)		
		A	T80-3226	薬品庫 RS-1L	材質:ステンレス、大きさ:900×400×900mm、付属品:鍵、薬品整理箱(RS-5N)1個、薬品整理箱(RS-30N)1個、ラベル4種、棚板1枚、床固定金具、壁固定金具、上下固定金具	169,000 (185,900) (送料別途)		
	⑧	A	T80-3201	薬品庫(引き出し式) RS-600N	材質:ステンレス、大きさ:930×500×900mm、付属品:鍵、L字型金具、薬品整理箱(RS-5N)6個、ラベル4種	325,000 (357,500) (送料別途)		
		A	T80-3224	薬品庫(引き出し式) RS-3Y	材質:ステンレス、大きさ:440×590×800mm、付属品:鍵、薬品整理箱(RS-5N)3個、ラベル4種、床固定金具、壁固定金具、上下固定金具	168,000 (184,800) (送料別途)		
		A	T80-3207	薬品庫(引き出し式) RS-401N	材質:スチール、大きさ:490×525×900mm、付属品:鍵、薬品整理箱(RS-5N)3個、ラベル4種、床固定金具	110,000 (121,000) (送料別途)		
	⑨	A	T80-3010	薬品庫(上下組) RS-360N	材質:ステンレス、大きさ:930×400×900mm(上段)、930×500×900mm(下段)、付属品:薬品整理箱(砂皿兼用)6個、鍵2個、棚板2枚、上下固定用金具、L字型金具	480,000 (528,000) (送料別途)		
		A	T80-3011	RS-361N	材質:スチール(メラミン焼付塗装)	290,000 (319,000) (送料別途)		
	A	T80-3188	薬品庫(上下組) MHL-24N	材質:SPCC、大きさ:880×500×1,840mm、付属品:鍵2個、棚板4枚、連結ビス、連結ナット、ラベル4種、L字型金具	235,200 (258,720) (送料別途)			

A:最低限整備すべき設備(重点設備)、B:選択して整備すべき設備、C:必要に応じて整備すべき設備



① 薬品庫（上下組）RS-1UL



② 薬品庫（上下組）MHL-11N



③ 薬品庫（ブローベボックス）RS-4Y



④ 顕微鏡乾燥保管庫 M-DR2



⑤ 廃液用カラーポリタンクトレーセット



⑥ 廃液用カラーポリタンク（ミニ）セット ZM



⑦ 鉄製スタンドみにべ〜 fit A 型



⑧ 鉄製スタンドG-fit A 型



⑨ 鉄製スタンドU-fit A 型

小学校における国庫補助対象となる設備品に関しては購入金額が1万円以上、1万円未満の教材に関しては地方交付税で措置されている少額設備費においてご購入いただけます。価格の欄が灰色の製品に関しては、少額設備費等でお求めください。

品目	ナリカ該当品						チェック欄	
	写真	重点	Cat.No.	品名・型式	規格・特長	価格¥	数量	金額
保管庫 重点品目 A 薬品庫	①	A	T80-3227	薬品庫(上下組) RS-1UL	材質:ステンレス、大きさ:900×400×900mm(上段)、 900×400×900mm(下段)、付属品:鍵、薬品整理箱 (RS-5N)1個、薬品整理箱(RS-30N)1個、ラベル4 種、棚板3枚、床固定金具、壁固定金具、上下固定金具	328,000 (360,800) (送料別途)		
	②	A	T80-3197	薬品庫(上下組) MHL-11N	材質:ステンレス、大きさ:880×500× 1,840mm、付属品:鍵2個、棚板4枚、連結 ビス、連結ナット、L字型金具、ラベル4種	566,400 (623,040) (送料別途)		
	③	A	T80-3225	薬品庫(プロベボックス) RS-4Y	材質:ステンレス、大きさ:830×420× 1,180mm、付属品:鍵、薬品整理箱(RS-5N) 2個、薬品整理箱(RS-30N)1個、ラベル4 種、棚板2枚、床固定金具、壁固定金具	185,000 (203,500) (送料別途)		
			T80-1010	理科収納ワゴン TKM	大きさ:569×390×737mm、棚板:6枚、 キャスター付き	89,000 (97,900) (送料別途)		
	④		T80-1124	顕微鏡乾燥保管庫 M-DR2	材質:スチール、湿度調節ドライユニット・デジタル コントローラー(25~50%RH(±3~4.5%RH))、 大きさ:800×448×988mm、電源:AC100V	260,000 (286,000)		
			T80-1124-01	M-DRP2	サービスコンセント搭載	280,000 (308,000)		
			T80-1124-02	M-DRW2	大きさ:800×448×1,976mm、サービスコ ンセントなし	500,000 (550,000)		
			T80-1126	顕微鏡保管庫 SCM-L	材質:スチール、大きさ:1,200×500× 1,800mm	183,400 (201,740) (送料別途)		
			T80-1127	SCM-S	大きさ:900×500×1,800mm	150,800 (165,880) (送料別途)		
			T80-3001	器具保管庫 GS-600N	材質:ステンレス、扉:引き違い式、大きさ: 930×400×900mm	220,000 (242,000) (送料別途)		
			T80-3002	GS-601N	材質:スチール(メラミン焼付塗装)	150,000 (165,000) (送料別途)		
			T80-3003	器具保管庫 ES-1U	材質:ステンレス、大きさ:900×400× 900mm、扉:両開き式、付属品:鍵、棚板2 枚、壁固定金具、上下固定金具	160,000 (176,000) (送料別途)		
薬品処理装置 重点品目 C 廃液用ポリタンク セット	⑤	C	N65-9385	廃液用カラーポリタンクトレ ーセット	セット内容:廃液用カラーポリタンク(ポリエチレン製、20L・ 350×170×410mm)赤・青・黒各1個、大型キャップロ ート3個、排出ノズル3個、分類シール3種各3枚、トランクレー	20,000 (22,000) (送料別途)		
	⑥	C	N65-9387	廃液用カラーポリタンク(ミニ) セット ZM	セット内容:廃液用カラーポリタンク(ポリエチレン 製、10L・310×150×330mm)赤・青・黒各 1個、キャップロート3個、分類シール3種各3枚	14,000 (15,400)		
実験支援器具 重点品目 A 鉄製スタンド B 直流電源装置	⑦	A	F35-5031	鉄製スタンド みにべ〜fit A型	材質:支柱:ステンレス、台座:亜鉛ダイキャスト、大き さ:支柱φ12×490mm、台座210×170×42mm、 セット内容:自在はさみ1個、支持環1個、クランプ2個	22,000 (24,200)		
		A	F35-5031-01	B型	セット内容:自在はさみ1個、クランプ1個	18,000 (19,800)		
	⑧	A	F35-5040	鉄製スタンド G-fit A型	材質:支柱:ステンレス、台座:亜鉛ダイキャスト、大き さ:支柱φ12×660mm、台座216×238×40mm、 セット内容:自在はさみ1個、支持環1個、クランプ2個	28,000 (30,800)		
		A	F35-5041	B型	セット内容:自在はさみ1個、クランプ1個	23,500 (25,850)		
		A	F35-5042	C型	セット内容:自在はさみ1個、自在はさみ(カバ 口型)1個、クランプ2個	34,000 (37,400)		
		A	F35-5043	D型	セット内容:自在はさみ1個、タブレットホル ダー1個、クランプ2個	33,000 (36,300)		
		A	F35-5044	E型	セット内容:自在はさみ1個、自在はさみ(カバ 口型)1個、タブレットホルダー1個、クランプ3個	43,800 (48,180)		
	⑨	A	F35-5029	鉄製スタンド U-fit A型	材質:支柱:ステンレス、台座:亜鉛ダイキャスト、大き さ:支柱φ12×660mm、台座234×208×28mm、 セット内容:自在はさみ1個、支持環1個、クランプ2個	26,500 (29,150)		
		A	F35-5030	B型	セット内容:自在はさみ2個、クランプ2個	28,500 (31,350)		
			F35-5076	コンパクトスタンド motte B型	材質:支柱:ステンレス、台座:亜鉛ダイキャスト、大き さ:支柱φ9×340mm、台座160×148×45mm、 スタンドパーツ:自在はさみ1個、支持環1個	11,300 (12,430)		
		F35-5077	C型	大きさ:支柱φ9×48mm、スタンドパーツ:伸 縮式一脚1個、雲台1個	16,300 (17,930)			

A:最低限整備すべき設備(重点設備)、B:選択して整備すべき設備、C:必要に応じて整備すべき設備



① 電源装置 PSW-009V



② 電源装置 PSW-025



③ 電源装置 PSW-SX



④ 取付け型コルクボーラ



⑤ ミクローム NK



⑥ プランクトンネット NP-250N



⑦ 火成岩標本 IR-10R (生徒用)



⑧ 堆積岩標本 AR-10R (生徒用)



⑨ 火成岩・堆積岩標本 IAR-10R

小学校における国庫補助対象となる設備品に関しては購入金額が1万円以上、1万円未満の教材に関しては地方交付税で措置されている少額設備費においてご購入いただけます。価格の欄が灰色の製品に関しては、少額設備費等でお求めください。

品目	ナリカ該当品						チェック欄	
	写真	重点	Cat.No.	品名・型式	規格・特長	価格¥	数量	金額
実験支援器具 重点品目 A 鉄製スタンド B 直流電源装置	①	B	B10-2271	電源装置 PSW-009V	出力電圧:DC1.5, 3, 4.5, 6, 7.5, 9V(固定切替式)、最大電流:5A、保護回路:ヒューズ、電子ブレーカー、電流制限:1, 3, 5A(切替式)、電源:AC100V、大きさ・質量:210×105×170mm、2.0kg	37,000 (40,700)		
	②	B	B10-2272	電源装置 PSW-025	出力電圧:DC0~25V(連続可変)、DC1.5, 3.0, 4.5V(固定切替式)、最大電流:5A、保護回路:過負荷保護、過電圧保護、短絡保護、過温度保護、電源:AC100V、大きさ・質量:210×130×170mm、2.2kg	36,000 (39,600)		
	③	B	B10-2274	電源装置 PSW-SX	出力電圧:DC0, 0.8~20V(連続可変)、DC1.5, 3.0, 4.5V(固定切替式)、DC5.0V(固定)、最大電流:3A(0~6.1V)、1.5A(6.2~12.1V)、1A(12.2~20V)、保護回路:過負荷保護、短絡保護、過電圧保護、電源:AC100V、大きさ:138×70×108mm	24,000 (26,400)		
			E31-7800	レゴ®エデュケーション SPIKE™プライム	セット内容:総ピース数528個、モーター2個、Lモーター、距離センサ、カラーセンサ、フォースセンサ、ハブ、USBケーブル、トレイ付収納ケース	76,000 (83,600)		
			E31-7800-20	教師用ガイド付	教師用プログラミングガイド付き	77,000 (84,700)		
			E31-7810	レゴ®エデュケーション SPIKE™ベーシック	セット内容:総ピース数449個、スモールハブ、カラーセンサ、3×3 カラーライトマトリクス、Sモーター2個、補充部品パック、USBケーブル、トレイ付収納ケース	56,000 (61,600)		
			F35-6408-20	理科実験用ガスコンロセット KFST2	アルコールランプやガスバーナーの代わりに使える理科実験用ガスコンロ。付属品:収納台、ガスボンベ3本	13,200 (14,520)		
		G40-2653	理科実験用IHコンロ IH-4N	水浴器(湯せんなべ)代わりに使える、ものの溶け方の観察、再結晶の実験などに広く使えるもの。温度範囲:定温モード 30~90℃(1℃単位で設定)、加熱モード:弱~強の10段階、出力設定:1,000W、700W、450W	17,500 (19,250)			
		T80-3351	ドライワゴン KK-40N	材質(本体):スチール、樹脂コーティング加工、大きさ:536×434×765mm	59,000 (64,900) (送料別途)			
教材作成用具 重点品目 C 取付型コルクボーラ C 簡易マイクローム	④	C	F35-3624	取付け型コルクボーラ	机に取付け、ハンドルを回してゴム栓やコルク栓に穴をあける器具。車輪直径:160mm、刃6種(内径4, 5, 7, 8, 10, 11mm)	91,500 (100,650)		
		C	F35-3625	電動コルクボーラ ECB-Y	電動ドリル:回転数:1,300rpm、電動ドリル用スタンド高さ:450mm、ストローク:60mm、ドリル:φ3-φ9mm 各1本(ゴム:木工用)	73,000 (80,300)		
	⑤	C	G40-5426	マイクローム NK	切断面:研磨ガラス製、φ75mm、切断目盛:1/100mm	34,000 (37,400)		
野外観察調査用具 重点品目 C 簡易プランクトンネット	⑥	C	G40-3500	プランクトンネット NP-250N	大きさ:φ250mm、長さ530mm、オープニング:0.13×0.17mm、材質:ポリエステル	24,200 (26,620)		
		C	G40-3501	NP-300N	大きさ:φ300mm、長さ630mm	30,800 (33,880)		
		C	G40-3522	柄付小型プランクトンネット PN-TN	大きさ:網 φ200×340mm、柄930mm、オープニング:0.25×0.25mm、材質:ナイロン、木	19,800 (21,780)		
			G40-3502	簡易プランクトン採集器	セット内容:ろうと、鉄製三脚、ろ過部コネクタ、プランクトン採集びん3個	11,500 (12,650)		
			G40-3452	土壌動物抽出器(ツルグレン装置・大型) F-2N	まとめて収納、そして簡単に携行できるツルグレン装置。大きさ:300×300×300mm、材質:アルミ製(支柱、捕集ろうと)、塩じ製(ろうと受台)、ステンレス製SUS304(金網)、金網φ240mm、網目2mm、電源:AC100V、40W(電球付き)	45,000 (49,500)		
標本 重点品目 B 火成岩標本 B 堆積岩標本 B 化石標本 B 火山噴出物標本 C 映像教材		B	L55-1601	火成岩標本 IR-6R	種類:6種(角閃石安山岩、黒雲母花こう岩、閃緑岩、斑れい岩、流紋岩、玄武岩)、箱の大きさ:251×206×60mm	13,000 (14,300)		
	⑦	B	L55-1602	IR-10R(生徒用)	種類:10種(黒雲母花こう岩、閃緑岩、斑れい岩、流紋岩、玄武岩、角閃石安山岩、溶岩、黒雲母安山岩、花こう斑岩、軽石(浮石))、箱の大きさ:402×206×60mm	16,500 (18,150)		
		B	L55-1603	IR-15R(教師用)	種類:15種(黒雲母花こう岩、閃緑岩、斑れい岩、蛇紋岩、ひん岩、輝緑岩、流紋岩、輝石安山岩、角閃石安山岩、玄武岩、溶岩、黒雲母安山岩、カンラン岩、花こう斑岩、軽石(浮石))、片面研磨済、箱の大きさ:402×297×60mm	31,000 (34,100)		
		B	L55-1604	堆積岩標本 AR-6R	種類:6種(れき岩、砂岩、泥岩、石灰岩、チャート、軽石凝灰岩)、箱の大きさ:251×206×60mm	13,000 (14,300)		
	⑧	B	L55-1605	AR-10R(生徒用)	種類:10種(れき岩、砂岩、泥岩、頁岩、粘板岩、軽石凝灰岩、石灰岩、チャート、溶結凝灰岩、ローム)、箱の大きさ:402×206×60mm	16,500 (18,150)		
		B	L55-1606	AR-15R(教師用)	種類:15種(軽石凝灰岩、溶結凝灰岩、泥岩、頁岩、粘板岩、れき岩、チャート、硬砂岩、石灰岩、沸石岩、珪藻土、ローム、砂岩(2種)、トリノス石灰岩)、片面研磨済、箱の大きさ:402×297×60mm	31,000 (34,100)		
		B	L55-1607	火成岩・堆積岩標本 IAR-6R	種類:6種(火成岩:黒雲母花こう岩、輝石安山岩、玄武岩、堆積岩:れき岩、砂岩、泥岩)、箱の大きさ:251×206×60mm	14,000 (15,400)		
	⑨	B	L55-1608	IAR-10R	種類:10種(火成岩:黒雲母花こう岩、輝石安山岩、玄武岩、流紋岩、閃緑岩、堆積岩:れき岩、砂岩、泥岩、チャート、軽石凝灰岩)、箱の大きさ:402×206×60mm	18,000 (19,800)		
		B	L55-1609	IAR-15R	種類:15種(火成岩:流紋岩、黒雲母安山岩、玄武岩、黒雲母花こう岩、閃緑岩、斑れい岩、輝石安山岩、堆積岩:れき岩、砂岩、泥岩、軽石凝灰岩、石灰岩、チャート、粘板岩、ローム)、片面研磨済、箱の大きさ:402×297×60mm	32,000 (35,200)		

A:最低限整備すべき設備(最重要設備)、B:選択して整備すべき設備、C:必要に応じて整備すべき設備



① 火山噴出物標本 VG-10R



② 化石標本 F-6E



③ 植物化石標本 PF-10R



④ 動物化石標本 AF-10R



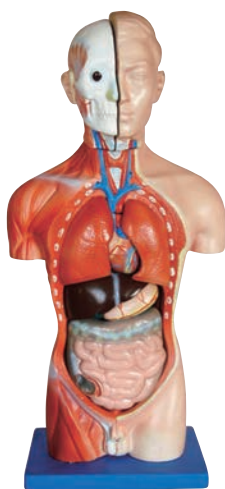
⑤ 示準化石標本 IF-5R



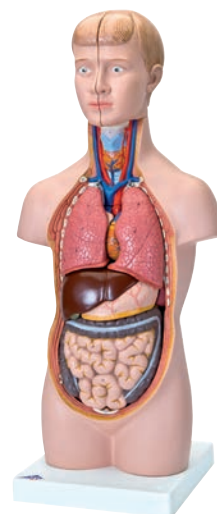
⑥ 小学校理科DVD 全 14 巻



⑦ ブラ封入昆虫標本 B



⑧ 小型人体解剖模型（トルソ型）42cm



⑨ 人体解剖模型（トルソ型）B-22N

小学校における国庫補助対象となる設備品に関しては購入金額が1万円以上、1万円未満の教材に関しては地方交付税で措置されている少額設備費においてご購入いただけます。価格の欄が灰色の製品に関しては、少額設備費等でお求めください。

品目	ナリカ該当品						チェック欄	
	写真	重点	Cat.No.	品名・型式	規格・特長	価格¥	数量	金額
標本 重点品目 B 火成岩標本 B 堆積岩標本 B 化石標本 B 火山噴出物標本 C 映像教材	①	B	L55-1612	火山噴出物標本 VG-10R	種類:10種(溶岩、火山れき、火山弾、火山灰、軽石(浮石)、硫黄、シラス、黒曜石、灰長石、軽石凝灰岩)、箱の大きさ:330×176×60mm	15,000 (16,500)		
	②	B	L55-3550	化石標本 F-6E	種類:6種(ワーゲノフィルム(サンゴ)、アンモナイト、スピノサウルスの歯、ラムナの歯(サメ)、カキ、ブナの仲間)、箱の大きさ:251×206×60mm	27,500 (30,250)		
	③	B	L55-3701	植物化石標本 PF-10R	種類:10種(ストロマトライト、封印木、ヘコプテリス、グロソプテリス、アラウキヤリア、メタセコイア、グリフトストロプス、木の葉化石、珪化木、琥珀(コパール))、箱の大きさ:402×206×60mm	25,000 (27,500)		
		B	L55-3702	PF-20R	種類:20種(ストロマトライト、鱗木、カラミテス、珪化木、ヘマタイト、球果、石灰藻、亜炭中の琥珀、ニレ科、グリフトストロプス、メタセコイア、ファガス、琥珀(コパール)など)、箱の大きさ:478×327×60mm	63,000 (69,300)		
	④	B	L55-3703	動物化石標本 AF-10R	種類:10種(ディアカリメネ(三葉虫)、ビルゴセラス(オウムガイ)、スピリファー、ウミユリの柄、ゴニアタイト、アンモナイト、恐竜の骨、貨幣石、ラムナの歯(サメ)、ウニ)、箱の大きさ:402×206×60mm	22,000 (24,200)		
		B	L55-3704	AF-20R	種類:20種(ヘテロトリバ(コケムシ)、ディアカリメネ(三葉虫)、ビルゴセラス(オウムガイ)、ファボンテス(床板サンゴ)、ウミユリの柄、ゴニアタイト、アンモナイト、恐竜の骨、スクアリコラックス、モササウルスの歯、ヌムリテス(貨幣石)など)、箱の大きさ:478×327×60mm	39,000 (42,900)		
	⑤	B	L55-3711	示準化石標本 IF-5R	内容:三葉虫、サンゴ、二枚貝、アンモナイト、メタセコイア、箱の大きさ:402×115×60mm	25,000 (27,500)		
	⑥	C	E30-4159-20	小学校理科DVD 全14巻	大日本図書教科書準拠のDVD全14巻セット	231,000 (254,100)		
		C	E30-4159-30	4年 5巻セット	前記、E30-4159-20から4年生の学習分野をまとめたもの。	82,500 (90,750)		
		C	E30-4159-40	5年 3巻セット	前記、E30-4159-20から5年生の学習分野をまとめたもの。	49,500 (54,450)		
		C	E30-4159-50	6年 6巻セット	前記、E30-4159-20から6年生の学習分野をまとめたもの。	99,000 (108,900)		
	⑦		L55-5511-01	プラ封入昆虫標本 A	昆虫などの体のつくりを、手にとって観察できるプラ封入標本。セット内容:チョウ 2種、クワガタ、トンボ、バッタ	13,000 (14,300)		
			L55-5511-02	B	前記、L55-5511-01にクモを加えたもの。	15,500 (17,050)		
			L55-6219	火山灰観察プレパラート(3種・10枚)	内容:桜島、新燃岳、古琵琶湖層、大きさ:76×26×3.5mm、付属品:プレパラート保存ケース10個	18,000 (19,800)		
		L55-8039	小学校用プレパラートセット EPS-20N	種類:20種(ミジンコ、ゾウリムシ、ミドリムシ、ミカヅキモ、ホウセンカ横断・縦断、気孔表面、ヘチマ花粉、ジャガイモ貯蔵澱粉など)	14,500 (15,950)			
人体の模型 重点品目 A 人体骨格模型 A 人体解剖模型 A 筋肉付腕の骨格模型 C 胎児発育模型	⑧	A	M60-4057	小型人体解剖模型(トルソ型) 42cm	内容:胴、頭(2分解)、脳、肺(2分解)、心臓(2分解)、胃、肝臓、腎臓、すい臓と脾臓、腸、大きさ:420mm	15,000 (16,500)		
	⑨	A	M60-4035-11	人体解剖模型(トルソ型) B-22N	内容:実物大の1/2サイズ。頭部は半分に分解でき半脳も取出し可能。両肺、心臓(2分割)、胃、胆のう付き肝臓、腸(2分解)、台付き、大きさ:540mm	57,000 (62,700)		
		A	M60-4026	人体解剖模型(トルソ型) B-30N	内容:頭部(3分解)、女性胸部、左右肺(前半分)、胃(2分解)、胆のう付き肝臓、腸(4分解)、右腎臓(前半分)、男性生殖器(4分解)、女性生殖器(3分解)、胎児などの取付けができます。台付き、大きさ:870mm	292,000 (321,200)		
		A	M60-4036	人体解剖模型(トルソ型) B-32N	内容:頭部、胸部、肺、胃、腸、心臓、腎臓、男性生殖器、女性生殖器、胎児などの取外しができます。男性生殖器、女性生殖器の一部分解ができます。台付き、大きさ:870mm	290,000 (319,000)		
		A	M60-4038	人体解剖模型(トルソ型) B-32/4N	内容:各臓器は柔らかく丈夫な人体模型です。頭部、胸部、肺、胃、腸、心臓、腎臓、胎児、男性生殖器、女性生殖器などの取外しができ、男性生殖器、女性生殖器の一部分解ができます。台付き、大きさ:870mm	289,000 (317,900)		
		A	M60-4033	人体解剖模型(トルソ型) B-09N	内容:頭部(2分解)、両肺(前半分)、心臓(2分割)、胃、胆のう付き肝臓、腸(大小)、右腎臓(前半分)の取外しができます。台付き、大きさ:870mm	146,000 (160,600)		
		A	M60-4047	人体解剖模型(トルソ型) B11N	内容:頭部(3分解)、肋骨付き両肺、心臓(2分解)、胃、胆のう付き肝臓、腸(4分解)、右腎臓、膀胱(前半分)の取外しができます。台付き、大きさ:870mm	166,000 (182,600)		

A:最低限整備すべき設備(重点設備)、B:選択して整備すべき設備、C:必要に応じて整備すべき設備



① 人体骨格模型 A10



② 腕の筋肉構造模型 UK-N



③ 胎児ソフトモデルセット



④ 発芽ソフトモデル GM-3N



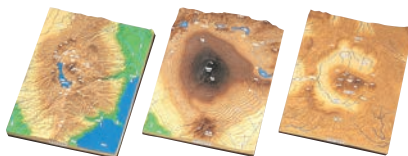
⑤ 昆虫発生順序模型 IHJ-A



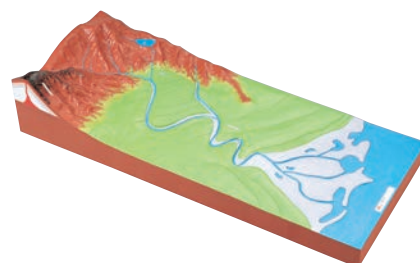
⑥ メダカの発生順序模型 DHJ-A



⑦ 昆虫模型 I-A



⑧ 火山地形説明模型 VT-3N



⑨ 堆積地形模型 AT-N

小学校における国庫補助対象となる設備品に関しては購入金額が1万円以上、1万円未満の教材に関しては地方交付税で措置されている少額設備費においてご購入いただけます。価格の欄が灰色の製品に関しては、少額設備費等でお求めください。

品目	ナリカ該当品						チェック欄	
	写真	重点	Cat.No.	品名・型式	規格・特長	価格¥	数量	金額
人体の模型 重点品目 A 人体骨格模型 A 人体解剖模型 A 筋肉付腕の骨格模型 C 胎児発育模型	①	A	M60-4070	人体骨格模型 A10	大きさ:1,740mm、質量:9.8kg(台含む)、 キャスタースタンド付	81,000 (89,100)		
		A	M60-4071	人体骨格模型 A13N	大きさ:1,780mm、質量:10kg(台含む)、 キャスタースタンド付	230,000 (253,000)		
		A	M60-4080	小型人体骨格模型 MS-1	大きさ:840mm、台付き、腕・脚の曲げ伸ばし し可能、脊椎可動、神経根付き	22,000 (24,200)		
	②	A	M60-4560	腕の筋肉構造模型 UK-N	材質:ポリプロピレン(骨格部)、シリコン(筋 肉部)、大きさ:700mm(腕を伸ばした時)	34,000 (37,400)		
	③	C	M60-4048	胎児ソフトモデルセット	各種モデルの大きさ・質量:①210mm、 50g、②310mm、770g、③440mm、 3,430g	82,000 (90,200)		
		C	M60-4652	胎内・胎児模型 L-20N	大きさ:380×250×400mm(実物大)	169,000 (185,900)		
植物の模型			M60-3165	花のソフトモデルセット EF-3N	ヘチマ・カボチャ・アサガオの花ソフトモデル の3種セット。	47,500 (52,250)		
	④		M60-3166	発芽ソフトモデル GM-3N	セット内容:発芽前の種子モデル、発芽モデ ル、苗モデル	32,000 (35,200)		
動物の模型 重点品目 C 昆虫発生順序模型 C メダカ発生順序模型 C 昆虫模型セット	⑤	C	M60-3510	昆虫発生順序模型 IHJ-A	モンシロチョウの卵、幼虫2段階、さなぎ、 成虫を5段階で示した模型。大きさ:350× 100×250mm	50,000 (55,000)		
	⑥	C	M60-3515	メダカの発生順序模型 DHJ-A	メダカの生まれたばかりの卵、2細胞期、胚 体、目ができる、心臓ができる、ふ化、稚魚を 7段階で示した模型。大きさ:410×115× 295mm	49,000 (53,900)		
	⑦	C	M60-3511	昆虫模型 I-A	エンマコオロギの雌を実物の約5倍に拡大 した模型。大きさ:250×200×112mm	35,000 (38,500)		
			C	M60-3516	セキツイ動物発生初期比較 模型	セキツイ動物5種(ヒト・ニワトリ・アカウミガ メ・イモリ・メダカ)の胚発生の比較ができ る模型。大きさ:φ310mm(底板)、全高 325mm(組立時)	63,000 (69,300)	
土地の模型 重点品目 C 火山地形模型 C 堆積地形模型 C 地層模型	⑧	C	M60-2210	火山地形説明模型 VT-3N	富士(コニーデ)、阿蘇(カルデラ)、箱根(ト ロイデ)の火山地形を模型で表現したも の。大きさ:各350×320×50mm	81,000 (89,100)		
		C	M60-2215	火山模型	盾状火山、ドーム状火山、成層火山をひ どつの模型にまとめて示した模型。大きさ: 570×390×290mm	70,500 (77,550)		
	⑨	C	M60-2120	堆積地形模型 AT-N	地形の侵食、堆積、川の変遷、火山形態を 示した模型。大きさ:730×300×145mm	75,000 (82,500)		
			C	M60-2060	地層模型 SM-A	地層の拡がり、重なり、傾き、切断方向によ る断面のちがいを地層の一部を取外し て説明可能(層面分離、断面分離)。大き さ:420×180×180mm	40,000 (44,000)	

A:最低限整備すべき設備(重点設備)、B:選択して整備すべき設備、C:必要に応じて整備すべき設備

さくいん

あ

アースボール…………… 57
IHコンロ(理科実験用)…………… 8・71
アイスメーカー…………… 63
アクアポニックス…………… 40・51
アクアリウム…………… 4・40・51
アトマⅡ(顕微鏡)…………… 4・13・65
アネロイド気圧計…………… 59
雨水のしみこみ方実験セット… 31・61
雨水の行方箱庭実験器…………… 31・61
網(プランクトンネット)…………… 71

い

インキュベーター…………… 63

う

ウイングブルー(顕微鏡)…………… 65
ウイングブルーⅡ(顕微鏡)… 5・15・65
雨水のしみこみ方実験セット… 31・61
雨水の行方箱庭実験器…………… 31・61
腕の筋肉構造模型…………… 5・32・75
上皿てんびん…………… 47

え

Hレーザー…………… 59
液状化実験装置…………… 61
柄付小型プランクトンネット… 71
エネルギー効率比較実験器… 53
演示用大型てこ…………… 4・24・61

お

大型てこ棒と支点…………… 61
大型ふるい…………… 61
O₂・CO₂モニタ…………… 18・19・63
O₂モニタ…………… 19・63
おさかな畑(アクアポニックス)
…………… 40・51
音の実験用スピーカー…………… 36・49
音の伝わり方実験器…………… 36・49
おんさ…………… 40・49
温度計(気象)…………… 47
温度計(デジタル)…………… 47
温度計(放射式)…………… 47
温度センサ(Go Direct)…………… 47

か

ガイガーカウンター…………… 59
解剖顕微鏡…………… 65
攪拌機…………… 8
火山地形説明模型…………… 45・75
火山灰観察プレパラート… 25・73
火山噴出物標本…………… 73

火山模型…………… 45・75
ガス検知器…………… 4・19・63
ガスコンロ(理科実験用)…………… 71
火成岩・堆積岩標本…………… 71
火成岩標本…………… 71
化石標本…………… 73
風やゴムの働きセット…………… 37・49
可搬型乾燥台…………… 44・71
カメラ(サーモグラフィ用)… 35・47
簡易検流計…………… 6・7・35・49
簡易製氷器…………… 63
簡易太陽焦熱炉…………… 59
岩石標本…………… 71
乾燥台…………… 44・71
乾燥保管庫(顕微鏡用)…………… 42・69
ガンマスカウト…………… 59

き

気圧計…………… 59
器具保管庫…………… 69
気象センサ(Go Direct)…………… 59
気体検知管測定器…………… 4・19・63
気体採取器…………… 4・19・63
気体測定器…………… 19・63
気体の検ちゃん…………… 4・19・63
北川式ガス検知器…………… 4・19・63
教育用レゴ…………… 71
記録温度計…………… 47
金星の満ち欠け実験器…………… 20・55
筋肉付腕の骨格模型…………… 5・32・75
筋肉の構造模型…………… 5・32・75

く

空気のあたたまり方実験器… 33・51
クールインキュベーター…………… 63

け

血液循環模型…………… 57
月球儀…………… 21・55
検知器(気体用)…………… 4・19・63
検ちゃん(気体測定器)… 4・18・19・63
顕微鏡(解剖用)…………… 65
顕微鏡(実体)…………… 16・65
顕微鏡(生物)…………… 4・5・13~15・65
顕微鏡(デジタル)…………… 9・17・65・67
顕微鏡乾燥保管庫…………… 42・69
顕微鏡写真撮影装置…………… 9・67
顕微鏡テレビ装置…………… 9・10・67
顕微鏡保管庫…………… 42・69
検流計…………… 6・7・35・49

こ

光電池用ライト…………… 51

Go Direct(ワイヤレスセンサ)
…………… 47・59
小型人体解剖模型…………… 5・11・73
小型人体骨格模型…………… 5・32・75
小型スタンド…………… 69
小型低温恒温器…………… 63
黒板用実験用てこ…………… 24
黒板用振り子実験器…………… 26・57
骨格の構造模型…………… 5・32・75
ゴム栓穴開け器…………… 71
コルクボーラ…………… 71
昆虫発生順序模型…………… 75
昆虫標本…………… 37・73
昆虫模型…………… 75
コンパクトスタンド…………… 69
コンパス(方位磁針)…………… 35・51

さ

サーベイメーター(放射線測定器)
…………… 59
サーモグラフィカメラ…………… 35・47
サウンドウォッチャー…………… 36・49
サニークッカー…………… 59
三球儀…………… 55
酸素・二酸化炭素モニタ… 18・19・63
酸素モニタ…………… 18・19・63

し

CO₂・O₂モニタ…………… 18・19・63
G-fit(鉄製スタンド)…………… 5・10・69
紫外線強度計…………… 59
磁化用コイル…………… 36・51
自記温度計…………… 47
示準化石標本…………… 73
磁針…………… 35・51
磁針修正トレー(方位磁針)… 35・51
地震発生説明器…………… 61
地震発生装置…………… 61
実験用ガスコンロ…………… 71
実験用てこ…………… 4・24・61
実体顕微鏡…………… 16・65
自動上ざらてんびん…………… 4・47
自動製氷器…………… 63
児童用検流計…………… 6・7・35・49
児童用酸素モニタ…………… 19・63
児童用電源装置…………… 30・71
児童用方位磁針…………… 35・51
充電器…………… 51
収納棚…………… 69
小学校用プレパラート…………… 25・73
照度計…………… 49
植物育成棚…………… 34・51
植物化石標本…………… 73
心音マイク…………… 11・57
人体解剖模型…………… 5・11・73
人体骨格模型…………… 5・32・75

す

水生生物飼育セット…………… 4・40・51
 水槽(アクアリウム)…………… 4・40・51
 水槽用プランクトン採集器…………… 71
 水浴器(IHコンロ)…………… 8・71
 スターラー…………… 8
 スタンド(小型)…………… 69
 スタンド(鉄製スタンド)
 ……………… 5・10・44・69
 スタンドライト…………… 57
 STEAM教材…………… 29・61
 スティックスターラー…………… 8
 ストップウォッチ…………… 47
 SPIKE(レゴ)…………… 71
 スピーカー…………… 36・49
 スマート天体望遠鏡…………… 39・55
 スマート望遠鏡…………… 55
 スモークチューブ…………… 51

せ

セイコーストップウォッチ…………… 47
 製氷器…………… 63
 生物顕微鏡…………… 4・5・13~15・65
 生物顕微鏡(デジタル)
 ……………… 9・17・65・67
 赤外線サーモグラフィ…………… 35・47
 赤外線放射温度計…………… 47
 セキツイ動物発生初期比較模型…………… 75
 ゼネコン用エネルギー効率比較実験器
 ……………… 53
 ゼネコン用ライト実験ボックスセット
 ……………… 53
 センサ(Go Direct)…………… 47・59
 センサー式酸素・二酸化炭素測定器
 ……………… 19・63
 センサスタンド…………… 69

そ

騒音計…………… 59
 双眼鏡…………… 57
 双眼実体顕微鏡…………… 16・65
 双眼実体顕微鏡(デジタル)…………… 9・67
 送風機…………… 49
 ソフト模型…………… 27・34・75
 ソレオ(双眼実体)…………… 16・65

た

胎児ソフトモデルセット…………… 27・75
 堆積岩標本…………… 71
 堆積実験観察セット…………… 25・61
 堆積実験観察装置…………… 25・61
 堆積地形模型…………… 45・75
 胎内・胎児模型…………… 75
 太陽光源装置…………… 51・57

太陽焦熱炉…………… 59
 太陽電池用ライト…………… 51
 太陽の通り道説明器…………… 55
 太陽望遠鏡…………… 55

ち

蓄電実験セット…………… 53
 地層模型…………… 45・75
 超音波洗浄器…………… 44
 直流安定化電源装置…………… 30・71
 直流交流電源装置…………… 30・71
 直流電源装置…………… 30・71
 直流電流計…………… 4・6・7・49

つ

月・金星の満ち欠け実験器…………… 20・55
 月・太陽の通り道説明器…………… 55
 月の満ち欠け実験器…………… 20・55
 月の満ち欠け実験セット…………… 21・55
 月の満ち欠け実験ボード…………… 20・55
 月の満ち欠け説明器…………… 21・55
 ツルグレン装置…………… 71

て

DVD 小学校理科…………… 73
 DVD 教材…………… 73
 低温恒温器…………… 63
 てこ実験器…………… 4・24・57・61
 てこ実験器(大型)…………… 4・24・61
 てこ・振り子実験セット…………… 4・57・61
 てこ棒と支点…………… 61
 デジタルO₂・CO₂ モニタ…………… 18・19・63
 デジタルO₂ モニタ…………… 19・63
 デジタル温度計…………… 47
 デジタル気体測定器…………… 19・63
 デジタル顕微鏡…………… 9・17・65・67
 デジタル顕微鏡カメラ…………… 9・67
 デジタル酸素モニタ…………… 19・63
 デジタルCO₂・O₂ モニタ…………… 18・19・63
 デジタル紫外線強度計…………… 59
 デジタル照度計…………… 49
 デジタル生物顕微鏡…………… 9・17・65・67
 デジタル騒音計…………… 59
 デジタル双眼実体顕微鏡…………… 9・67
 デジタルpH計…………… 59
 デジタル放射線測定器…………… 59
 鉄製スタンド…………… 5・10・44・69
 てのひら鼓動…………… 11・57
 手持おんさ…………… 40・49
 電気回路演示板…………… 53
 電気の利用(プログラミング教材)
 ……………… 22・23・53
 電気の利用実験器…………… 53
 電源装置…………… 30・71
 電磁石…………… 30・51

電子てんびん…………… 4・47
 天体投影機…………… 55
 天体望遠鏡…………… 38・39・55
 電動コルクボーラ…………… 71
 てんびん…………… 47
 てんびん(デジタル)…………… 4・47
 電流計…………… 4・6・7・49

と

等比皿手動はかり…………… 47
 動物化石標本…………… 73
 土壌動物抽出器…………… 71
 取付け型コルクボーラ…………… 71
 ToruSee
 (理科実験観察撮影装置)…………… 9・67

な

NaRiCam(デジタル顕微鏡)…………… 17・65

に

NIX(燃料電池自動車)…………… 59
 ニコン双眼鏡…………… 57
 ニコン双眼実体顕微鏡…………… 65
 二酸化炭素・酸素モニタ…………… 18・19・63
 二酸化炭素モニタ…………… 18・19・63

ね

ネイチャースコープ(双眼実体)…………… 65
 ネクロスⅡ(顕微鏡)…………… 5・65
 熱画像カメラ…………… 35・47
 燃料電池…………… 59
 燃料電池自動車…………… 59
 燃料電池スタンダードキット…………… 59

は

ハートビートボックス…………… 11・57
 廃液用カラーポリタンク…………… 69
 ハイドロカー…………… 59
 パソコン計測システム…………… 47・59
 発煙装置…………… 51
 発芽ソフトモデル…………… 27・75
 発生順序模型…………… 75
 バッテリー…………… 51
 発電実験セット…………… 53
 花の構造模型セット…………… 34
 花のソフトモデルセット…………… 34・75
 パワーバンク&充電ステーション…………… 51

ひ

pH計…………… 59
 光電池用ライト…………… 51
 ピクセン双眼鏡…………… 57

さくいん

ピクセン天体望遠鏡…………… 38・55
非接触温度計…………… 47
ピペット…………… 47
百葉箱…………… 4・57
ひらまるシリーズ(アナログメーター)
…………… 4・6・49

ふ

ファープル(双眼実体)…………… 65
風速計…………… 59
風力発電機…………… 59
風力発電帽…………… 59
プラスチック封入標本…………… 37・73
ブラ封入昆虫標本…………… 37・73
ブラ方位磁針…………… 35・51
プランクトン採集器…………… 71
プランクトンネット…………… 71
フリーザー(冷凍庫)…………… 43・63
振り子実験器…………… 4・26・57・61
振り子実験器セット…………… 57
振り子・てこ実験セット…………… 4・57・61
Flip-Upシリーズ(アナログメーター)
…………… 4・7・49
ふるい…………… 61
プレートモデル…………… 61
フレキシブルスタンドライト…………… 57
プレパラート(岩石・鉱物・化石)
…………… 25・73
プレパラート(植物・動物)…………… 25・73
ブローベキャビネット…………… 67
ブローベボックス…………… 69
プログラミング教材
…………… 22・23・29・53・61・71
プログラミング教材「電気の利用」
…………… 22・23・53

へ

pH計…………… 59

ほ

方位磁針…………… 35・51
望遠鏡…………… 38・39・55
望遠鏡(太陽観察用)…………… 55
防災教育教材…………… 29・61
放射温度計…………… 47
放射線測定器(サーベイメーター)…………… 59
防水型デジタル温度計…………… 47
防爆冷蔵庫…………… 43・63
防爆冷凍冷蔵庫…………… 43・63
保管庫(器具用)…………… 69
保管庫(顕微鏡用)…………… 42・69
ポリタンクセット(廃液用)…………… 69

ま

マイクロピット(プログラミング教材)
…………… 22・53
マクロピペット…………… 47

み

みえるスイッチ(プログラミング教材)
…………… 22・53
ミクロトーム…………… 71
ミクロメイト(双眼実体)…………… 65
ミニスタンド…………… 69
ミニ風力発電機…………… 59
脈拍計…………… 57

め

メダカの発生順序模型…………… 75
MESH「電気の利用」…………… 23・53
MESH(プログラミング教材)
…………… 23・53

も

motte(コンパクトスタンド)…………… 69
ものの温まり方実験器…………… 33・51
ものの重さ比較ブロック…………… 49
モバイルバッテリー…………… 51

や

薬品庫…………… 5・41・42・67・69
薬品低温保管庫…………… 43・63

ゆ

USBカメラ…………… 9・67
UV強度計…………… 59
湯煎器(IHコンロ)…………… 8・71

ら

ライト実験ボックスセット…………… 53
RADEX(放射線測定器)…………… 59

り

理科実験観察撮影装置…………… 9・67
理科実験用IHコンロ…………… 8・71
理科実験用ガスコンロ…………… 71
理科実験用スピーカー…………… 36・49
理科収納ワゴン…………… 69
流水実験器…………… 28・61
流水の働き実験器…………… 61
リン酸鉄モバイルバッテリー…………… 51

る

ルクス計…………… 49

れ

冷蔵庫…………… 4・43・63
冷凍庫…………… 43・63
冷凍冷蔵庫…………… 4・43・63
レゴ(教育用)…………… 71
レゴ SPIKE…………… 71

わ

ワイレスセンサ(Go Direct)
…………… 47・59
ワゴン…………… 69

2026年度 令和8年度 **小学校** 理振カタログ

理科教育振興法による理科教育設備購入計画表

株式会社 **ナリカ**

公益社団法人 日本理科教育振興協会幹事会社
総合理化学機器製造提供会員

本 社

〒101-0021 東京都千代田区外神田 5-3-10
TEL: 03-3833-0741 FAX: 03-3833-1725

仙台営業所

〒981-0932 仙台市青葉区木町 6-14 サン・レオ 102
TEL: 022-272-8188 FAX: 050-3156-7469

大阪営業所

〒531-0076 大阪市北区大淀中 1-4-16 永田中津ビル 5階
TEL: 06-6451-3986 FAX: 06-6451-3925

福岡営業所

〒812-0014 福岡市博多区比恵町 2-7 博多東エースビル 7階
TEL: 092-432-6888 FAX: 092-432-7388

X(旧 Twitter)



Facebook



YouTube





特約店

株式会社 **ナリカ**

<https://narika.jp/>

製品に関する技術的なお問合せ
サポートセンター

TEL : 0120-700-746
FAX : 03-3833-0743
E-mail : support@rika.com