



令和6年度

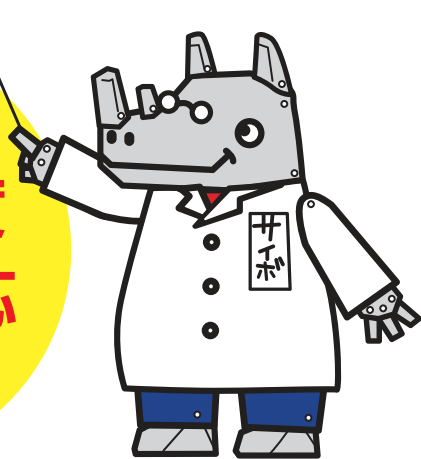
2024年度

小学校 理科

予算編成 カタログ



令和6年度
教科書対応



特約店

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

先生

令和6年度 教科書別 年間計画表

教科書ごとに、学年別で学習時期をまとめました。教材の準備や実験の準備にご活用ください。

※学習内容・実験指導によっては時期が前後にずれる場合があります。

推奨品

6年生

5年生

4年生

3年生

共通備品

教科書	4	5	6	7	9	10	11	12	1	2	3		
大日本図書	生物と環境	燃焼の仕組み	植物の養分と水の通り道	人の体のつくりと動き	植物の養分と水の通り道	生物と環境	自由研究	月と太陽	水溶液の性質	土地のつくりと変化	てこの規則性	電気の利用	生物と環境
東京書籍	生物と環境	燃焼の仕組み	人の体のつくりと動き	植物の養分と水の通り道	生物と環境	自由研究	月と太陽	土地のつくりと変化	てこの規則性	電気の利用	水溶液の性質	生物と環境	生物と環境
啓林館	燃焼の仕組み	人の体のつくりと動き	植物の養分と水の通り道	生物と環境	自由研究	水溶液の性質	月と太陽	土地のつくりと変化	てこの規則性	電気の利用	生物と環境	生物と環境	生物と環境
学校図書	燃焼の仕組み	人の体のつくりと動き	植物の養分と水の通り道	生物と環境	自由研究	てこの規則性	月と太陽	土地のつくりと変化	水溶液の性質	電気の利用	生物と環境	生物と環境	生物と環境
教育出版	燃焼の仕組み	人の体のつくりと動き	植物の養分と水の通り道	自由研究	生物と環境	てこの規則性	土地のつくりと変化	月と太陽	水溶液の性質	電気の利用	生物と環境	生物と環境	生物と環境
信州教育	燃焼の仕組み	人の体のつくりと動き	植物の養分と水の通り道	自由研究	生物と環境	月と太陽	土地のつくりと変化	てこの規則性	水溶液の性質	電気の利用	生物と環境	生物と環境	生物と環境

教科書	4	5	6	7	9	10	11	12	1	2	3	
大日本図書	天気の変化	植物の発芽・成長・結実	動物の誕生	天気の変化	自由研究	植物の発芽・成長・結実	流れる水の働きと土地の変化	物の溶け方	振り子の運動	電流がつくる磁力	動物の誕生	
東京書籍	天気の変化	植物の発芽・成長・結実	動物の誕生	自由研究	植物の発芽・成長・結実	天気の変化	流れる水の働きと土地の変化	物の溶け方	動物の誕生	電流がつくる磁力	振り子の運動	
啓林館	植物の発芽・成長・結実	天気の変化	植物の発芽・成長・結実	動物の誕生	天気の変化	自由研究	植物の発芽・成長・結実	動物の誕生	流れる水の働きと土地の変化	振り子の運動	物の溶け方	電流がつくる磁力
学校図書	振り子の運動	植物の発芽・成長・結実	動物の誕生	天気の変化	自由研究	植物の発芽・成長・結実	天気の変化	流れる水の働きと土地の変化	電流がつくる磁力	物の溶け方	動物の誕生	
教育出版	天気の変化	植物の発芽・成長・結実	動物の誕生	振り子の運動	自由研究	植物の発芽・成長・結実	天気の変化	流れる水の働きと土地の変化	電流がつくる磁力	物の溶け方	動物の誕生	
信州教育	天気の変化	植物の発芽・成長・結実	動物の誕生	植物の発芽・成長・結実	自由研究	動物の誕生	天気の変化	流れる水の働きと土地の変化	電流がつくる磁力	物の溶け方	振り子の運動	

教科書	4	5	6	7	9	10	11	12	1	2	3							
大日本図書	季節と生物	天気の様子	季節と生物	電流の働き	空気と水の性質	季節と生物	月と星	自由研究	季節と生物	雨水の行方と地面の様子	月と星	人の体のつくりと運動	季節と生物	金属・水・空気と温度	月と星	季節と生物	金属・水・空気と温度	季節と生物
東京書籍	季節と生物	人の体のつくりと運動	天気の様子	電流の働き	雨水の行方と地面の様子	季節と生物	月と星	自由研究	月と星	天気の様子	季節と生物	空気と水の性質	金属・水・空気と温度	月と星	季節と生物	金属・水・空気と温度	季節と生物	季節と生物
啓林館	季節と生物	天気の様子	雨水の行方と地面の様子	電流の働き	季節と生物	月と星	自由研究	月と星	空気と水の性質	人の体のつくりと運動	季節と生物	金属・水・空気と温度	月と星	季節と生物	金属・水・空気と温度	季節と生物	天気の様子	季節と生物
学校図書	季節と生物	天気の様子	空気と水の性質	電流の働き	雨水の行方と地面の様子	季節と生物	月と星	自由研究	月と星	季節と生物	天気の様子	金属・水・空気と温度	月と星	季節と生物	金属・水・空気と温度	季節と生物	人の体のつくりと運動	季節と生物
教育出版	季節と生物	天気の様子	人の体のつくりと運動	電流の働き	季節と生物	月と星	自由研究	雨水の行方と地面の様子	月と星	空気と水の性質	季節と生物	金属・水・空気と温度	月と星	季節と生物	金属・水・空気と温度	季節と生物	季節と生物	季節と生物
信州教育	季節と生物	空気と水の性質	金属・水・空気と温度	季節と生物	月と星	自由研究	電流の働き	天気の様子	雨水の行方と地面の様子	月と星	季節と生物	人の体のつくりと運動	金属・水・空気と温度	月と星	季節と生物	金属・水・空気と温度	季節と生物	天気の様子

教科書	4	5	6	7	9	10	11	12	1	2	3	
大日本図書	身の回りの生物	風とゴムの力の働き	光と音の性質(音)	身の回りの生物	自由研究	身の回りの生物	太陽と地面の様子	光と音の性質(光)	電気の通り道	磁石の性質	物と重さ	ものづくり
東京書籍	身の回りの生物	風とゴムの力の働き	身の回りの生物	自由研究	身の回りの生物	太陽と地面の様子	光と音の性質	物と重さ	電気の通り道	磁石の性質	ものづくり	ものづくり
啓林館	身の回りの生物	風とゴムの力の働き	身の回りの生物	自由研究	身の回りの生物	太陽と地面の様子	光と音の性質(光)	電気の通り道	磁石の性質	光と音の性質(音)	物と重さ	ものづくり
学校図書	身の回りの生物	太陽と地面の様子	身の回りの生物	自由研究	身の回りの生物	光と音の性質	風とゴムの力の働き	電気の通り道	磁石の性質	物と重さ	ものづくり	ものづくり
教育出版	身の回りの生物	風とゴムの力の働き	身の回りの生物	自由研究	身の回りの生物	太陽と地面の様子	光と音の性質	物と重さ	電気の通り道	磁石の性質	ものづくり	ものづくり
信州教育	太陽と地面の様子	身の回りの生物	太陽と地面の様子	自由研究	身の回りの生物	風とゴムの力の働き	光と音の性質(光)	電気の通り道	光と音の性質(音)	磁石の性質	物と重さ	ものづくり

優先的に整備すべき例示品名が3つのランクに分類

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

※小学校においては、国庫補助対象となる理科設備品は1組1万円以上と定められています。

教科書アイコンについて

令和6年度版教科書に掲載されている製品には、右記のアイコンを付けています。





ケーブル長45cm!
センサを引出して測定できるので便利



燃焼実験



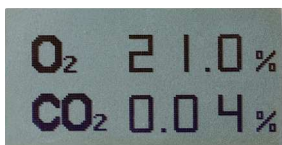
光合成の実験



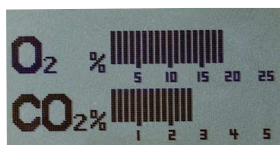
呼気の測定

POINT! 選べる4つのモード

%表示



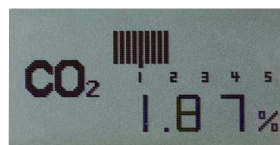
バーグラフ表示



酸素濃度表示



二酸化炭素濃度表示



重点B 酸素・二酸化炭素モニタ 検ちゃんα DOC-01FS

N65-9333

¥39,000 (¥42,900)

高橋三男先生ご考案

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。

*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。

【総合】P.30 【理振品目】空気の学習用具

仕様

- 【測定気体】酸素(O₂)、二酸化炭素(CO₂)
- 【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(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



重点B NaRiKa Original ケース付き



MOVIE

※掲載品の価格は2023年8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

6年生

5年生

4年生

3年生

共通備品

重点A 生物顕微鏡 アトマ®II

D21-4138	A2-400MLED (格納箱無)	¥48,000 (¥52,800)
D21-4138-01	A2-400MLED (格納箱付)	¥60,000 (¥66,000)
D21-4138-10	A2-400MLED (格納箱無・顕微鏡撮影クリップ付)	¥49,000 (¥53,900)

優れた操作性、充実した機能を備えたナリカオリジナルの生物顕微鏡です。顕微鏡操作に不慣れな児童でも、簡単に使うことができます。

アトマ
ATOMA®



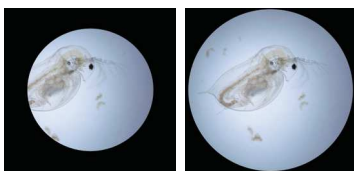
重点A NaRiKa Original

産業財産権

広視野接眼レンズ搭載

接眼レンズは一般的な顕微鏡に比べて口径が大きく、試料をより広範囲に観察できます。

一般的な接眼レンズ アトマIIの接眼レンズ



〈ミジンコ観察時の視野の比較〉

※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

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。

消し忘れ防止用ランプ

照明点灯時は、背部のランプも点灯します。収納時に照明の消し忘れを防ぎます。

仕様

- 【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
- 【ステージ】Mステージ(イージーホルダー搭載)
- 【焦準装置】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
- 【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

※「アトマ」は株式会社ナリカの登録商標です。

【総合】P.77 【理振品目】顕微鏡

Mステージ・イージーホルダー

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。指1本でプレパラートをさっと脱着できます。



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。



外部光源専用コネクタ

D21-4181-50 LED落射照明装置(別売)を取付けて、2種の照明を利用できます。



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。使いたい時に使え、紛失も防ぎます。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。



顕微鏡撮影クリップ※

タブレット・スマートフォンが顕微鏡撮影装置に早変わり。詳しくはP.5へ



(※D21-4138-10のみ)

推奨品

収納・管理に特化し、使いやすい機能を追求した顕微鏡

重点A 生物顕微鏡 ウィングブルーシリーズ

D21-4181 WB400-M **¥69,000** (¥75,900)
 D21-4182 WB400-S **¥70,000** (¥77,000)

斬新なデザインと機能を兼ね備えた生物顕微鏡。
ウィング展開機能、サービスコンセント、レンズボックス、照明消し忘れ防止用ランプなど、収納・管理・操作性すべてに特化した便利機能が満載です。



仕様

- 【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
- 【ステージ】**イージーホルダー**付き角形**M**ステージ (D21-4181)、簡易メカニカルステージ付き角形ステージ (D21-4182)
- 【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、**反射鏡(本体に内蔵)**
- 【便利機能】**サービスコンセント(AC100V)**、**レンズボックス**、**消し忘れ防止用ランプ**、**ウィング展開機能**、外部光源専用コネクタ、**ACコード収納機能**、**ナンバリングスペース**

重点A **NaRiKa Original** 産業財産権

【総合】P.79 【理振品目】顕微鏡

ACコードを背面に収納



広視野接眼レンズ

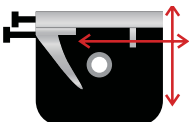
1軸粗微動装置

選べるステージ

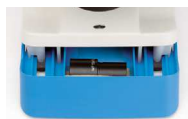
D21-4181
イージーホルダー付き
角形Mステージ



D21-4182
簡易メカニカルステージ
付き角形ステージ



レンズボックス



サービスコンセント

照明2種を標準装備

高輝度白色LED 反射鏡



WB400-M

タブレット・スマートフォンが顕微鏡撮影装置に早変わり!



【総合】P.110



MOVIE

顕微鏡撮影クリップ Tomeco とめこ

S77-2553～-20

スマートフォンやタブレットの背面カメラにはさむだけで、顕微鏡撮影装置に早変わり。双眼実体顕微鏡、生物顕微鏡に使用できます。

Cat.No.	型式	数量	価格¥
S77-2553	Tomeco	1個	1,500 (1,650)
S77-2553-20	Tomeco10N	10個	14,800 (16,280)

仕様

- 【材質】プラスチック
- 【大きさ】64×34×31mm
- 【付属品】ストラップ

【推奨顕微鏡】生物顕微鏡(アトマ、アトマII、ウィングブルー、ネクロス、ネクロスII)、双眼実体顕微鏡(ソレオ、ソレオ Jr.)



※掲載品の価格は2023年8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

6年生

5年生

4年生

3年生

共通備品

推奨品

6年生

5年生

4年生

3年生

共通備品

9つの魅力

メガネをかけたままでも見やすい

ハイアポイント接眼レンズ

わかりやすい

倍率表示

焦点合わせに便利な

イーザーフォーカシング

ON・OFFがすぐわかる

メインスイッチ

充電式

照明の当て方で生物、鉱物、結晶
などが鮮やかに

フレキシブル落射照明



観察物をスムーズに動かせる

Mステージ

ハンドル形状で持ちやすい

イーザーキャリング

ステージ板の収納に便利

ステージボックス

ソレオ
SOREO

産業財産権



重点 B

NaRiKa
Original

20×
40×
総合倍率

LED

Mステージ

充電式



MOVIE

重点 B 双眼実体顕微鏡 ソレオ

D21-5180 SR-40 ¥62,000 (¥68,200)

D21-5180-10 SR-40C ¥63,000 (¥69,300)

(顕微鏡撮影クリップ付)

仕様

【総合倍率】20×、40×

【接眼レンズ】WF10×(視野数20) 2個、

ハイアポイント、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】イーザーフォーカシング機能、

イーザーキャリング機能、

ステージボックス、

消し忘れ防止メインスイッチ

顕微鏡撮影クリップ※



タブレット・スマートフォンが
顕微鏡撮影装置に早変わり

(※D21-5180-10のみ)
詳しくはP.5へ

【総合】 P.86 【理振品目】 顕微鏡

観察機能はそのままに、ソレオのエントリーモデル

5つの魅力

メガネをかけたままでも見やすい

ハイアポイント接眼レンズ

わかりやすい

倍率表示

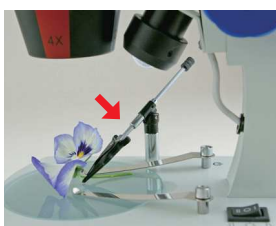
焦点合わせに便利な

イーザーフォーカシング

ON・OFFがすぐわかる

メインスイッチ

充電式



▲ サンプルクリップ使用例

ソレオ
SOREO Jr.



重点 B

NaRiKa
Original

20×
40×
総合倍率

LED

充電式

重点 B 双眼実体顕微鏡 ソレオ Jr.

D21-5182～-21

仕様 【総合倍率】20×、40×

【接眼レンズ】WF10×(視野数20、ハイアポイント)2個、
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】イーザーフォーカシング機能、

消し忘れ防止メインスイッチ

【総合】 P.87 【理振品目】 顕微鏡

顕微鏡撮影クリップ※



タブレット・スマートフォンが
顕微鏡撮影装置に早変わり

(※D21-5182-20、21のみ)
詳しくはP.5へ

Cat.No.	型式	サンプルクリップ	顕微鏡撮影クリップ	価格¥
D21-5182	SJ-40	—	—	43,000 (47,300)
D21-5182-20	SJ-40C	—	○	44,000 (48,400)
D21-5182-10	SJ-40S	○	—	45,700 (50,270)
D21-5182-21	SJ-40SC	○	○	47,700 (52,470)

無線(Wi-Fi)タイプ

重点C デジタル生物顕微鏡 **NEW** NaRiCam (Wi-Fi) シリーズ

D20-3042～-20

それぞれの顕微鏡の使いやすさや便利機能はそのまま、ナリカのオリジナル顕微鏡 ネクロスIIをベース機種にして作られたデジタル生物顕微鏡です。

カメラ部仕様

【撮像素子】CMOS

【有効画素数】約500万画素

【出力】

Wi-Fi (※液晶モニタ6台同時接続可能)

【対応OS】

Windows8/10、Android、iOS、ChromeOS



重点C NaRiKa Original

約500万画素 Wi-Fi

※写真はイメージです。

NC2A

N2A-MD

Cat.No.	型式	液晶モニタ (約8型・ミラキャスト 受信器付)	約50型モニタ	顕微鏡仕様	価格¥
D20-3042	NC2A	—	—	ネクロスII NCM-600 ・総合倍率40×～600× ・サービスコンセント付き	140,000 (154,000)
D20-3042-10	N2A-MD	○(一体型)	—		168,000 (184,800)
D20-3042-20	N2A-MDT	○(一体型)	○		358,000 (393,800)

※ベース機種(顕微鏡)の詳細仕様は総合(vol.58)P.75をご覧ください。

※液晶モニタ・約50型モニタの仕様や機種は変更になる場合があります。

※タブレットホルダーの形状が変更になる場合があります。

※D20-3042-20には別途送料がかかります。

【総合】P.一
【理振品目】顕微鏡

有線(USB/HDMI)タイプ

重点C デジタル生物顕微鏡 NaRiCamシリーズ

D20-3040～-30

Cat.No.	型式	約50型モニタ	顕微鏡仕様	価格¥
D20-3040	NC2	—	ネクロスII NCM-600 ・総合倍率40×～600× ・サービスコンセント付き	152,000 (167,200)
D20-3040-30	NC2T	○		342,000 (376,200)

重点C NaRiKa Original
約500万画素 USB HDMI



NC2



【総合】P.96
【理振品目】顕微鏡

カメラ部仕様

【撮像素子】CMOS

【有効画素数】約500万画素

【出力】USB1.0/2.0、HDMI

【対応OS】Windows8/10

※ベース機種(顕微鏡)の詳細仕様は総合(vol.58)P.75をご覧ください。

※USB/HDMIタイプには液晶モニタは付属しません。

※約50型モニタの仕様や機種は変更になる場合があります。

※D20-3040-30には別途送料がかかります。

※掲載品の価格は2023年8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

6年生

5年生

4年生

3年生

共通備品

推奨品

6年生

5年生

4年生

3年生

共通備品



撮る・観察する

トルシー
Toru See

NaRiKa
Original



Toru See

雲台

▲E31-7375-01

理科実験観察撮影装置 ToruSee

E31-7375 ¥18,800 (¥20,680)

E31-7375-01 雲台付 ¥23,600 (¥25,960)

お手持ちの端末 (Windows、Chromebook) 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、撮影することができます。カメラには、1/4インチねじを搭載、三脚などで固定するとさらに便利です。

- 端末のUSBポートに接続し、端末を動かさずに実験を撮影できる。
- 顕微鏡の接眼レンズにセットするだけで観察像を撮影できる。
- アプリのインストールをせず標準インストールカメラのアプリですぐ使える。

〈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(1.5m)
- カメラ用雲台 (※E31-7375-01のみ)

仕様

- 【撮像素子】CMOS
- 【有効画素数】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
- 【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)

※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場合があります。



記録する



MOVIE



WEBアプリ



ICT活用

[総合] P.153 [理振品目] 顕微鏡



推奨品

6年生

5年生

4年生

3年生

共通備品

コンパクトスタンド ^{モッテ} motteシリーズ

F35-5075~7

試験管やフラスコなどの加熱器具や、センサを支えることができる小型スタンドです。コンパクトなので、実験台の横に置いたり、教室に持ち込んだりできます。

- 使いやすい台座 (支柱を持って外れにくい、収納できる省スペース設計)
- ワンアクションでつかめる自在はさみ (A型、B型) ■ 高さが調節できる自由雲台 (C型)

モッテ
motte

NaRiKa
Original

Cat.No.	F35-5075 motte A型	F35-5076 motte B型	F35-5077 motte C型
型式	支柱: ステンレス、台座: 亜鉛ダイキャスト		
材質	支柱: ステンレス、台座: 亜鉛ダイキャスト		
支柱	φ9×340mm		φ9×48mm (1/4インチねじ変換用)
台座	160×148×45mm、フラットホルダー、安全ロック機構搭載		
スタンドパーツ	自在はさみ (最大幅30mm)	自在はさみ (最大幅30mm)、支持環 (内径約70mm中環)	伸縮式一脚 (180~290mm)、雲台 (47mm)
価格 ¥	9,500 (10,450)	11,000 (12,100)	16,000 (17,600)



[総合] P.410

[理振品目] 実験支援器具



※掲載品の価格は2023年8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

6年生

5年生

4年生

3年生

共通備品

重点A 鉄製スタンド G-fitシリーズ

F35-5040~3

- 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。



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、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 (マルチフック付)	1個	1個	1個	1個
支持環	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	2個	1個	2個	2個
価格¥	28,000 (30,800)	23,500 (25,850)	33,500 (36,850)	33,000 (36,300)



重点A

NaRiKa
Original



大口径の器具も挟める。つり棒機能付き。
(マルチフック)

[総合] P.406

[理振品目] 実験支援器具

▲D型

収納に便利な収納台付きセットもラインナップ

理科実験用ガスコンロセット

F35-6408-10~-20

理科実験用ガスコンロの収納問題をクリアする収納台付きのセット。理科実験用ガスコンロを積み重ねて、棚にすっきり収納できます。

Cat.No.	型式	セット内容			価格¥
		ガスコンロ	収納台	ガスボンベ(容量250g)	
F35-6408-10	ST2	1台	—	3本	9,120 (10,032)
F35-6408-20	KFST2	1台	1台	3本	12,420 (13,662)



NaRiKa
Original

▲こんなにスッキリ収納できる!

大日本 東書
小学 小学
啓林 学図
小学 小学



[総合] P.415 [理振品目] 実験支援器具

KFST2

重点A 鉄製スタンド U-fit

F35-5029～30

理科実験用ガスコンロがぴったり収まるU型台座。
ガタつきがなく、加熱実験も安全に行えます。

仕様

【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

【台 座】ポケット搭載(2箇所)

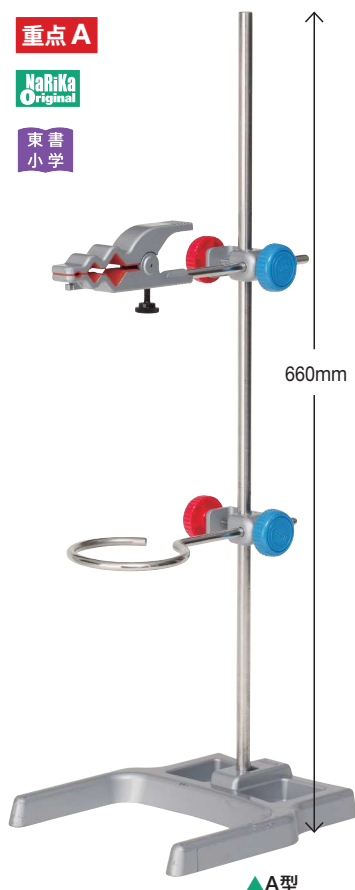


Cat.No.	型式	自在はさみ (マルチフック付)	支持環	クランプ	価格¥
F35-5029	A型	1個	1個	2個	26,500 (29,150)
F35-5030	B型	2個	—	2個	26,500 (29,150)

重点A

NaRiKa
Original

東書
小学



【総 合】P.407
【理振品目】実験支援器具

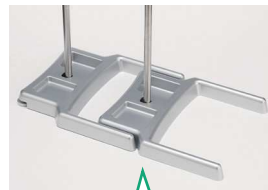
●つり棒要らずの マルチフック

便利なつり棒機能を搭載



振り子やアルコール温度計を使う実験に便利!

●収納に便利な構造



複数のスタンドが重ねられます。

重点A 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!

Cat.No.	F35-5031	F35-5031-01
型式	A型	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:φ12×490mm、 台座:210×170×42mm	
台座	ポケット搭載 (2箇所)	
自在はさみ	1個 (つり棒機能兼用のマルチフック)	
支持環	1個	—
クランプ	2個	1個
価格¥	19,000 (20,900)	14,800 (16,280)

●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

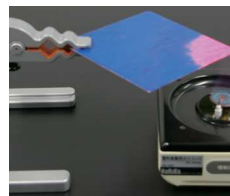


●マルチフック搭載 自在はさみの活用例

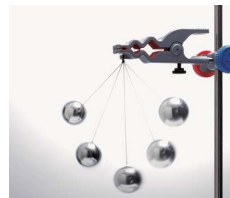
温度計を吊るす



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



【総 合】P.407

【理振品目】実験支援器具

※掲載品の価格は2023年8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

6年生

5年生

4年生

3年生

共通備品

推奨品

6年生

5年生

4年生

3年生

共通備品

簡易検流計

A05-7030	Flip-CA2 (1個)	¥23,000 (¥25,300)
A05-7030-02	Flip-CA2W (2個)	¥46,000 (¥50,600)

重点A 直流電流計

A05-7022	Flip-DA (1個)	¥23,000 (¥25,300)
A05-7022-02	Flip-DAW (2個)	¥46,000 (¥50,600)

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

【測定レンジ】±0.5A、±1A、±5A (3レンジ)

■接続例 0.5A: 豆電球、光電池の実験 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。)

電流計

【測定レンジ】-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】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)

※過電流による回路の破損を防ぐため、ヒューズが切れる場合があります。

【総合】P.216 【理振品目】電気測定用具

FLIP-UP

産業財産権

NaRiKa Original



MOVIE



Flip-CA2

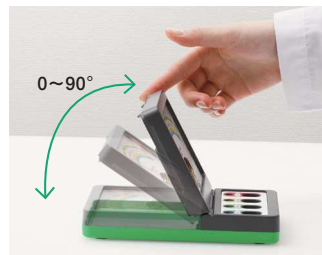


Flip-DA

重点A

POINT 1

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
圧倒的にコンパクト!

POINT 2

イージーターミナル
ミノムシクリップがつかざやすい。



POINT 3

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。



回路に組みやすく、コンパクトなデジタル電流計

直流電流計 (プチメーター) CT-A

A05-7060	(1個)	¥4,800 (¥5,280)
A05-7060-10	(10個)	¥47,500 (¥52,250)

ケーブル一体型のコンパクトなデジタル電流計です。回路内に、ケーブルの代わりに接続すればすぐに測定できます。

- 回路図どおりに組み込めるので、実験がスムーズに。
- 電気回路をコンパクトに組めてスッキリ。

仕様

【測定レンジ】±500mA、±3.0A
(オートレンジ切替)

【電源】CR1220電池1個 (付属)

【大きさ】本体: 53×21×15mm、
全長: 約280mm



実験のようす



これまでの電流計より
回路がコンパクトに!



MOVIE

電気回路演示板 (小学校用) DKE

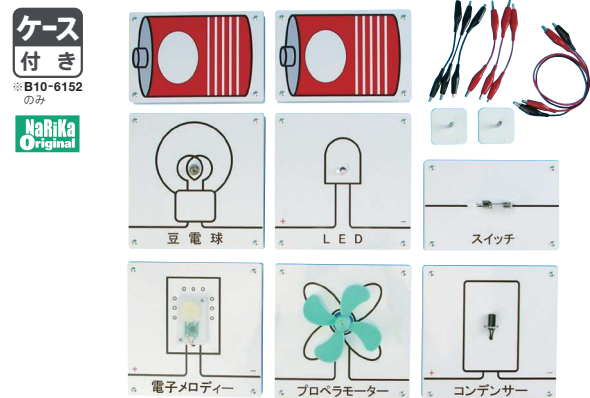
B10-6152 (ケース付) **¥45,000** (¥49,500)

B10-6152-10 (ケース無) **¥36,000** (¥39,600)

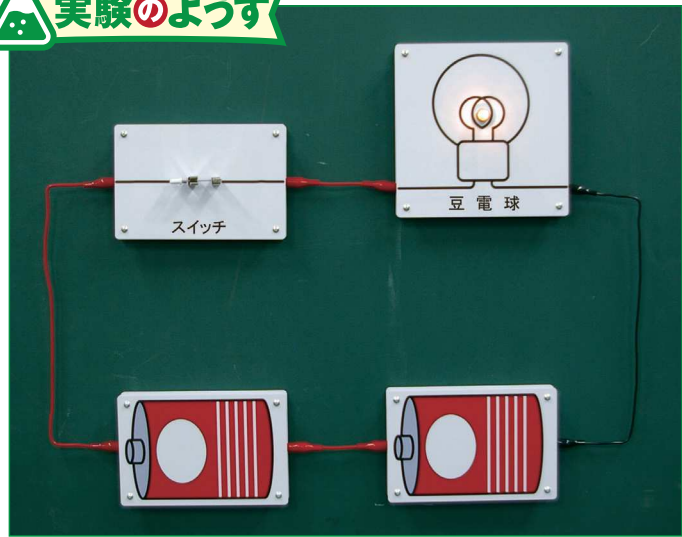
電気回路の乾電池や豆電球などの部品を大型パネル化した黒板貼付型の製品です。パネルには、実際の電気回路部品が取付けてありますので、付属のリード線でパネル同士を接続し、実際に動作させることができます。

■形を保ちやすいリード線で、回路図どおりに実験できます。

仕様 【大きさ】120×180×22mm (乾電池板、スイッチ板)
180×180×22mm (上記以外)



実験のようす



〈セット内容〉

- 乾電池板 2個 ●豆電球板 1個 ●LED板 1個 ●プロペラ板 1個
- スイッチ板 1個 ●コンデンサー板 1個 ●メロディー板 1個
- 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 ●収納ケース (※B10-6152のみ)

※パネルの背面にマグネットシート付
※実験には別途単3乾電池2個が必要です。

【総合】 P.365 【理振品目】 電気の学習用具

乾電池では消費が多い実験にはコレ!

重点B 電源装置 PSW-009V

B10-2271 **¥36,000** (¥39,600)

乾電池の代わりになる児童用の電源装置で、直列つなぎ時の電圧を安定して得られます。

仕様
【出力電圧】DC1.5V、3V、4.5V、6V、7.5V、9V (固定切替式)
【最大電流】5A
【電源】AC100V
【電流制限】1、3、5A (切替式)
【保護回路】ヒューズ (1次)、電子ブレーカー (2次)
【大きさ・質量】210×105×170mm、2.0kg

収納を考慮したコンパクト設計

積み重ねOK!



電流制限安全装置 (切替式)

ナリカだけのオリジナル機能!

誤って高い電圧をかけても、電流が流れ過ぎないようにストップをかけます。

乾電池と同じように実験できる

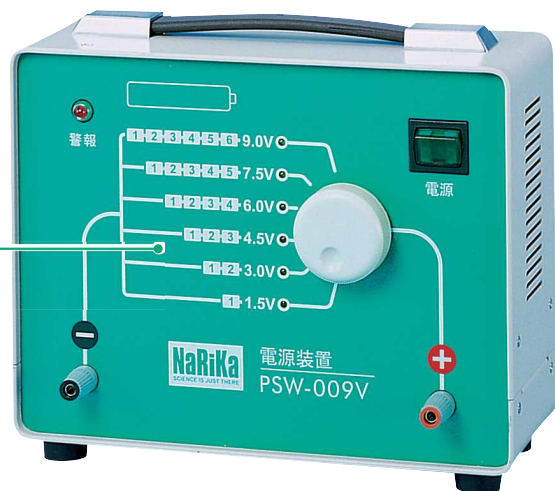
乾電池の個数を変えた時の比較実験もできます。

重点B

NaRiKa Original



MOVIE



【総 合】 P.226

【理振品目】 実験支援器具

※掲載品の価格は2023年8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。

[大日本] 1~2月 [東書] 11~12月 [啓林] 2~3月 [学図] 1~2月 [教出] 2~3月 [信州] 1~3月

推奨品

6年生

5年生

4年生

3年生

共通備品

重点B 電気の利用プログラミング学習セット (Ver.2.2)

E31-6404 MB-II (基本セット) ¥17,800 (¥19,580)

E31-6404-10 MB-II PG (電気の利用実験パーツ付) ¥26,000 (¥28,600)

「micro:bit」をベースにしたプログラミング教材。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
- 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
- 電気の利用実験パーツ (※E31-6404-10のみ)



WEBアプリ

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

仕様

【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)

※プログラミングをする時は、インターネット接続が必要です。※micro:bit Ver.2.2 (本体) の色は選べません。※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。

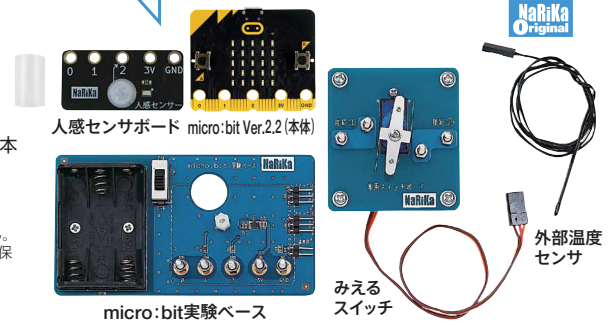
【総合】P.126 【理振品目】電気の学習用具

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
- 人感センサ
- 光センサ
- 外部温度センサ

搭載機能

- 光センサ
- 内部温度センサ
- 加速度センサ
- コンパスセンサ
- マイク
- スピーカー
- タッチ検出



スイッチのON-OFFがみえる!

みえるスイッチ

ブラックボックスになっていないから見てわかる「みえるスイッチ」搭載。

人感センサ

光センサ

暗くなって、人が近付いた時点灯

「ナリカ専用テンプレート」がプログラミングをサポート

スクラッチベースのビジュアルプログラミング、Microsoft MakeCodeを使用。

MBシリーズのプログラムをサポートするナリカ専用ブロック。電気の利用のプログラム作成がスムーズに!

外部温度センサ

温度によってスイッチをON-OFF

電気の利用プログラミング学習セット MB-αII (Ver.2.2)

E31-6406 ¥9,100 (¥10,010)

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

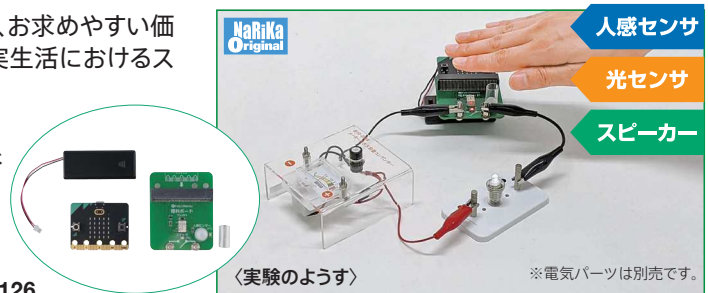
「micro:bit」をベースにした電気の利用セットの簡易版で、お求めやすい価格を実現しました。人感センサや光センサなどを利用し、実生活におけるスイッチ制御を学習できます。

〈セット内容〉

- micro:bit Ver.2.2 (本体) ● 人感センサ付きスイッチボード
- 指向性チューブ ● スピーカー付き電池ボックス
- マイクロUSBケーブル ● 学習指導案・ふり返しシート

※micro:bit Ver.2.2 (本体) の色は選べません。
 ※実験には単4乾電池が2個が必要です。
 ※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。

【総合】P.126



パッコ Pacco×micro:bitの実験がスマートにできる



WEBアプリ

重点B 電気の利用 Pacco-MB (Ver.2.2)

重点B NariKa Original

E31-6410 ¥18,850 (¥20,735)

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。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
- 電子オルゴール Pacco-V3 (手回し発電機用)
- 低電圧LED Pacco-LED
- micro:bit Ver.2.2 (本体)
- Pacco-micro:bit用ボード

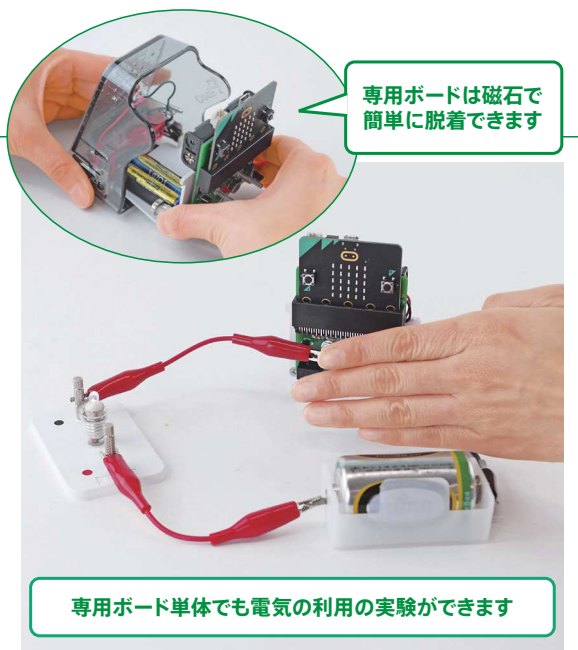
Windows	<input type="checkbox"/>	MacOS	<input type="checkbox"/>
Android	<input type="checkbox"/>	iOS	<input type="checkbox"/>
ChromeOS	<input type="checkbox"/>		

※実験には単4乾電池4個が別途必要です。※micro:bit Ver.2.2(本体)の色は選ばせません。



【総合】P.127
【理振品目】電気の実験用具

実験のようす



プログラミング対応の演示板

電気回路演示板 MB-II用

E31-6504-02 ¥52,800 (¥58,080)

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黑板貼付型の演示用パネルです。専用の「プログラミング用スイッチ板」を付属。回路スイッチの入切をプログラミングによってコントロールする演示ができます。

〈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 (小学校用手回し発電機)
- 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

【総合】P.128 【理振品目】電気の実験用具

仕様

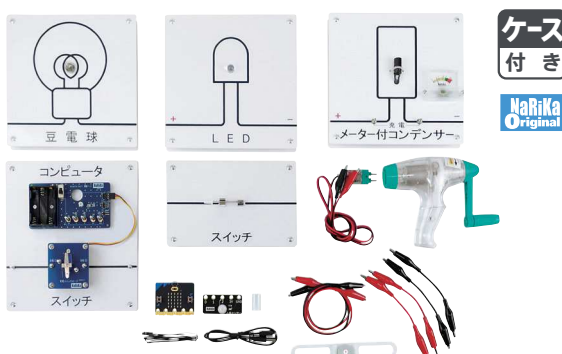
【大きさ】

200×180×65mm (プログラミング用スイッチ板 (MB-II))、180×180×22mm (豆電球板、LED板、メーター付コンデンサー板)、120×180×22mm (スイッチ板)

※ゼネコン用マグネットバンドの色は選ばせません。

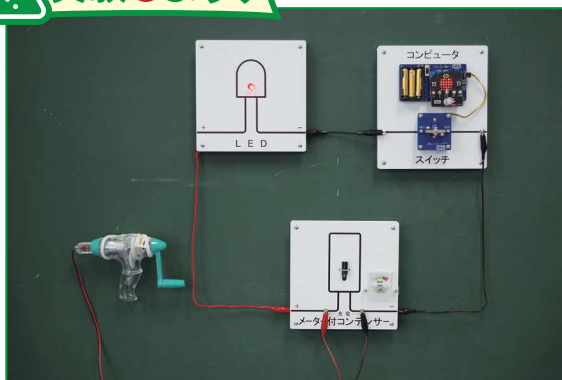
※micro:bit Ver.2.2(本体)の色は選ばせません。

※実験には単4乾電池3個が別途必要です。



ケース付き NariKa Original

実験のようす



推奨品

6年生

5年生

4年生

3年生

共通備品

電気の利用

てこの規則性

燃焼の仕組み

水溶液の性質

人の体のつくりと働き

植物の養分と水の通り道

生物と環境

月と太陽

土地のつくりと変化

※掲載品の価格は2023年8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。

[大日本] 1~2月 [東書] 11~12月 [啓林] 2~3月 [学図] 1~2月 [教出] 2~3月 [信州] 1~3月



※タブレットは付属しません。

パッコ Pacco×MESH™の実験がスマートにできる

重点B 電気の利用 Pacco-MESH™

E31-6710 ¥29,500 (¥32,450)

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

※実験には単4乾電池2個が別途必要です。

[総合] P.41 [理振品目] 電気の学習用具

重点B



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



重点B MESH™電気の利用実験セット MN-1

E31-6703 ¥30,000 (¥33,000)

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。

〈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

仕様

【MESH™ブロック】 約24×48×20mm

【GPIOスイッチ】

75×45×40mm、MESH™ GPIOの「電源出力」「PWM出力」で切替

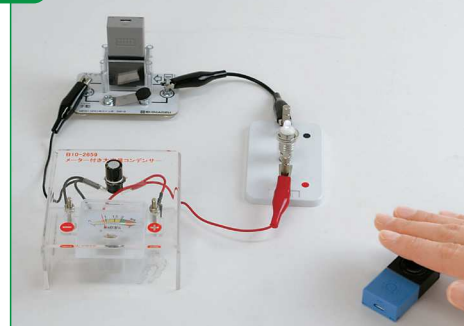
【メーター付コンデンサー】

85×85×35mm、4.7F・2.5V

※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があります。

※MESHを長期間使用しない場合は、電池の劣化を防ぐため1年に1度充電を行ってください。



[総合] P.129 [理振品目] 電気の学習用具

推奨品

6年生

5年生

4年生

3年生

共通備品

電気の利用

てこの規則性

燃焼の仕組み

水溶液の性質

人の体のつくりと働き

植物の養分と水の通り道

生物と環境

月と太陽

土地のつくりと変化

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

ガイド・指導案付

人感センサ
みえる
スイッチ

重点 B 電気の利用プログラミング学習セット SP-B

E31-6600

¥54,600 (¥60,060)

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可能。

〈セット内容〉

- 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

※SPIKE™ベーシックの詳細な仕様はP.45をご覧ください。
※ソフトウェアは購入後にダウンロード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。
(<https://education.lego.com/ja-jp/>)



※リード線、乾電池、LEDは別売です。

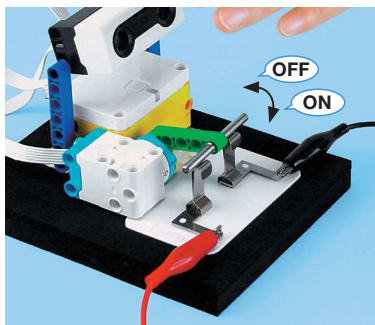
初めての授業もこれで安心!
ガイド付き



重点 B NaRiKa Original

ケース付き

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



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〉

推奨品

6年生

5年生

4年生

3年生

共通備品

電気の利用

てこの規則性

燃焼の仕組み

水溶液の性質

人の体の
つくりと働き

植物の養分と
水の通り道

生物と環境

月と太陽

土地の
つくりと変化

【総合】 P.120 【理振品目】 電気の学習用具

※掲載品の価格は2023年8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。

[大日本] 1~2月 [東書] 11~12月 [啓林] 2~3月 [学図] 1~2月 [教出] 2~3月 [信州] 1~3月

推奨品

6年生

5年生

4年生

3年生

共通備品

電気の利用

てこの規則性

燃焼の仕組み

水溶液の性質

人の体のつくりと働き

植物の養分と水の通り道

生物と環境

月と太陽

土地のつくりと変化

ゼネコン[®]V3 (小学校用手回し発電機)

B10-2634 (1個) ¥2,000 (¥2,200)
B10-2634-10 (10個) ¥19,800 (¥21,780)

ハンドルを回せば約3Vの直流電圧を発電し、自分自身で電気を作っているようすが確認できます。発電電圧が約3Vなので、豆電球やLEDなどを破損しにくくなっています。



大日本 東書 啓林
小学 小学 小学
教出 信州
小学 小学

仕様

【出力】直流約3V
【材質】ポリカーボネート
【付属品】専用出力コード(赤黒、1m)
※「ゼネコン」は株式会社ナリカの登録商標です。

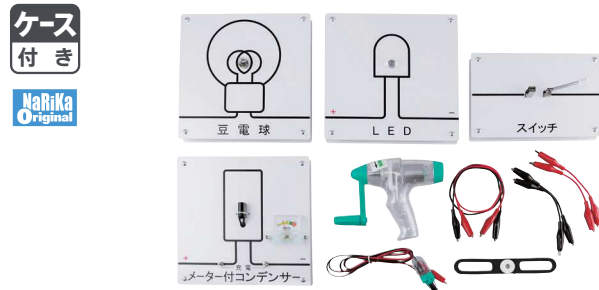
[総合] P.230



電気回路演示板 (小学校6年生版) ケース付

B10-6153-03 ¥32,000 (¥35,200)

電気回路の乾電池や豆電球などの部品を大型パネル化した黒板貼付型の製品です。パネルに付属しているリード線でパネル同士を接続し、実際に動作させることができます。



〈セット内容〉

- 豆電球板 1個 ●LED板 1個 ●スイッチ板 1個
- メーター付コンデンサー板 1個
- 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

※パネルの背面にマグネットシート付

[総合] P.365 [理振品目] 電気の学習用具

重点C 光電池用ライト PC-L

D20-1277 ¥12,000 (¥13,200)

1箇所を集中して照らすことができる光電池用ライト。

仕様

【光源】ビームランプ(130W)
【電源】AC100V
【大きさ】全高540mm、台φ85mm
【その他】調光装置付き

[総合] P.349

[理振品目] 光電池の学習用具



※ロットにより仕様・形状が変更になる場合があります。

重点C



大日本 教出
小学 小学

発熱を調べる装置

B10-5742 D-02 ¥1,700 (¥1,870)
B10-5743 D-04 ¥1,700 (¥1,870)

電気が何に変わるのかを調べる実験に使います。電気による電熱線の温度変化を液晶温度計で確認できます。



NaRika Original 大日本 小学
※B10-5743 のみ

仕様 【電熱線の太さ】
B10-5742 : φ0.2mm
B10-5743 : φ0.4mm
【電熱線長】
230mm(折り返しあり)
【最大定格電圧】
3.0V(制限電流1A)
【表示温度範囲】
16~36℃

実験のようす



実験のようす



[総合] P.360

教えやすく壊れにくい。つなぎたくなる電気パーツ「Pacco」シリーズ



- コードロック機構採用
コード根元にかかる力が減るので、コードがちぎれにくくなります。
- 電極(端子)付き
ミノムシクリップ付リード線と電極、どちらでも接続できます。
- モーターの振動を吸収
本体の裏にゴム足がついているので、振動でガタガタと移動しません。
- スマート収納
コードは本体の中へ収納し、本体同士は重ねて収納できます。

パッコ Paccoシリーズ

P70-3946-01～-08

電気パーツに専用ベースをつけたPaccoシリーズ。つなぎ方を選ばない形状で、実験に合わせて、立てても寝かせても使用できます。

共通仕様 【ベース】80×70×95mm、ポリカーボネート製
【ミノムシクリップ付リード線】中(ミノムシクリップ)、200mm(コード長)

NaRiKa Original



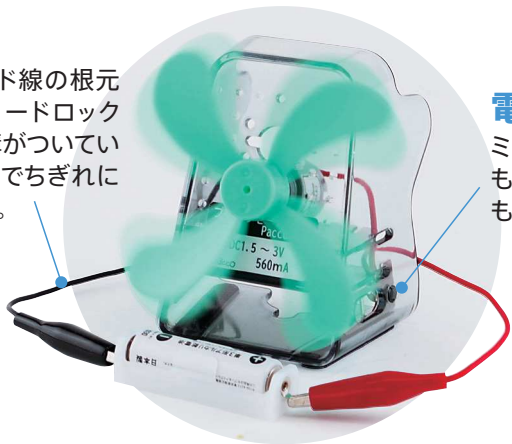
MOVIE

【総合】P.14

Cat.No.	品名	仕様	実験例	価格¥
P70-3946-01	プロペラモーター Pacco-140	モーターRE-140 (DC1.5～3V、560mA)	乾電池、燃料電池、 備長炭電池、光電池	2,150(2,365)
P70-3946-02	プロペラモーター Pacco-G	発電用モーターNK (最大出力DC1.5V、15mA)	風力発電	3,400(3,740)
P70-3946-05	電子オルゴール Pacco-V3 (手回し発電機用)	保護入り、DC1.5～3.6V、 エリーゼのために	ゼネコンV3 (小学校用手回し発電機)	2,850(3,135)
P70-3946-06	豆電球 Pacco-2.5V	DC2.5V、0.5A		2,000(2,200)
P70-3946-07	低電圧LED Pacco-LED	低電圧タイプ、DC0.7～5.0V		2,900(3,190)
P70-3946-08	大容量コンデンサー Pacco-4.7F	DC2.5V、4.7F		2,650(2,915)

パッコ Pacco のここがスゴイ!

リード線の根元にコードロック機構がついているのでちぎれにくい。



電極(端子)付
ミノムシクリップでも電極でもどちらでも使える。

スケルトンボディー

背面から見なくても、電気回路の輪ができていくのがわかる。



スマート収納

推奨品

6年生

5年生

4年生

3年生

共通備品

電気の利用

てこの規則性

燃焼の仕組み

水溶液の性質

人の体の
つくりと働き

植物の養分と
水の通り道

生物と環境

月と太陽

土地の
つくりと変化

※掲載品の価格は2023年8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。

[大日本] 11~12月 [東書] 10~11月 [啓林] 1~2月 [学図] 9~10月 [教出] 9~10月 [信州] 11~12月

推奨品

6年生

5年生

4年生

3年生

共通備品

電気の利用

てこの規則性

燃焼の仕組み

水溶液の性質

人の体のつくりと働き

植物の養分と水の通り道

生物と環境

月と太陽

土地のつくりと変化

重点A 実験用てこ KG-SC(スタンド・ケース付)

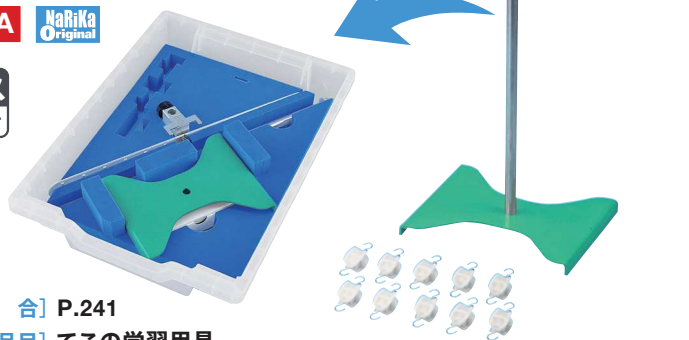
C15-1007-10

¥17,500 (¥19,250)

- 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。
- 便利な収納ケース付き。

重点A NaRiKa Original

ケース付き



[総合] P.241

[理振品目] てこの学習用具

実験のようす



仕様

【大きさ】440mm(支柱)、400mm(うでの長さ)

【うで】アルミ製、12等分(穴の間隔30mm)

【支柱】金属製、φ12×440mm

【台座】鉄製、180×140×15mm

【付属品】力学実験用樹脂おもり(10g)10個、収納ケース

重点A 実験用てこ(黒板用) DL-Y

C15-1011

¥24,500 (¥26,950)

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

重点A NaRiKa Original

仕様

【実験用てこKG】

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



実験のようす



[総合] P.242 [理振品目] てこの学習用具

重点A てこ実験器(大型) LLW-1

C15-1020

¥45,000 (¥49,500)

重いおもりにも対応した大型のてこです。

- てこ棒には、おもりや支点の位置の目安となるシール付き
- スタンドには、てこ棒のずれ防止用ゴム付きで実験も安全

〈セット内容〉

- てこ棒
- ストッパー
- 専用スタンド
- おもり用砂袋
- おもり用布バケツ

重点A

NaRiKa Original



仕様

【てこ棒】約φ32.5×1,480mm

【専用スタンド】310×575×510mm

※形状が一部変更になる場合があります。

実験のようす



[総合] P.240 [理振品目] てこの学習用具

[大日本] 4~5月 [東書] 4~5月 [啓林] 4~5月 [学図] 4~5月 [教出] 4~5月 [信州] 4~5月

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 NaRiKa Original ケース付き

重点B 酸素・二酸化炭素モニタ 検ちゃんα DOC-01FS

N65-9333

¥39,000 (¥42,900)



MOVIE

高橋三男先生ご考案

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。

[総合] P.30

[理振品目] 空気の学習用具

仕様

【測定気体】酸素 (O₂)、二酸化炭素 (CO₂)

【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 (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

※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。



実験のようす



〈燃焼実験〉



〈光合成の実験〉



〈呼気の測定〉

重点B 児童用酸素モニタ 検ちゃん TDO-01FS

N65-9307-10

¥12,000 (¥13,200)

ケース付き 啓林小学



MOVIE

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です。酸素センサは、本体にセットしてから約20時間連続測定が可能。



実験のようす

高橋三男先生ご考案

〈セット内容〉

- 児童用酸素モニタ 検ちゃん TDO-01本体 (測定範囲: 10.0~50.0%、分解能: 0.1%、電源: 単4乾電池2個)
- 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

※酸素濃度が10.0%以下の場合には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。

[総合] P.180 [理振品目] 空気の学習用具



〈燃焼実験〉

※掲載品の価格は2023年8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。

【大日本】9～10月 【東書】1～2月 【啓林】9～10月 【学図】11～12月 【教出】1～2月 【信州】12～1月

推奨品

6年生

5年生

4年生

3年生

共通備品

電気の利用

てこの規則性

燃焼の仕組み

水溶液の性質

人の体のつくりと働き

植物の養分と水の通り道

生物と環境

月と太陽

土地のつくりと変化

パカッと割れない蒸発皿

色付き蒸発皿 (WARENカップ)

F35-1476-01 (1個) **¥1,580** (¥1,738)

F35-1476-10 (10個) **¥15,500** (¥17,050)

- 急激な温度差や衝撃に強い蒸発皿です。
- 熱伝導率が高く、陶器や磁器の蒸発皿よりも早く蒸発させることができます。
- 積み重ねられるので、コンパクトに収納できます。

仕様

【材質】

特殊コーティング鋼板

【大きさ(内径×深さ)】

100×35mm(突起部除く)



MOVIE

【総合】P.31

6年生

人の体のつくりと働き

【大日本】5～6月 【東書】5～6月 【啓林】5～6月 【学図】5～6月 【教出】5～6月 【信州】5～6月

だ液によるデンプン反応実験セット

G40-6006 **¥3,800** (¥4,180)

谷崎雄一先生ご指導

マイクロチューブを用いて、少量のデンプンで児童一人ひとりが短時間で実験できるセットです。

- だ液採取には綿棒を使用。児童の抵抗感が少なくなります。
- パックテスト式の代用デンプン採用でデンプン溶液の作製がとても簡単です。
- 試薬はごく少量でOK。実験の準備・片付けが簡単です。

〈セット内容〉 ● マイクロチューブ 100本 ● 綿棒 30本 ● 代用デンプン(パックテスト式) 20本

※1セット20人分

補充部品

Cat.No.	品名	価格¥
G40-6005-10	代用デンプン(パックテスト式) 20本	2,800 (3,080)
G40-6006-01	滅菌綿棒(個包装) 30本	500 (550)
G40-6006-02	だ液の実験用マイクロチューブ 100本	500 (550)

※実験にはヨウ素溶液が別途必要です。



MOVIE

【総合】P.567



① 綿棒を半分に折り、片方を口にくわえ、もう片方は水をしみこませる。



② 2個のマイクロチューブに代用デンプン溶液を入れ、①の綿棒をそれぞれに入れる。



③ ②のマイクロチューブを手で握って温めたら綿棒を抜いてヨウ素溶液を加える。



④ 少量でもはっきりヨウ素デンプン反応が確認できる。

【大日本】5・6月 【東書】6月 【啓林】6月 【学図】6月 【教出】6～7月 【信州】6～7月

植物の道管観察セット P-10N

G40-2453 **¥22,000** (¥24,200)

植物の茎や葉、根を観察するときに必要なものをセットにしました。
植物切断用に安全性の高いナイフを採用。

〈セット内容〉

- 植物切断用ナイフ 10本
- スライドガラス 50枚
- セル粹ルーペ 10個
- AAピンセット 10本
- 替刃3種(直線刃、曲線刃、平刃) 各20枚
- 植物染色液(赤・青、各100mL)
- 収納ケース

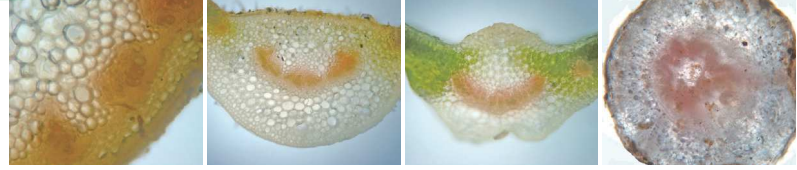
ケース
付き

NaRiKa
Original



実験のようす

※下の観察写真は、生物顕微鏡で観察したものです。



▲ 茎の断面

▲ 葉の付け根

▲ 葉の断面

▲ 根の断面

補充部品

Cat.No.	品名	価格¥
G40-5704	植物染色液(赤・青) 各100mL	1,000 (1,100)

【総合】P.543 【理振品目】実験支援器具

【大日本】4・7・2～3月 【東書】4・6～7・2～3月 【啓林】6～7・3月 【学図】6～7・2～3月 【教出】9・3月 【信州】8～9・3月

小学校用プレパラートセット EL-20N

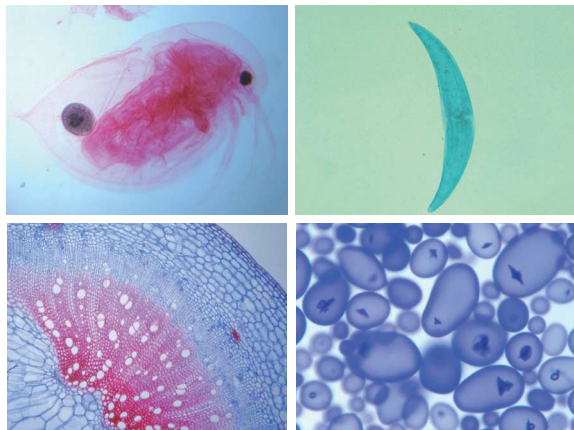
L55-8037 **¥13,200** (¥14,520)

小学校で学習する動植物のプレパラートのセットです。

〈セット内容〉

- ミジンコ、ゾウリムシなどの水の中の小さな生き物 プレパラート 10種 各1枚
- ホウセンカの茎横断・縦断、ムラサキツユクサの気孔、ジャガイモのデンプンなどの植物プレパラート 10種 各1枚

NaRiKa
Original



【総合】P.704 【理振品目】標本

土壌動物抽出器 (ツルグレン装置・生徒用)

G40-3453 (1セット) **¥8,300** (¥9,130)

G40-3453-03 3S(3セット) **¥24,900** (¥27,390)

児童が実験しやすい、シンプルな構造のツルグレン装置。

〈セット内容〉

- スタンドライト
- 捕集ろうと(φ135mm)
- 鉄製三脚(高さ110mm)
- 金網
- サンプルケース

【総合】P.552

実験のようす



▲ 採集した土壌生物例

推奨品

6年生

5年生

4年生

3年生

共通備品

電気の利用

てこの規則性

燃焼の仕組み

水溶液の性質

人の体の
つくりと働き

植物の養分と
水の通り道

生物と環境

月と太陽

土地の
つくりと変化

※掲載品の価格は2023年8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。

[大日本] 9月 [東書] 9月 [啓林] 10~11月 [学図] 10月 [教出] 12月 [信州] 9月

推奨品

6年生

5年生

4年生

3年生

共通備品

電気の利用

てこの規則性

燃焼の仕組み

水溶液の性質

人の体のつくりと働き

植物の養分と水の通り道

生物と環境

月と太陽

土地のつくりと変化

設置簡単。月の満ち欠けがよくわかる。

月・金星の満ち欠け実験器 KS H45-2481 ¥23,000 (¥25,300)

小森栄治先生ご指導

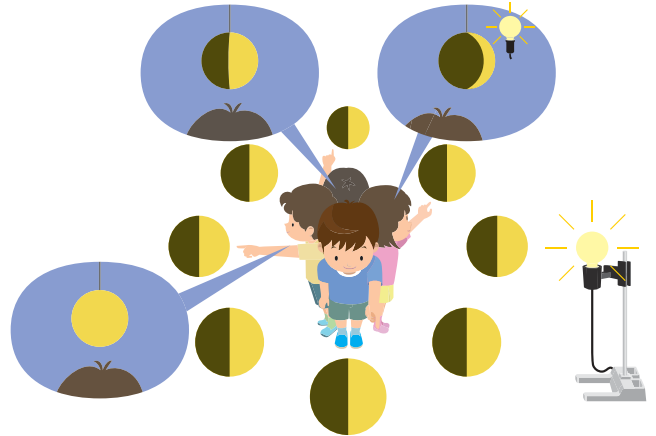
〈セット内容〉

- 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

NaRiKa Original



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。



実験のようす



使用例

※三脚、鉄製スタンドは付属しません。



使用時

[総合] P.626 [理振品目] 天体の学習用具

重点B 月の満ち欠け実験セット MLTL

H45-2475 ¥17,500 (¥19,250)

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られる実験セットです。

- 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-2
- 月モデル (演示用、φ100mm、柄付き)

φ100mm



重点B

NaRiKa Original

実験のようす



私(地球)から見ると、満月

[総合] P.623

[理振品目] 天体の学習用具

月の満ち欠け説明器

H45-2470

¥28,800 (¥31,680)

前田浩志先生ご考案

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。

- 黒板に貼付けて安定した演示ができます。
- 地球の位置にカメラを取付けることで、地球から見た月の満ち欠けのようすを確認できます。



仕様

【月と地球の位置関係モデル】

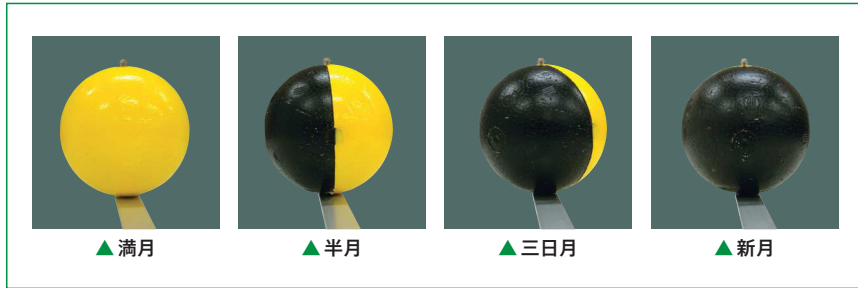
φ80mm (月モデル)、
全長500mm

【地球モデル】φ120mm、取外し可能

【太陽モデル】φ100mm、磁石付き

【総合】 P.624

【理振品目】 天体の学習用具



タブレット連動のスマート天体望遠鏡

重点B スマート天体望遠鏡 eVscope2

D29-9936

¥750,000 (¥825,000)

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。

仕様

【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

※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

NaRiKa Original

ケース
付き



【総合】 P.637 【理振品目】 天体の学習用具

※掲載品の価格は2023年8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。

簡単操作の太陽望遠鏡

太陽望遠鏡 Solar Quest705

D26-9704

¥80,000 (¥88,000)

電源を入れると内蔵のGPSで太陽の位置情報を検出し、自動で太陽を導入・追尾する太陽望遠鏡です。

- 簡単操作で太陽と黒点の観察ができます。
- レンズに太陽観測用フィルター搭載。安全に観察できます。
- 観察中でも位置の微調整ができます。

仕様

【鏡筒形式】屈折式

【対物レンズ(主鏡)有効径】70mm

【焦点距離】500mm

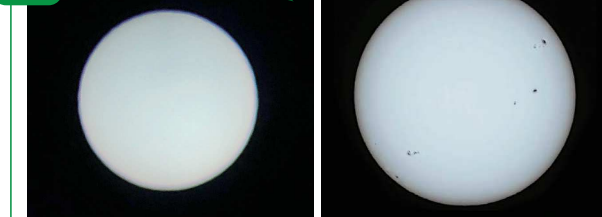
【接眼レンズ】20mm (25×)、
10mm (50×)

【電源】単3乾電池 8個 (別売)

【質量】5.2kg

【付属品】アイピース2種、天頂ミラー、三脚

※太陽以外の天体は観測できません。



【総合】 P.640 【理振品目】 天体の学習用具

推奨品

6年生

5年生

4年生

3年生

共通備品

電気の利用

てこの規則性

燃焼の仕組み

水溶液の性質

人の体の
つくりと働き

植物の養分と
水の通り道

生物と環境

月と太陽

土地の
つくりと変化

[大日本] 10～11月 [東書] 9～10月 [啓林] 11～12月 [学図] 10～11月 [教出] 10～11月 [信州] 10～11月

推奨品

6年生

5年生

4年生

3年生

共通備品

堆積のようすを短時間で観察できる

堆積実験観察セット SD-1Y

K50-1103-10 ¥16,000 (¥17,600)

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のかを、実験・観察から探究できるセットです。

- 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。

NaRiKa Original



実験のようす



▲ 砂が速く沈み、きれいな地層になります。

〈セット内容〉

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

仕様

【堆積槽】150×300×65mm、アクリル製

【流水道】70×330×60mm、塩化ビニル製

※ロットにより砂の色が変更になる場合があります。

【総合】P.663 【理振品目】土地の学習用具

火山灰観察プレパレート (3種) (10枚)

L55-6219 ¥18,000 (¥19,800)

色や大きさの異なる火山灰3種を封入したプレパレート形の標本です。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。

仕様

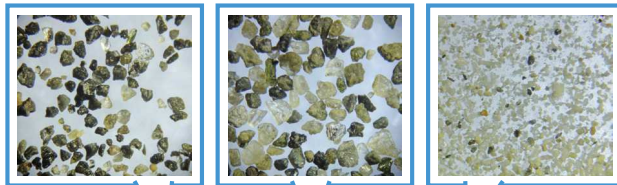
【内容】桜島、新燃岳、古琵琶湖層

【大きさ】76×26×3.5mm

【付属品】プレパレート保存ケース 10個

ケース付き

NaRiKa Original



桜島

新燃岳

古琵琶湖層

火山灰観察プレパレート NaRiKa

【総合】P.699 【理振品目】標本

重点B 化石標本 F-6E (小学校用) (6種)

L55-3550 ¥27,500 (¥30,250)

小学校の教科書に掲載されている化石標本をセットにしました。

〈セット内容〉

- サンゴ、アンモナイト、スピノサウルスの歯、サメの歯、カキ、ケヤキ

重点B

ケース付き

仕様

【箱の大きさ】251×206×60mm (外箱)、

75×90×20mm (小箱)

※ケースの形状は変更になる場合があります。



【総合】P.691 【理振品目】標本

電気の利用

てこの規則性

燃焼の仕組み

水溶液の性質

人の体のつくりと働き

植物の養分と水の通り道

生物と環境

月と太陽

土地のつくりと変化

【大日本】11～12月 【東書】2～3月 【啓林】11～12月 【学図】4～5月 【教出】6～7月 【信州】2～3月

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。スタンド取付型はφ12mmまでの支柱に対応しており、学校の鉄製スタンドに取付けて実験ができます。



ケース付き
※C15-4475-20のみ

重点B
※C15-4475、-20のみ

NaRiKa Original

重点B 振り子実験器

C15-4475～-20

〈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(※C15-4475、C15-4475-20のみ)
- 専用ケース(※C15-4475-20のみ)

Cat.No.	型式	価格¥
C15-4475-01	スタンド取付型	7,000 (7,700)
C15-4475	スタンド付	11,000 (12,100)
C15-4475-20	PS-SC(スタンド・ケース付)	14,200 (15,620)

※C15-4475-01はC15-4475から専用スタンドを除いたセットです。φ12mmまでの支柱のスタンドが別途必要です。

【総合】P.244 【理振品目】物の運動の学習用具

重点B 振り子実験器(黒板用) DP-Y

C15-4477

¥22,500 (¥24,750)

黒板に貼付けられる実験用振り子です。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

仕様

振り子実験器

【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個など

黒板実験用スタンドBP-Y

【支柱】φ12×400mm

【ベース】155×70mm(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



ケース付き
※C15-4476-20のみ

重点B

NaRiKa Original

重点B 振り子実験器

C15-4476～-20

平賀伸夫先生ご指導

〈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	HG(スタンド取付型)	12,000 (13,200)
C15-4476-10	HG-S(スタンド付)	16,000 (17,600)
C15-4476-20	HG-SC(スタンド・ケース付)	20,200 (22,220)

※C15-4476はC15-4476-10から専用スタンドを除いたセットです。φ12mmまでの支柱のスタンドが別途必要です。

【総合】P.244 【理振品目】物の運動の学習用具



【総合】P.245 【理振品目】物の運動の学習用具

※掲載品の価格は2023年8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。

[大日本] 1～2月 [東書] 1～2月 [啓林] 2～3月 [学図] 11～12月 [教出] 11～12月 [信州] 11～12月

推奨品

6年生

5年生

4年生

3年生

共通備品

簡易検流計 CA-51N

A05-7016 ¥9,000 (¥9,900)

本体からミノムシクリップ付きリード線が出ているので、電気回路をつくるのが簡単です。電流の方向は指針の振れる方向と一致します。

■ 過負荷保護装置付き

NaRiKa Original
学図
小学
教出
小学

仕様

【測定レンジ】±0.5A、±5A
(スイッチ切替式)
【大きさ】80×120×70mm



[総合] P.219

実験のようす



重点C 電磁石 (演示用) EM-50N

B10-3420 ¥35,000 (¥38,500)

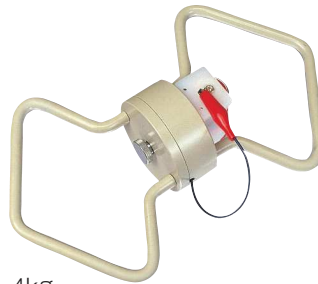
1.5Vの乾電池1個で約60kg保持可能な強力電磁石です。

■ 大型の取っ手で握りやすい。
■ 落下防止用安全ストッパー付き。

重点C
NaRiKa Original

仕様

【電源】単1乾電池1個(付属)
【大きさ・質量】φ80mm・全長270mm、1.4kg
【付属品】吊り下げ金具



[総合] P.378 [理振品目] 磁石の学習用具

実験のようす



乾電池では電力消費が多い電磁石の実験にはコレ!

重点B 電源装置 PSW-009V

B10-2271 ¥36,000 (¥39,600)

乾電池の代わりにする児童用の電源装置。直列つなぎ時の電圧を安定して得られます。

仕様

【出力電圧】DC1.5V、3V、4.5V、6V、7.5V、9V(固定切替式)
【最大電流】5A
【電流制限】1、3、5A(切替式)
【保護回路】ヒューズ(1次)、電子ブレーカー(2次)
【大きさ・質量】210×105×170mm、2.0kg

重点B
NaRiKa Original



MOVIE

[総合] P.226 [理振品目] 実験支援器具

乾電池と同じように
実験できる



振り子の運動

電流がつくる
磁力

物の溶け方

動物の誕生

植物の発芽・
成長・結実

天気の変化

流れる水の
働きと
土地の変化

[大日本] 10～11月 [東書] 11～12月 [啓林] 1～2月 [学図] 1～2月 [教出] 1～2月 [信州] 1～2月

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(ケース付) ¥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。

ケース付き **NaRiKa Original**

※G40-2653-10のみ

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

※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。

[総合] P.497 [理振品目] 実験支援器具



実験のようす



推奨品

6年生

5年生

4年生

3年生

共通備品

[大日本] 6～7・2～3月 [東書] 6～7・1月 [啓林] 6～7・10月 [学図] 6～7・2～3月 [教出] 6・2～3月 [信州] 6・8月

重点C 胎児ソフトモデルセット

M60-4048 ¥82,000 (¥90,200)

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。体重や身長は発育段階ごとに忠実に再現されています。人形を抱くことで胎児の大きさや成長のようすをより深く理解することができます。材質は布製です。

※各段階子宮、胎盤、羊膜付き。



発育段階	胎児の大きさ・質量	モデル全体の大きさ・質量
① 妊娠8週目	45mm、3g	210mm、50g
② 妊娠6ヵ月目	300mm、650g	310mm、770g
③ 妊娠10ヵ月目	500mm、2,750g	440mm、3,430g

[総合] P.742 [理振品目] 人体の模型

実験のようす



振り子の運動

電流がつくる磁力

物の溶け方

動物の誕生

植物の発芽・成長・結実

天気の変化

流れる水の働きと土地の変化

※掲載品の価格は2023年8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。

[大日本] 5~6・9月 [東書] 5~6・9月 [啓林] 4・5~6・9~10月 [学図] 5~6・9月 [教出] 5~6・9月 [信州] 4~6・7月

手に取って観察できる発芽モデル

発芽ソフトモデル GM-3N

M60-3166 **¥28,000** (¥30,800)

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

仕様

【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)

※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

[総合] P.721 [理振品目] 植物の模型

受粉と実のでき方用窓付袋(30枚)

G40-4623 **¥900** (¥990)

花のつぼみに被せて、受粉の実験を行うのに最適な袋。窓付なので、袋を外さず中のようすが確認できます。また、袋についている止め金を使って花の根本に固定できます。

啓林小学

仕様

【大きさ】190×272mm

【材質】紙(はっ水加工)

【用途】カボチャ、ヘチマ、ズッキーニ用

[総合] P.542



5年生

天気の変化

[大日本] 4~5・7月 [東書] 4~5・10月 [啓林] 4~5・7月 [学図] 7・10・1月 [教出] 4・9~10月 [信州] 4・9月

ARで広がるコンテンツ、今の地球が見える地球儀

アースボール AR-HJ

H45-1150 **¥10,000** (¥11,000)

スマートフォンやタブレットをアースボールにかざすと、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、データは1週間前までさかのぼれます。その他豊富な無料コンテンツでSDGsなどのさまざまな学びもできます。

仕様

【大きさ・質量】φ200mm、370g(球)

【アプリ内メニュー】いまの地球、一週間の地球、四季の昼と夜、地球図鑑など

【材質】再生紙・ABS(本体)、木(台座)

【対応OS】iOS 11.0以降、Android 6.0以降

【付属品】学習のてびき ※タブレットは付属しません。

NaRiKa Original



実験のようす



[総合] P.619 [理振品目] 天体の学習用具

振り子の運動

電流がつくる磁気

物の溶け方

動物の誕生

植物の発芽・成長・結実

天気の変化

流れる水の働きと土地の変化

[大日本] 9～10月 [東書] 10～11月 [啓林] 10～11月 [学図] 10～11月 [教出] 10～11月 [信州] 9～10月

教科書の内容に沿った流水実験ができる

実験のようす

重点C 流水実験器 KSH

K50-1154 ¥17,500 (¥19,250)

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。

〈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
- 丸形水そう 2個
- 水そう固定台 2個
- 小型水受け(穴あき) 2個
- S字用定規
- 直線用定規
- 砂ならし用トンボ

重点C NaRiKa Original



[総合] P.664 [理振品目] 土地の学習用具

POINT



水量調節が簡単

小さい穴→水量少 大きい穴→水量多



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。

重点C 流水の働き実験器 RW-H

K50-1153 ¥48,000 (¥52,800)

長さ1.5mの大きな装置を使って、流水による侵食・運搬・堆積のようすをダイナミックに観察できる装置です。

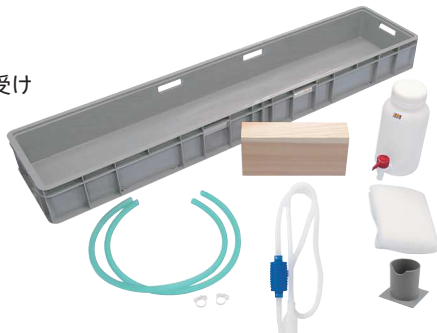
〈セット内容〉

- 流水台(約1,508×335×149mm)
- 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

重点C

NaRiKa Original

送料別途



※仕様・形状は変更になる場合があります。



実験のようす



[総合] P.664 [理振品目] 土地の学習用具

推奨品

6年生

5年生

4年生

3年生

共通備品

振り子の運動

電流がつくる磁力

物の溶け方

動物の誕生

植物の発芽・成長・結実

天気の変化

流れる水の働きと土地の変化

※掲載品の価格は2023年8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。

[大日本] 5~6月 [東書] 5~6月 [啓林] 6月 [学図] 6月 [教出] 6~7月 [信州] 8~9月

推奨品

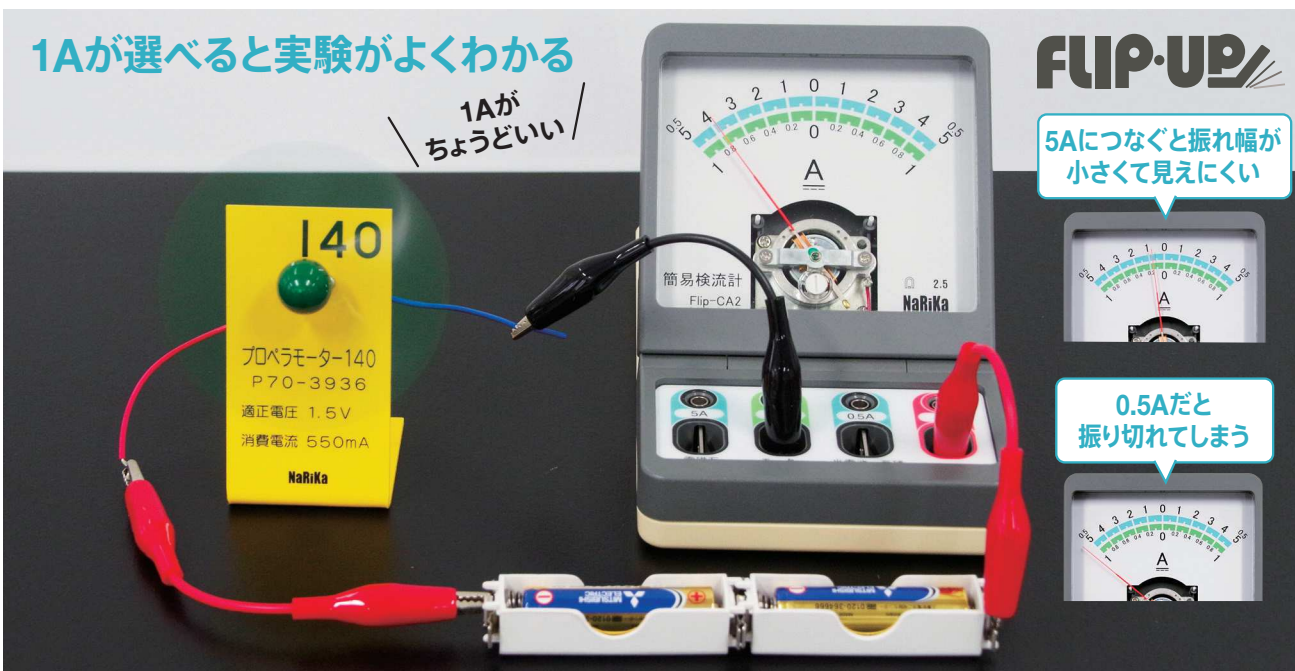
6年生

5年生

4年生

3年生

共通備品



簡易検流計

- A05-7030 Flip-CA2 (1個) **¥23,000** (¥25,300)
- A05-7030-02 Flip-CA2W (2個) **¥46,000** (¥50,600)

小学校用の簡易検流計です。端子部分に接続するものの名称が書かれていますので、適した振れ幅のレンジがすぐわかります。

〈接続例〉

- 0.5A: 豆電球、光電池
- 1A: モーター
- 5A: 電磁石

産業財産権

NaRiKa Original



MOVIE

[総合] P.216 [理振品目] 電気測定用具

仕様

【測定範囲】±0.5A、±1A、±5A(3レンジ)

【精度】JIS2.5級

【メーター】薄型可動コイル型、ゼロ調節付き

【パネル】フリップアップパネル

【大きさ・質量】100×165×25mm、約220g

【その他】シャント保護付き、過負荷保護付き、
イージースケール、イージーターミナル、IDカラー(白)



補充部品

※指針の振れる方向は電流の向きと一致します。

Cat.No.	品名	価格¥
A05-7022-51	タイムラグヒューズ(1A)(5本)500mAレンジ用	850(935)
A05-7022-52	タイムラグヒューズ(2A)(5本)1Aレンジ用	850(935)

※過電流による回路の破損を防ぐため、ヒューズが切れる場合があります。

電流の働き

空気と水の性質

金属・水・空気と温度

人の体のつくりと運動

季節と生き物

雨水の行方と地面の様子

天気の様子

月と星

直列・並列実験セット SP

B10-5903 **¥13,000** (¥14,300)

この実験器では、乾電池を複数個つないで流れる電気の大きさを比較したり、直列つなぎ・並列つなぎで電気の流れ方に違いがあることを比べるなどの応用実験ができます。

- 〈セット内容〉 ● 電灯台 ● 特殊電球(12V、20W) ● リード線
● アルファ乾電池ホルダー 10個 ● 単1乾電池 10個 ● 収納ケース

ケース付き

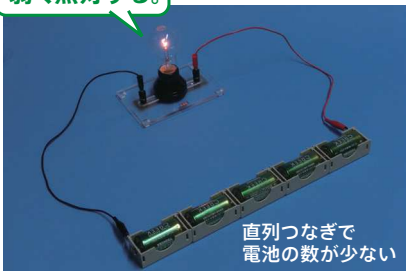
NaRiKa Original



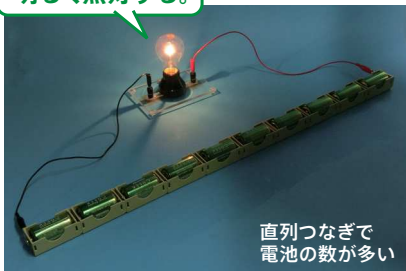
[総合] P.366 [理振品目] 電気の学習用具

実験のようす

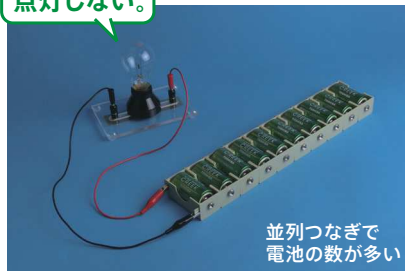
弱く点灯する。



明るく点灯する。



点灯しない。



教えやすく壊れにくい。 つなぎたくなる電気パーツ「Pacco」シリーズ



■コードロック機構採用

コード根元にかかる力が減るので、コードがちぎれにくくなります。

■電極(端子)付き

ミノムシクリップ付リード線と電極、どちらでも接続できます。

■モーターの振動を吸収

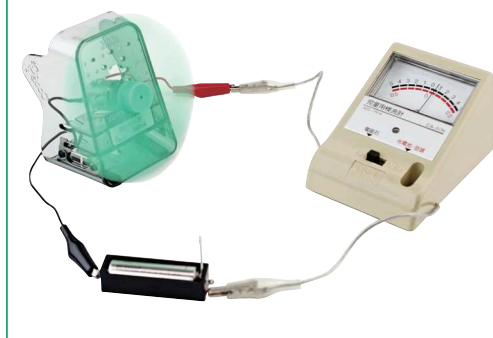
本体の裏にゴム足がついているので、振動でガタガタと移動しません。

■スマート収納

コードは本体の中へ収納し、本体同士は重ねて収納できます。



実験のようす



パッコ Paccoシリーズ

P70-3946-01～-07

電気パーツに専用ベースをつけたPaccoシリーズ。つなぎ方を選ばない形状で、実験に合わせて、立てても寝かせても使用できます。

NaRiKa
Original



MOVIE

【共通仕様】 【ベース】80×70×95mm、ポリカーボネート製

【ミノムシクリップ付リード線】中(ミノムシクリップ)、200mm(コード長)

【総合】 P.14

Cat.No.	品名	仕様	実験例	価格¥
P70-3946-01	プロペラモーター Pacco-140	モーターRE-140 (DC1.5~3V、560mA)	乾電池、燃料電池、 備長炭電池、光電池	2,150(2,365)
P70-3946-02	プロペラモーター Pacco-G	発電用モーターNK (最大出力DC1.5V、15mA)	風力発電	3,400(3,740)
P70-3946-05	電子オルゴール Pacco-V3 (手回し発電機用)	保護入り、DC1.5~3.6V、 エリーゼのために	ゼネコンV3 (小学校用手回し発電機)	2,850(3,135)
P70-3946-06	豆電球 Pacco-2.5V	DC2.5V、0.5A		2,000(2,200)
P70-3946-07	低電圧LED Pacco-LED	低電圧タイプ、DC0.7~5.0V		2,900(3,190)

4年生

空気と水の性質

【大日本】6月 【東書】10~11月 【啓林】9~10月 【学図】5~6月 【教出】10月 【信州】5月

結露しにくいから氷のでき方がよく見える

氷のでき方実験セット Y-IM

F35-1441

¥3,600 (¥3,960)

氷のでき方を観察する装置です。結露しにくい透明容器、プラスチック試験管は中の液体が凍っても割れないので、安心して実験できます。

〈セット内容〉

- 透明容器
- プラスチック試験管 2本
- 氷結確認仕切
- アルコール温度計(-20~+50℃)
- シリコンカバー

NaRiKa
Original



MOVIE

実験のようす



推奨品

6年生

5年生

4年生

3年生

共通備品

電流の働き

空気と水の性質

金属・水・空気と温度

人の体のつくりと運動

季節と生き物

雨水の行方と地面の様子

天気の様子

月と星

※掲載品の価格は2023年8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。

[大日本] 11~12・1~3月 [東書] 11~12・1~2月 [啓林] 11~12・1~2月 [学図] 10~12・2月 [教出] 11~12・1~3月 [信州] 6・12・2~3月

推奨品

6年生

5年生

4年生

3年生

共通備品

電流の働き

空気と水の性質

金属・水・空気と温度

人の体のつくりと運動

季節と生き物

雨水の行方と地面の様子

天気の様子

月と星

示温インク塗布銅板・角棒 (3種)

C15-7222 **¥7,200** (¥7,920)

熱の伝わり方の実験で使用する示温インク(サーモインクペースト)が塗布された銅板と銅角棒のセットです。塗布済なので、準備の時間が短縮できます。

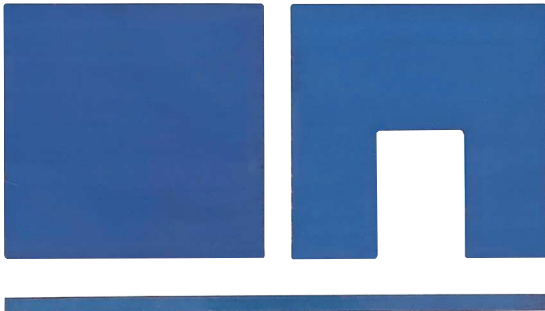
〈セット内容〉

- 示温インク塗布銅板(正方形) (150×150×1mm)
- 示温インク塗布銅板(コの字) (150×150×1mm)
- 示温インク塗布銅角棒 (10×4×300mm)

NaRiKa Original

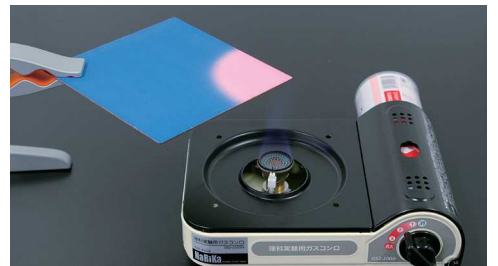


MOVIE



[総合] P.301

実験のようす



金属の温まり方の実験に

熱の伝わり方実験板

C15-7211-01 正方形 **¥1,550** (¥1,705)

C15-7211-02 コの字形 **¥1,650** (¥1,815)

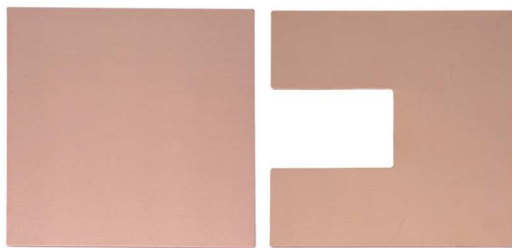
仕様

【材質】銅

【大きさ】150×150×1mm



NaRiKa Original



[総合] P.301

塗りやすく、実験しやすいペーストタイプ

示温インク (サーモインクペースト)

P70-2637 **¥1,980** (¥2,178)

塗布しやすいペースト状の示温インク(サーモインク)です。金属板や金属棒に塗り、金属の温まり方を調べる実験に使えます。

- 塗布したものは繰り返し実験に使えます。
- ペーストは水で簡単に洗い流せます。
- 温度上昇により約40℃で青→ピンクへ変色。
- 温度が下がるとピンク→青へ戻ります。

仕様

【変色温度】40℃で青→ピンク
(温度が下がるとピンク→青)

【容量】30g



[総合] P.296



MOVIE

金属の体積変化実験用アルミ棒

C15-7218 **¥1,400** (¥1,540)

加熱前後の体積変化を調べる実験に使うアルミ棒です。

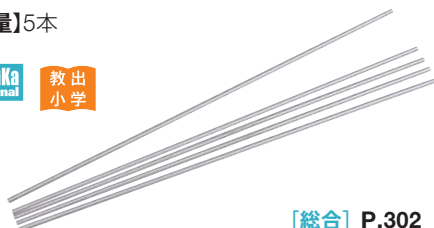
仕様

【大きさ】φ4×300mm

【数量】5本

NaRiKa Original

教出小学



[総合] P.302



MOVIE

金属球膨張試験器

NEW

C15-7258 BR-S1 (1個) **¥3,800** (¥4,180)

C15-7258-10 BR-S3 (3個) **¥11,400** (¥12,540)

一環式。温度による金属の体積変化を確認できる実験器です。

仕様

【金属環】φ24mmより大、柄付き

【金属球】φ24mm、柄付き

※外観は変更になる場合があります。

NaRiKa Original



[総合] P.-

温度が見える不思議なインク

示温インク (サーモインク)

P70-2632 240mL ¥3,300 (¥3,630)
 P70-2632-10 15mL×2個 ¥800 (¥880)

温度変化を色の变化として視覚的に捉えられるインク。水の温まり方を調べる実験に最適です。

- 温度上昇により約40℃で青→ピンクへ変色。
- 温度が下がるとピンク→青へ戻ります。
- 使用の目安は水250mLに対して本液10mLを混ぜるだけ。

※1回の実験での使用の目安は水250mLに対し本液10mLです。



大日本 東書 啓林
 小学 小学 小学
 学 学 学
 園 教 信
 小 小 州
 学 学 小



[総合] P.296

推奨品

6年生

5年生

空気の温まり方が見える不思議な布

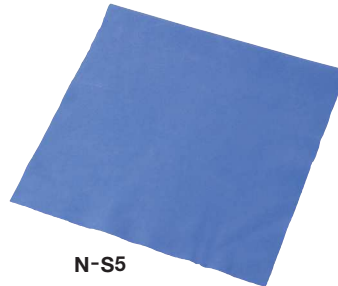
示温クロス (サーモクロス) **NEW**

P70-2613~4

温度変化で色が変わる不思議な生地。空気や地面のように、示温インクや示温ペーストでは観察できなかった液体・金属以外のものの温度変化を視覚的に確認できます。

Cat.No.	P70-2613	P70-2614
型式	N-L2	N-S5
変色温度	約30℃で青紫→ピンク (温度が下がるとピンク→青紫)	
大きさ	700×450mm	210×220mm
数量	2枚	5枚
価格¥	6,000 (6,600)	4,500 (4,950)

※本製品は約30℃で変色します。実験環境の気温にご注意ください。



N-S5

- 〈実験例〉
- 空気の温まり方
 - 温かいもの (冷たいもの) 探し



MOVIE



▲湯を入れた発泡容器を中央に置いて実験した場合

[総合] P.-

4年生

3年生

共通備品

重点C 空気のあたたまり方実験器

C15-7102 ¥25,000 (¥27,500)
 C15-7102-10 SGE (発煙装置付) ¥54,800 (¥60,280)

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です。容器全体を遮光し、煙を見やすくする照明を使用しているので、煙の動きから空気かどのようにあたたまっていくかをじっくりと観察することができます。発煙装置 SGE-1を利用すると、よりはっきりと空気の動きを観察することが可能です。

〈セット内容〉

- ミルソーⅡ (300×50×150mm)
- 遮光板 (照明付)
(308×95×153mm (突起部含まず))
- 豆電球付蓋 ● ケース蓋 2個
- ACアダプタ
- 発煙装置 SGE-1
(※C15-7102-10のみ)



SGE



重点C
 NaRiKa
 Original

[総 合] P.299

[理振品目] 熱の学習用具 ▲豆電球で温められた空気の動くようすを観察

赤外線サーモグラフィカメラ SK-8500

A05-6403 ¥49,800 (¥54,780)

仕様

- 【測定範囲】-20～+650℃
- 【分解能】0.1℃
- 【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 小】43×68×175mm
- 【付 属 品】USBケーブル、microSDカード、キャリングケース



[総 合] P.207

[理振品目] 温度測定用具

電流の動き

空気と水の性質

金属・水・空気と温度

人の体のつくりと運動

季節と生き物

雨水の行方と地面の様子

天気の様子

月と星

※掲載品の価格は2023年8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。

[大日本] 10~11月 [東書] 4~5月 [啓林] 10~11月 [学図] 3月 [教出] 5月 [信州] 11月

推奨品

6年生

5年生

4年生

3年生

共通備品

電流の働き

空気と水の性質

金属・水・空気と温度

人の体のつくりと運動

季節と生き物

雨水の行方と地面の様子

天気の様子

月と星

重点A 腕の筋肉構造模型 UK-N

M60-4560 ¥29,000 (¥31,900)

腕を曲げ伸ばした時の筋肉の収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できます。

重点A



仕様

【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)

【総合】P.734 【理振品目】人体の模型



腕を曲げた時

重点A 小型人体骨格模型 MS-1

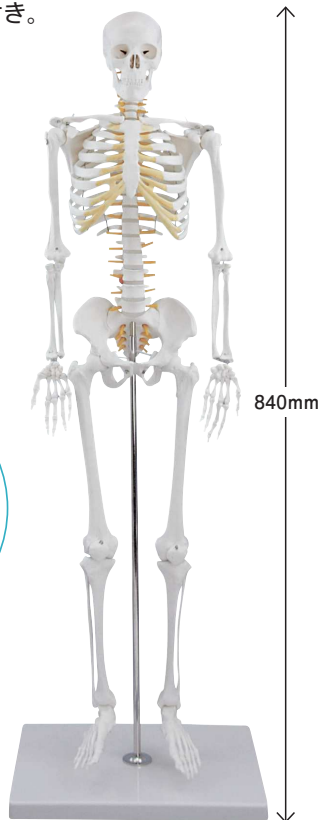
M60-4080 ¥22,000 (¥24,200)

腕・脚の曲げ伸ばし可能、脊椎可動、神経根、台付き。

仕様

【材質】プラスチック
【大きさ】840mm(全高)

重点A



【総合】P.733
【理振品目】人体の模型

重点A 人体骨格模型 A10

M60-4070 ¥63,000 (¥69,300)

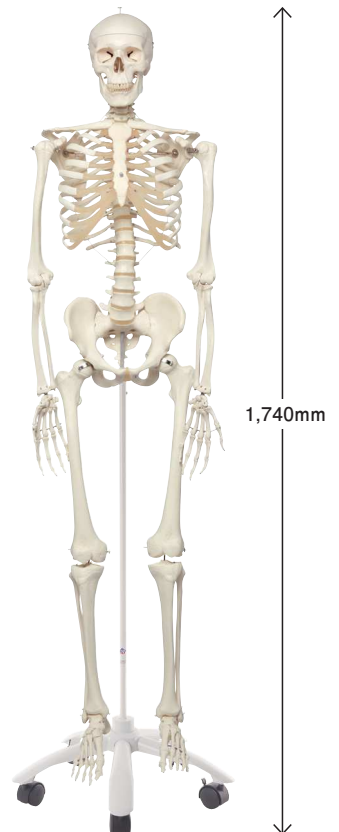
頭蓋骨、上肢骨、下肢骨は取外し可能で、各関節が自由に曲がります。実際の骨を忠実に再現しています。

仕様

【材質】プラスチック
【大きさ】1,740mm(全高)
【質量】9.8kg(台含む)
【その他】キャスタースタンド付き

※製品の形状・仕様が一部変更になる場合があります。

重点A



【総合】P.732
【理振品目】人体の模型

[大日本] 4・5・7・9・11・1・3月 [東書] 4・6～7・10・1・2～3月 [啓林] 4～5・7・11・1・3月
 [学図] 4・7・10・1月 [教出] 4・7・10・1・3月 [信州] 4・6～7・11・1月

重点B 植物育成棚セット FDⅡ

G40-4525 **¥46,000** (¥50,600)

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

移植ごて (鉄製)
シャベルスタンド付き

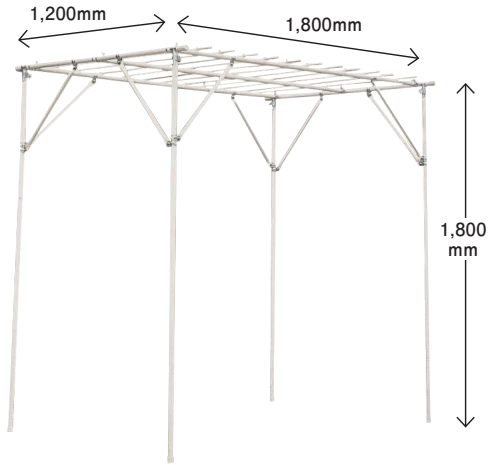


[総合] P.541

[理振品目] 生物の飼育・栽培用具



重点B



重点B 移植ごてセット

G40-3057-10 TR-10NN (鉄製) **¥19,000** (¥20,900)

G40-3056-10 SR-10NN (ステンレス製) **¥22,000** (¥24,200)

持ち運び、収納、保管に便利なスタンドと移植ごて10個をセットにしたものです。

〈セット内容〉

- 移植ごて 10個 (※TR-10NNは鉄製、SR-10NNはステンレス製)
- シャベルスタンド

※移植ごての色、形状は変更になる場合があります。

[総合] P.536 [理振品目] 生物の飼育・栽培用具

重点B



SR-10NN

花のソフトモデルセット EF-3N

M60-3165 **¥41,500** (¥45,650)

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。

〈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。



- 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。

補充部品

Cat.No.	品名	価格¥
M60-3162	ヘチマの花ソフトモデル	16,000 (17,600)
M60-3163	カボチャの花ソフトモデル	16,000 (17,600)
M60-3164	アサガオの花ソフトモデル	9,500 (10,450)

[総合] P.724 [理振品目] 植物の模型



分解したようす

ヘチマ



分解したようす

カボチャ



分解したようす

アサガオ

※掲載品の価格は2023年8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

6年生

5年生

4年生

3年生

共通備品

電流の働き

空気と水の性質

金属・水・空気と温度

人の体のつくりと運動

季節と生き物

雨水の行方と地面の様子

天気の様子

月と星

[大日本] 9~10月 [東書] 6月 [啓林] 5~6月 [学図] 6~7月 [教出] 9月 [信州] 10月

推奨品

6年生

5年生

4年生

3年生

共通備品

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

重点C 雨水のしみこみ方実験セット

K50-1160-01 (フルセット)

¥12,000 (¥13,200)

K50-1160-02 (基本セット)

¥6,000 (¥6,600)

重点C

NaRiKa Original

※K50-1160-01のみ

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。

- 実験台上で、グループ実験が手軽にできます。各セット、8グループ分です。
- 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。

※ロットにより製品の形状が変更になる場合があります。



フルセット

〈セット内容〉

K50-1160-01 (フルセット)

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

K50-1160-02 (基本セット)

- 土、砂 各1L
- しみこみ方実験装置 16個
- ミニビーカー 16個
- 専用トレイ 8個 ● シール 2色

[総 合] P.659

[理振品目] 土地の学習用具

実験のようす



▲フルセットで4種のしみこみ方を比較した実験

重点C 雨水の行方箱庭実験器

K50-1162 (土・砂あり) ¥18,000 (¥19,800)

K50-1162-01 (土・砂なし) ¥9,000 (¥9,900)

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)
- 土(40kg)、砂(20kg) ※K50-1162のみ



重点C
※K50-1162のみ
NaRiKa Original



※製品の形状・外観は変更になる場合があります。



MOVIE

実験のようす



土と砂の水のしみこみ方の違いを観察

[総 合] P.659 [理振品目] 土地の学習用具

電流の働き

空気と水の性質

金属・水・空気と温度

人の体のつくりと運動

季節と生き物

雨水の行方と地面の様子

天気の様子

月と星

【大日本】4月 【東書】5・9～10月 【啓林】5・3月 【学図】5・10月 【教出】5月 【信州】9・3月

重点A 百葉箱フルセット 750S

J46-1012 ¥404,500 (¥444,950) ※取付工事費、荷造費別途

百葉箱と百葉箱に必要な計測機器のセットです。

〈セット内容〉

- 百葉箱 ST-K
- アネロイド気圧計
- 乾湿計
- 記録温度計
- 温度計
- 計測器取付用金具

【総合】P.642 【理振品目】気象の学習用具



※百葉箱の仕様・形状は変更になる場合があります。

✓CHECK

その他の百葉箱は…総合(vol.58) P.642・643

【大日本】7・10・12月 【東書】7・9・1月 【啓林】7・9・1月 【学図】7・9・1月 【教出】7・9・1月 【信州】7・10・2月

月・太陽の通り道説明器

H45-2455 ¥24,000 (¥26,400)

金子美智雄先生ご考案

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です。

仕様

【大きさ】

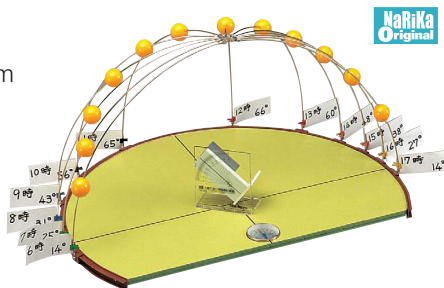
500×360×270mm

(組立時)

【付属品】

太陽高度測定器、

方位磁針



【総合】P.629 【理振品目】天体の学習用具

重点B 月球儀 KAGUYA-1

H45-1320 (黒色半球付) ¥18,000 (¥19,800)

H45-1320-01 (月球儀のみ) ¥15,000 (¥16,500)

月探査機「かぐや」のデータを基に制作された月球儀です。

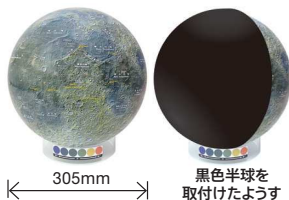
- 月の表・裏のようすが正確に表現されています。
- 付属の黒色半球で月の満ち欠けを学習できます。

仕様

【大きさ】φ305mm

【付属品】月面距離測定シート、

黒色半球(※H45-1320のみ)



305mm 黒色半球を取付けたようす

【総合】P.622 【理振品目】天体の学習用具

太陽投影板付きの天体望遠鏡

重点B 天体望遠鏡 ポルタII A80Mf-SLAN

D29-9978-21 ¥85,000 (¥93,500)

仕様

【鏡筒形式】屈折式

【対物レンズ(主鏡)有効径】

80mm/アクロマート・マルチコーティング

【焦点距離(口径比F)】910mm(F11.4)

【集光力(対肉眼)】131×

【分解能(極限等級)】1.45″(11.3等)

【架台タイプ】ポルタII 経緯台

【ファインダー】6倍30mm、実視界7°

【接眼レンズ(31.7mm径)】

PL20mm(46倍、実視界64分)、PL6.3mm(144倍、実視界22分)

【付属品】

正立天頂プリズム31.7mm、

星座早見盤、星座ガイドブック、

アルミ製三脚、

天体観測ソフト、

太陽投影板Aセット

【質量】9.0kg



【総合】P.635 【理振品目】天体の学習用具

※掲載品の価格は2023年8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

6年生

5年生

4年生

3年生

共通備品

電流の動き

空気と水の性質

金属・水・空気と温度

人の体のつくりと運動

季節と生き物

雨水の行方と地面の様子

天気の様子

月と星

[大日本] 11~12月 [東書] 1月 [啓林] 12月 [学図] 12月 [教出] 1~2月 [信州] 11月

推奨品

6年生

5年生

4年生

3年生

共通備品

電気回路演示板 (小学校3年生版) ケース付

B10-6153-01 ¥13,500 (¥14,850)

電気回路の部品を大型化したパネルを黒板に貼付けて授業することで、回路がわかりやすく説明できます。また、実際の電気回路部品が取付けてあり、付属のリード線でパネル同士を接続し、実際に動作させることができます。

- 形を保ちやすいリード線で、回路図どおりに実験できます。
- 実際の電気回路部品で実験を黒板上で再現できます。

〈セット内容〉

- 乾電池板 1個 ● 豆電球板 1個
- リード線(単芯、赤・黒) 各1本 ● 収納ケース

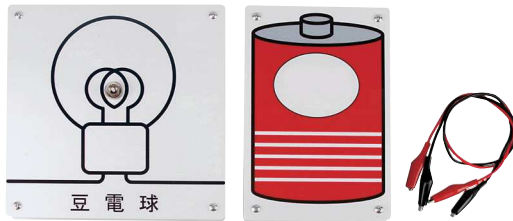
※実験には別途単3乾電池1個が必要です。



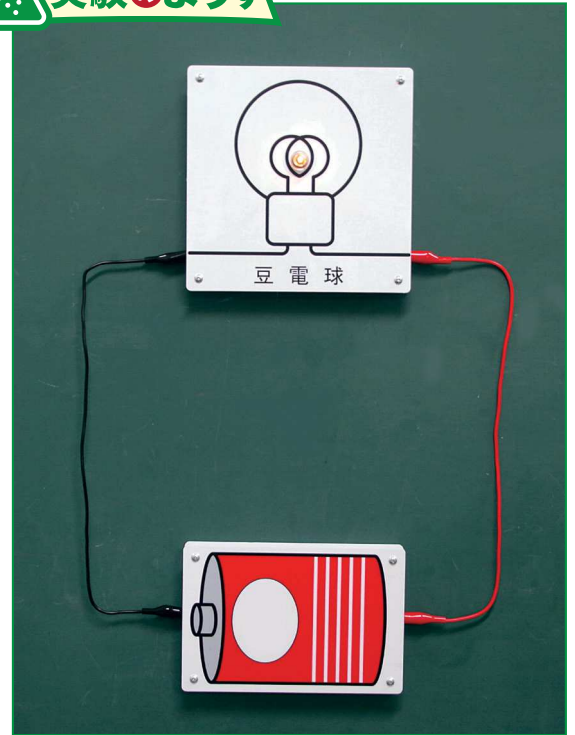
仕様

【大きさ】

120×180×22mm (乾電池板)、
180×180×22mm (豆電球板)



[総合] P.365
[理振品目] 電気学習用具



3年生

磁石の性質

[大日本] 1~2月 [東書] 2月 [啓林] 1月 [学図] 1~2月 [教出] 2~3月 [信州] 1~2月

重点B 磁化用コイル MT-100N

B10-3480 ¥29,000 (¥31,900)

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、ケースに入った方位磁針も着磁できます。

仕様

【大きさ】
90×150×100mm
【電源】
AC100V



▲ 棒磁石の場合

▲ 方位磁針の場合

[総合] P.375 [理振品目] 磁石の学習用具

磁石セット MS-47N (7種47個)

B10-3286 ¥12,500 (¥13,750)

〈セット内容〉

- アルニコ磁石 2本
 - カラーマグネット 10個
 - 棒磁石 4本
 - 角形フェライト 10本
 - U形磁石 1個
 - フェライトU形ミニ 10個
 - ドーナツフェライト 10個
 - 収納ケース
- ※仕様・形状は変更になる場合があります。



[総合] P.374
[理振品目] 磁石の学習用具

電気の通り道

磁石の性質

光と音の性質

太陽と地面の様子

身の回りの生物

物と重さ

風とゴムの力の働き

[大日本] 7・11月 [東書] 11月 [啓林] 11・2月 [学図] 9～10月 [教出] 10～11月 [信州] 10・12月

音ってなんだろう? 聞いてみよう! 見てみよう! さわってみよう!

音の実験器

C15-8362～-01

たいこやウクレレなどで、音が出ている時のようすを観察したり、糸電話やホース電話(※C15-8362のみ)を使って音を伝えたりする実験ができるセットです。

Cat.No.	C15-8362	C15-8362-01
型式	BF	BM
音実験用小たいこ(カバー・ビーズ付)	○	○
振動発見器作製キット VD	○	○
ウクレレ	○	○
その他のセット内容	トライアングル(小)、音さ、ストロー、S字フック(大・小)、紙コップ、糸、じょうご2個、ホース(5m)、エナメル線	—
収納ケース	○	—
価格¥	32,000(35,200)	18,000(19,800)



[総合] P.320 [理振品目] 音の学習用具



推奨品

6年生

5年生

4年生

3年生

共通備品

振動発見器作製キット VD

C15-8155

¥1,500(¥1,650)

「振動発見器」を作るためのキットです。スピーカーや楽器など、いろいろなものにあてて試してみましょう。

〈セット内容〉

- 透明プラスチックカップ ミニ(ふた付) 20個
- プラスチックビーズ(振動発見器用) 600粒



◀振動発見器(組立時)

実験のようす



▲シンバルに載せて音を出した時のようす

[総合] P.321

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

音の実験用スピーカー

C15-8154

¥45,000(¥49,500)

C15-8154-10(ケース付)

¥49,200(¥54,120)

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。

仕様

【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(※C15-8154-10のみ)

※仕様、形状は変更になる場合があります。



ケース付

※C15-8154-10のみ

実験のようす



▲音の大きさ、高さを変えたらビーズの動きはどう変化するだろう?

[総合] P.320

[理振品目] 音の学習用具



MOVIE

振動が見える「みえるっち」

音のふるえ発見バルーンみえるっち

C15-8157

¥5,200(¥5,720)

バルーンタイプの振動発見器。みえるっちをスピーカーや楽器などにあてると、中のビーズの動きで振動を目で見ることができます。

仕様

【大きさ】全長300mm

【数量】10個



実験のようす



[総合] P.321



MOVIE

電気の通り道

磁石の性質

光と音の性質

太陽と地面の様子

身の回りの生物

物と重さ

風とゴムの力の働き

※掲載品の価格は2023年8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。

[大日本] 10～11月 [東書] 10月 [啓林] 10～11月 [学図] 5～6月 [教出] 10月 [信州] 4・6～7月

推奨品

6年生

5年生

4年生

3年生

共通備品

磁針修正トレー (児童用方位磁針付) CY-CW

B10-3588-20

¥17,000 (¥18,700)

児童にも使い方がわかりやすいデザインの児童用方位磁針をセットにしました。

- 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。

仕様

【**大きさ**】210×215×25mm
 【**方位磁針収納数**】φ40mmの方位磁針を20個
 【**機能**】**磁針保持機構、磁針直し器搭載**
 【**付属品**】児童用方位磁針CW 20個

【**総合**】 P.376 【**理振品目**】 磁石の学習用具

産業財産権

磁針保持機構

磁針が狂うのを防ぎます。

磁針直し器

磁針が狂っても簡単に直せます。

NaRiKa Original



MOVIE

ここが重なった方向が北!



▲ 児童用方位磁針

しゃ光板 (太陽観察用しゃ光板)

H45-2300 SF-1N (1個)

¥2,000 (¥2,200)

H45-2301 SF-105N (10個・ケース付)

¥19,500 (¥21,450)

目に有害な光線を完全に遮断します。

仕様

【**大きさ**】170×74mm
 【**しゃ光度**】JIS T 8141、しゃ光度No.13

【**総合**】 P.631

ケース付き

※H45-2301のみ



NaRiKa Original

大日本小学 東書小学 学図小学 教出小学 信州小学

放射温度計 RAT-21F

NEW

A05-6244

¥4,800 (¥5,280)

仕様

【**測定範囲**】-50～+550℃
 【**電源**】9V型乾電池1個(モニタ用付属)
 【**大きさ**】40×84×167mm
 【**機能**】
 オートパワーオフ、バックライト、
 データホールド、
 ローバッテリーアラーム



大日本小学 啓林小学

【**総合**】 P.-

放射温度計 AD-5613A

A05-6209

¥4,000 (¥4,400)

仕様

【**測定範囲**】-55～+220℃
 【**電源**】CR2032電池1個(モニタ用付属)
 【**大きさ**】39×19×77mm
 【**機能**】オートパワーオフ



東書小学 学図小学

【**総合**】 P.210

電気の通り道

磁石の性質

光と音の性質

太陽と地面の様子

身の回りの生物

物と重さ

風とゴムの力の働き

[大日本] 4~6・7・9~10月 [東書] 4~6・7・9~10月 [啓林] 4~6・7・9~10月 [学図] 4~5・6~7・9月 [教出] 4~6・7・9月 [信州] 4~6・8~9月



昆虫の体のつくりを手にとって観察できる

プラ封入昆虫標本

L55-5511-01 A ¥13,000 (¥14,300)
L55-5511-02 B ¥15,500 (¥17,050)

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)

仕様 【大きさ】44×29×17~75×75×24mm

※生物の種や大きさは変更になる場合があります。



ケース付き

NaRiKa Original



[総合] P.701 [理振品目] 標本

セル粹ルーペ (プラ粹ルーペ)

G40-1470 (1個) ¥380 (¥418)
G40-1470-40 MG-40 (40個・ケース付) ¥14,000 (¥15,400)

観察物がくっきり鮮やかに見えるガラス製レンズを使用しています。

仕様
【倍率】3.5×
【レンズ】ガラス製

ケース付き

※G40-1470-40のみ

東書 学図
 小学 小学
 教出 信州
 小学 小学



[総合] P.531

MG-40

虫めがね (ルーペ)

G40-1474 LB-1 (1個) ¥350 (¥385)
G40-1474-40 LB-40 (40個・ケース付) ¥12,000 (¥13,200)

仕様
【倍率】3.5×
【レンズ】ガラス製

大日本 啓林 教出
 小学 小学 小学

ケース付き

※G40-1474-40のみ



[総合] P.531

LB-40

推奨品

6年生

5年生

4年生

3年生

共通備品

電気の通り道

磁石の性質

光と音の性質

太陽と地面の様子

身の回りの生物

物と重さ

風とゴムの力の働き

※掲載品の価格は2023年8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。

[大日本] 2~3月 [東書] 12月 [啓林] 2~3月 [学園] 2~3月 [教出] 12月 [信州] 2~3月

推奨品

6年生

5年生

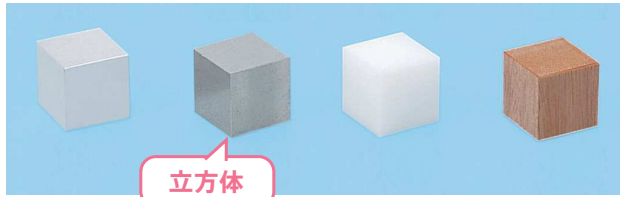
4年生

3年生

共通備品

ものの重さ比較ブロック A型

C15-5108 ¥3,800 (¥4,180)



立方体

〈セット内容〉各30×30×30mm

- アルミニウム (約72g)
- 鉄 (約210g)
- プラスチック (POM) (約39g)
- 木 (約13g) ● 収納ケース

大日本 信州
小学 小学

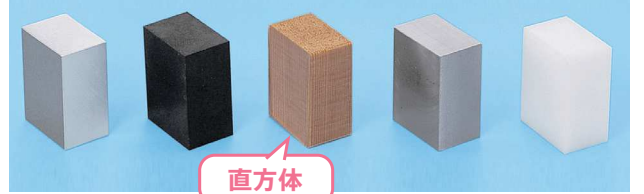
NaRiKa
Original

ケース
付き

[総合] P.430

ものの重さ比較ブロック C型

C15-5113 ¥4,600 (¥5,060)



直方体

〈セット内容〉各20×30×40mm

- アルミニウム (約64g)
- ゴム (約40g) ● 木 (約13g)
- 鉄 (約188g)
- プラスチック (PE) (約23g)
- 収納ケース

東書 啓林
小学 小学

NaRiKa
Original

ケース
付き

[総合] P.430

電子てんびん

A05-3873 216N ¥3,200 (¥3,520)
(1個)

A05-3873-06 216-6N ¥21,400 (¥23,540)
(6個・ケース付)

仕様

【最大計量】2,000g

【最小表示】1g

【電源】単4乾電池2個
(付属)

大日本
小学

東書
小学

教出
小学

ケース
付き

※A05-3873-06
のみ



[総合] P.202

電気の通り道

磁石の性質

光と音の性質

太陽と地面の
様子

身の回りの
生物

物と重さ

風とゴムの力の
働き

3年生

風とゴムの力の働き

[大日本] 6月 [東書] 6~7月 [啓林] 6~7月 [学園] 11月 [教出] 6~7月 [信州] 9~10月

風やゴムの働きセット Aセット Y-01

C15-6270 ¥18,000 (¥19,800)

〈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

[総合] P.255

[理振品目] 風とゴムの学習用具

CHECK

送風機とのセットは…総合P.255



〈組立例〉



風やゴムで動く車



いとまきぐるま



ケース
付き

教科を横断した「STEAM教育」で、児童が主体的に問題解決に取り組める

推奨品
6年生
5年生
4年生
3年生
共通備品



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

レゴ®エデュケーション SPIKE™プライム

E31-7800 ¥65,000 (¥71,500)

E31-7800-20 (教師用ガイド付) ¥66,000 (¥72,600)

教科を横断した「STEAM教育」で、児童が主体的に問題解決に取り組めるプログラミング教材です。入門～発展まで、スクラッチをベースとした専用アプリで直感的なプログラミングが体験できます。

〈セット内容〉

- 総ピース数528個 ● モーター (M×2, L×1) ● 距離センサ
- カラーセンサ ● フォースセンサ (タッチセンサ)
- ハブ (6軸ジャイロセンサ内蔵、ハブ前面に5×5のマトリクス搭載、6つの出入力ポート)
- はじめてのプログラミング教育ガイド
- 教師用プログラミングガイド (※E31-7800-20のみ)
- トレイ収納ケース ● ソフトウェア (フリーダウンロード)

※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>)

※別売品・補充部品はホームページ (<https://www.rika.com/>) をご覧ください。

『教師用プログラミングガイド』付き! ※E31-7800-20のみ

ナリカだけ



WEBアプリ

NaRiKa Original

528 ケース
ピース 付き

ガイド・指導案付



授業を実社会につなげる

使いやすいSPIKE™プライムソフトウェア

天気予報お知らせロボット



[総合] P.122 [理振品目] 実験支援器具



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

レゴ®エデュケーション SPIKE™ベーシック

E31-7810 ¥43,500 (¥47,850)

子供たちにとって身近なテーマを取り上げ、「遊び心のある問題解決」に取り組むプログラミング教材です。かんたん操作で、小学校低学年から楽しくプログラミングを体験できます。

■上位機種SPIKE™プライムとの互換性

距離センサやフォースセンサ等を追加して使用することもできます。

〈セット内容〉

- 総ピース数 449個
- スモールハブ (入出力ポート2個、Bluetooth接続機能、6軸ジャイロ、充電や接続に使用できるマイクロUSBポートを備えたりチウムイオン充電式バッテリーを搭載)
- カラーセンサ ● 3×3 カラー・ライトマトリクス
- Sアンギュラーモーター 2個 ● 補充部品パック ● USBケーブル
- トレイ付収納ケース ● スタートガイド
- ソフトウェア (フリーダウンロード)

※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ホームページをご覧ください。

(URL <https://education.lego.com/ja-jp>)

※関連製品・補充部品はホームページ (<https://www.rika.com/>) をご覧ください。

449 ケース
ピース 付き

NaRiKa Original



WEBアプリ



教科を横断した STEAM学習



▲動物アラーム

先生をサポートするコンテンツ



[総合] P.124 [理振品目] 実験支援器具

※掲載品の価格は2023年8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

6年生

5年生

4年生

3年生

共通備品

重点A 自動上ざらてんびん
HLシリーズ

A05-3712-01~02

重点A NaRiKa Original

大日本 啓林
小学 小学

[総合] P.199
[理振品目] 重さ測定用具

Cat.No.	A05-3712-01	A05-3712-02
型式	HL-200iJAC	HL-2000iJAC
最大計量	200g	2,000g
最小表示	0.1g	1g
計量皿	φ130mm	
電源	単3乾電池4個(モニタ用付属)、ACアダプタ(付属)	
大きさ・質量	130×192×51mm、500g	
付属品	ステンレス皿、収納ケース	
価格¥	12,000(13,200)	12,000(13,200)



重点B 上皿てんびん(等比皿手動はかり)
MS-100N

A05-3024 ¥27,000(¥29,700)

仕様 **重点B**

【最大計量】100g
【最小表示】0.1g
【計量皿】φ80mm



[総合] P.204
[理振品目] 重さ測定用具

重点B シグマII型温度記録計
RT-81Q

J46-1756 ¥66,000(¥72,600)

仕様 **重点B**

【記録モード(時計)】
1日・7日・32日(切替式)
【測定範囲】-15~+40℃
【精度】±1℃(10~30℃)、その他は±2℃
【電源】単2乾電池2個(付属)
【大きさ・質量】
336×148×295mm、
2.9kg(電池含まず)
【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



[総合] P.644
[理振品目] 温度測定用具

重点A 直流電流計
Flip-DA

A05-7022 ¥23,000(¥25,300)

仕様 **重点A** NaRiKa Original

【測定範囲】
-10~+50mA、-100~+500mA、-1~+5A(3レンジ)
【精度】JIS2.5級
【メーター】薄型可動コイル型、ゼロ調節付き
【パネル】フリップアップパネル
【大きさ・質量】100×165×25mm、220g
【その他】シャント保護付き、過負荷保護付き、
イージースケール、イージーターミナル、
IDカラー(緑)

産業財産権

[総合] P.216
[理振品目] 電気測定用具



重点C デジタル照度計
LX-100

D20-1246 ¥12,000(¥13,200)

仕様 **重点C**

【測定項目】照度
【測定範囲】0~20,000Lux(2レンジ)
【分解能】1Lux(0~1,999Lux)、
10Lux(2,000~19,990Lux)
【精度】±5%rdg+4dgt
【電源】006P型積層電池(モニタ用付属)
【大きさ】
70×131×25mm



[総合] P.346
[理振品目] 光の学習用具

重点B 手持おんさ

C15-8020 ¥17,000(¥18,700)

仕様 **重点B**

【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)



[総合] P.317
[理振品目] 音の学習用具

重点A アクアリウムセット
NWN-020

G40-3951 ¥46,800(¥51,480)

〈セット内容〉 **重点A**

- 水そう
(ガラス製、450×300×360mm、40L)
- 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



[総合] P.555
[理振品目] 生物の飼育・栽培用具

重点B エネルギープラスセット
EN-40S

P70-0762 ¥59,000(¥64,900)

〈セット内容〉 **重点B**

- エネルギー単3電池 40個
- 単1対応スパーサー 40個
- 単3・単4電池兼用充電器 5個



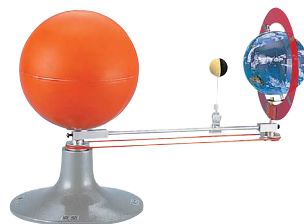
[総合] P.907
[理振品目] 電気の学習用具

重点C 二球儀(月モデル付)

H45-1305 ¥45,000(¥49,500)

仕様 **重点C**

【太陽モデル】φ210mm
【地球モデル】φ120mm、衛星写真
【月モデル】φ30mm
【大きさ】600×250×400mm
【付属品】日の出・日の入りがわかるシール



[総合] P.620
[理振品目] 天体の学習用具

推奨品

6年生

5年生

4年生

3年生

共通備品

重点C 天体投影機 (ワタナベ式) WPS-2A

H45-1627 ¥285,000 (¥313,500)

仕様 **重点C**

【星の数】約500個
【回転方式】電動
【大きさ・質量】

510(全幅)×530(座高)×直径320mm、6kg

【付属品】
月・太陽投影器、惑星投影装置2個、天の川投影装置、子午線投影装置、ポインター、星座絵投影器、ドーム(2m)、星座説明CD



【総合】P.632
【理振品目】天体の学習用具

重点B 双眼鏡 アスコット ZR8×42WP

D26-3503 ¥30,000 (¥33,000)

仕様 **重点B**

【倍率】8×
【対物レンズ有効径】42mm
【実視界】8.2°
【その他】防水機能



【総合】P.115
【理振品目】天体の学習用具

重点C 呼吸器モデル実験器 LD-1N

M60-4330 ¥36,000 (¥39,600)

仕様

【材質】透明プラスチック(体腔)、ゴム(横隔膜)、軟質塩化ビニル(肺)、ガラス(気管支)
【大きさ】250×160×355mm



重点C NaRiKa Original
【総合】P.735
【理振品目】人体の学習用具

重点A 百葉箱(組立式) ST-K

J46-1005 ¥320,000 (¥352,000)

取付工事費 ¥40,000 荷造費 ¥6,000

仕様 **重点A**

【規格】複葉
【扉】両開き
【大きさ(内寸)】750×750×780mm
【脚の材質】ステンレス(SUS430)
【設置に必要な面積(アンカーボルト間距離)】1,150×1,150mm



【総合】P.642
【理振品目】気象の学習用具

重点C 風向風速計 DW-B

J46-1301 ¥109,000 (¥119,900)

仕様 **重点C**

【測定範囲】2~20m/s
【大きさ・質量】300×300×580mm、4kg



【総合】P.653
【理振品目】気象の学習用具

重点C pH計 HI98100 checker Plus

F35-7058-20 ¥11,000 (¥12,100)

仕様 **重点C**

【測定範囲(分解能)】pH0.00~14.00(pH0.01)
【校正】自動1点/2点校正
【精度】±pH0.2
【機能】オートパワーオフ、測定安定マーク表示
【電源】CR2032電池1個(付属)
【大きさ・質量】174×50×21mm、50g
【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



【総合】P.462
【理振品目】環境の学習用具

重点A 実験用てこ KG (スタンド付)

C15-1007 ¥12,000 (¥13,200)

仕様 **重点A** NaRiKa Original

【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
【その他】スタンド付き
【付属品】力学実験用樹脂おもり(10g)10個



【総合】P.241
【理振品目】てこの学習用具

重点A てこ実験器(大型) LLW-1

C15-1020 ¥45,000 (¥49,500)

仕様 **重点A** NaRiKa Original

【てこ棒】大きさ:φ32.5×1,480mm、材質:スチール
【専用スタンド】大きさ:310×575×510mm、材質:アルミフレーム、スチール、ずれ防止用ゴムキャップ付き
【付属品】ストッパー(滑り止め)、おもり用砂袋、おもり用布バケツ



【総合】P.240
【理振品目】てこの学習用具

重点C 大型ふるい LS-15N(6種)

K50-1780 ¥54,000 (¥59,400)

仕様 **重点C**

【目の開き(メッシュ)】0.25mm(60)、0.5mm(30)、1mm(16)、2mm(8.6)、4mm(4.7)、6.7mm(2.5)
【大きさ】φ150×45mm
【材質・形状】ステンレス、JIS型
【付属品】受けそう、ふた



【総合】P.677
【理振品目】土地の学習用具

※掲載品の価格は2023年8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

6年生

5年生

4年生

3年生

共通備品

重点A 気体検知管測定器 (検ちゃんII) AP-5E

N65-9284 ¥18,000 (¥19,800)

仕様

【容量】50mL (1ストローク)
【付属品】検知管(酸素) 159KA5本、
検知管(二酸化炭素・低濃度) 126KC(Ⅱ) 10本、
検知管(二酸化炭素・高濃度) 126KH10本、
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



重点A NaRiKa Original

【総合】P.178
【理振品目】 空気の学習用具

重点C 小型低温恒温器 RD-20S2-LM

G40-1896-04 ¥67,200 (¥73,920)

仕様

【庫内温度】約6℃ (室温25℃の時)
【冷却方式】自然対流方式 (2面冷却)
【冷却装置】ペルチェ素子モジュール
【内容積】20L
【電源・消費電力】AC100V、48W
【大きさ・質量】(内寸) 285×216×324mm、
(外寸) 365×375×445mm、9kg
【付属品】棚板1枚



重点C

【総合】P.502
【理振品目】 恒温器

重点A 生物顕微鏡 KS II-400N

D21-4529 ¥28,500 (¥31,350)

仕様

【総合倍率】40×～400×
【接眼レンズ】WF10× (視野数18)
【対物レンズ】4×、10×、S40×
【焦準装置】
ステージ上下動式、粗微動装置
【ステージ】角形固定式
【照明装置】反射鏡

教出



【総合】P.82
【理振品目】 顕微鏡

重点A 冷凍冷蔵庫 (2ドア式)

F35-4329 ¥88,000 (¥96,800)

仕様

【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



【総合】P.一
【理振品目】 恒温器

重点B 自動製氷器 KM-12F

F35-4282 ¥250,000 (¥275,000)

仕様

【製氷能力】
約10/12kg/日20℃ (室温)
約8/9kg/日30℃ (室温)
【貯氷量】約4kg
【電源】AC100V
【消費電力】175/170W (50/60Hz)
【大きさ・質量】
326×413×512mm、
22kg



【総合】P.503
【理振品目】 恒温器

重点A 生物顕微鏡 A2-400MLED (格納箱無)

D21-4138 ¥48,000 (¥52,800)

仕様

【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
【ステージ】Mステージ(イーザーホルダー搭載)
【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



【総合】P.77【理振品目】 顕微鏡

重点A 生物顕微鏡 WB400-M

D21-4181 ¥69,000 (¥75,900)

仕様

【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
【ステージ】Mステージ(イーザーホルダー搭載)
【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)、
レンズボックス、消し忘れ防止用ランプ、
ウィング展開機能、外部光源専用コネクタ、
ACコード収納機能、
ナンバリングスペース



【総合】P.79
【理振品目】 顕微鏡

重点B 双眼実体顕微鏡 AP-RLED

D21-5172-20 格納箱付 ¥47,000 (¥51,700)

D21-5172-21 格納箱無 ¥35,500 (¥39,050)

仕様

【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×
【焦準装置】鏡筒上下動式
【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)



【総合】P.89
【理振品目】 顕微鏡

重点C 双眼実体顕微鏡 (ミクロメイト)

D21-5136-01 LED20B ¥21,000 (¥23,100)

D21-5136-02 LED20 ¥16,000 (¥17,600)

仕様

【総合倍率】20× (固定)
【接眼レンズ】WF10× (視野数15) 2個
【対物レンズ】2×
【焦準装置】鏡筒上下動式

【ステージ】
アクリル板 (両面白)

【照明装置】LED光源
【付属品】
キャリングケース
(※D21-5136-01のみ)



【総合】P.89
【理振品目】 顕微鏡

推奨品

6年生

5年生

4年生

3年生

共通備品

重点C **ニコン双眼実体顕微鏡**
ネイチャースコープ・ファールミニ

D22-5221 ライト無 ¥36,000 (¥39,600)

D22-5222 ライト付 ¥42,000 (¥46,200)

仕様
【総合倍率】20×(固定)
【実視野】φ11mm
【標準装置】筒上下動式
【ステージ】

重点C

学 図

リバーシブル(表:フラット/裏:カップ形)
【照明装置】
LED照明装置
(※D22-5222のみ)
【その他】防滴



D22-5222

【総 合】 P.88
【理振品目】 顕微鏡

重点A **薬品庫(上下組)**
RS-360N

T80-3010 ¥480,000 (¥528,000)

仕様
【材 質】
ステンレスSUS304
【大きさ・質量】
上段930×400×900mm、48kg、
下段930×500×900mm、47kg

重点A

送料別途

【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」)



【総 合】 P.745
【理振品目】 保管庫

重点A **薬品庫**
RS-300N

T80-3200 ¥260,000 (¥286,000)

仕様
【材 質】ステンレスSUS304
【大きさ・質量】930×500×900mm、47kg
【付属品】薬品整理箱(砂皿兼用)6個、
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」)

重点A

送料別途

【総 合】 P.744
【理振品目】 保管庫



重点A **薬品庫(引き出し式)**
RS-600N

T80-3201 ¥325,000 (¥357,500)

仕様
【材質】ステンレスSUS304
【大きさ・質量】930×500×900mm、57kg
【付属品】
鍵、L字型金具、薬品整理箱(砂皿兼用)6個、
ラベル4種(「薬品庫」「危険」「医薬用外毒物」
「医薬用外劇物」)

重点A

送料別途

【総 合】 P.745
【理振品目】 保管庫



顕微鏡保管庫
SCM-L

T80-1126 ¥169,800 (¥186,780)

仕様
【材質】スチール(本体)、塩化ビニル樹脂(窓部)
【大きさ・質量】
1,200×500×1,800mm(外寸)、
1,140×480×1,670mm(内寸)、56kg
【棚板耐荷重】約50kg/枚
【扉】両開き式
【付属品】
棚板3枚(上下可動式)、
鍵、L字型金具

重点A

送料別途

【総 合】 P.758
【理振品目】 保管庫



器具保管庫
GS-600N

T80-3001 ¥220,000 (¥242,000)

仕様
【材質】ステンレスSUS304
【大きさ・質量】930×400×900mm、48kg
【扉】引き違い式、金網入りガラス使用
【付属品】
鍵、棚板2枚、背面の上下固定用金具

重点A

送料別途

【総 合】 P.759
【理振品目】 保管庫



重点C **廃液用カラーポリタンク**
トレイセット

N65-9385 ¥20,000 (¥22,000)

＜セット内容＞
● 廃液用カラーポリタンク
(ポリエチレン製、20L) 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
● トランクトレイ

重点C

送料別途

【総 合】 P.778
【理振品目】 薬品処理装置



重点C **マイクロームNK**
G40-5423 ¥34,000 (¥37,400)

仕様
【切断面】研磨ガラス製、φ75mm
【切断目盛】1目盛1/100mm
【付属品】刃1個

重点C

【総 合】 P.579
【理振品目】 教材作成年具



重点C **柄付小型プランクトンネット**
PN-TN

G40-3522 ¥19,800 (¥21,780)

仕様
【大きさ】
網φ200×340mm、柄930mm
【オープニング(穴の大きさ)】
0.25×0.25mm
【材質】
ナイロン(網)、木(柄)

重点C

【総 合】 P.549
【理振品目】 野外観察調査用具



※掲載品の価格は2023年8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

6年生

5年生

4年生

3年生

共通備品

重点B 火成岩標本
IR-10R (生徒用)

L55-1602 ¥16,500 (¥18,150)

仕様 **重点B**

【内容】(10種、研磨なし) 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

【小箱の大きさ】75×90×20mm



【総合】P.682 【理振品目】標本

重点B 堆積岩標本
AR-10R (生徒用)

L55-1605 ¥16,500 (¥18,150)

仕様 **重点B**

【内容】(10種、研磨なし) 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

【小箱の大きさ】75×90×20mm



【総合】P.683 【理振品目】標本

重点B 火成岩・堆積岩標本
IAR-10R

L55-1608 ¥18,000 (¥19,800)

仕様 **重点B**

【内容】(10種、研磨なし) 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

【小箱の大きさ】75×90×20mm



【総合】P.684 【理振品目】標本

重点B 火山噴出物標本
VG-10R

L55-1612 ¥15,000 (¥16,500)

仕様 **重点B**

【内容】(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

【小箱の大きさ】60×75×18mm



【総合】P.685
【理振品目】標本

重点B 植物化石標本
PF-10R

L55-3701 ¥25,000 (¥27,500)

仕様 **重点B**

【内容】(10種) ストロマトライト、封印木、ペコプテリス、グロソプテリス、アラウキア、メタセコイア、グリプトストロプス、木の葉化石、珪化木、琥珀(コパール)

【箱の大きさ】402×206×60mm

【小箱の大きさ】75×90×20mm



【総合】P.691 【理振品目】標本

重点B 動物化石標本
AF-10R

L55-3703 ¥22,000 (¥24,200)

仕様 **重点B**

【内容】(10種) ディアカリメネ(三葉虫)、ビルゴセラ(オウムガイ)、スピリファー、ウミユリの柄、ゴニアタイト、ペリスフィンクテス(アンモナイト)、恐竜の骨、貨幣石、ラムナの歯(サメ)、ナイティア

【箱の大きさ】402×206×60mm

【小箱の大きさ】75×90×20mm



【総合】P.692 【理振品目】標本

重点B 示準化石標本
IF-5R (5種)

L55-3711 ¥25,000 (¥27,500)

仕様 **重点B**

【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

【小箱の大きさ】75×90×20mm



【総合】P.692
【理振品目】標本

重点C 小学校理科DVD
全14巻

E30-4159-20 ¥231,000 (¥254,100)

大日本教科書準拠 **重点C**

仕様

【学年】4~6年



【総合】P.782
【理振品目】標本

重点A 人体解剖模型
(トルソ型) B-09N

M60-4033 ¥118,000 (¥129,800)

仕様 **重点A**

【性別】中性
【解剖分解数】12

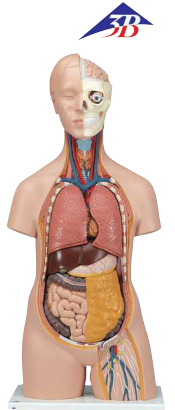
【材質】プラスチック

【内容】頭部(2分解)、両肺(前半分)、心臓(2分割)、胃、胆のうけき肝臓、腸(大小)、右腎臓(前半分)の取外しができます。台付き。

【大きさ(全高)】

870mm

【総合】P.731
【理振品目】人体の模型



推奨品

6年生

5年生

4年生

3年生

共通備品

重点A 人体骨格模型 A10

M60-4070 ¥63,000 (¥69,300)

仕様

【材質】プラスチック

【大きさ(全高)・質量】

1,740mm、9.8kg(台含む)

【その他】

キャスタースタンド付き



重点A



【総合】P.732

【理振品目】人体の模型

重点A 腕の筋肉構造模型 UK-N

M60-4560 ¥29,000 (¥31,900)

仕様

【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)



重点A

【総合】P.734

【理振品目】人体の模型

重点C 胎内・胎児模型 L-20N

M60-4652 ¥130,000 (¥143,000)

仕様

【解剖分解数】3

【材質】プラスチック

【大きさ】380×250×400mm(実物大)

【その他】3カ月の子宮・胎児模型付き



【総合】P.742

【理振品目】人体の模型

重点C 昆虫発生順序模型 IHJ-A

M60-3510 ¥49,000 (¥53,900)

仕様

【材質】プラスチック

【大きさ】350×100×250mm

【その他】プラスチックケース入り



重点C

【総合】P.725

【理振品目】動物の模型

重点C メダカの発生順序模型 DHJ-A

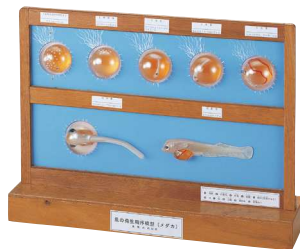
M60-3515 ¥49,000 (¥53,900)

仕様

【材質】プラスチック

【大きさ】410×115×295mm

【その他】木製ボードおよび台付き



重点C

【総合】P.727

【理振品目】動物の模型

重点C 昆虫模型 I-A

M60-3511 ¥34,000 (¥37,400)

仕様

【材質】プラスチック

【大きさ】250×200×112mm

【その他】プラスチックケース入り



重点C

【総合】P.725

【理振品目】動物の模型

重点C 火山模型

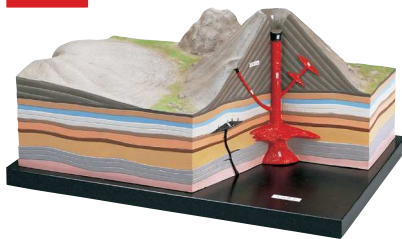
M60-2215 ¥69,000 (¥75,900)

仕様

【材質】樹脂(本体)、木(台)

【大きさ】570×390×290mm

重点C



【総合】P.720

【理振品目】土地の模型

重点C 堆積地形模型 AT-N

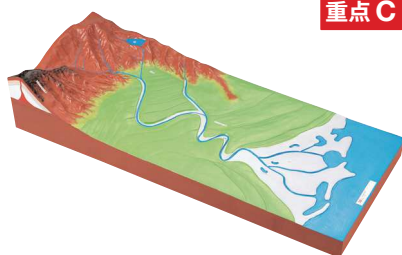
M60-2120 ¥75,000 (¥82,500)

仕様

【材質】プラスチック(本体)、木(底面)

【大きさ】730×300×145mm

重点C



【総合】P.720

【理振品目】土地の模型

重点C 地層模型 SM-A

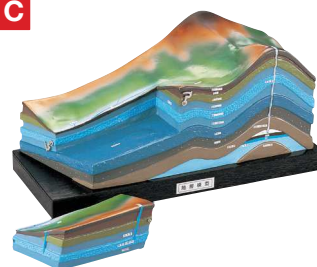
M60-2060 ¥40,000 (¥44,000)

仕様

【材質】プラスチック(本体)、木(台)

【大きさ】420×180×180mm

重点C



【総合】P.719

【理振品目】土地の模型

※掲載品の価格は2023年8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。

商品名	頁数	商品名	頁数	商品名	頁数	商品名	頁数
あ アースボール	30	コンパクトスタンド	9	堆積実験観察セット	26	に 二球儀	46
アクリウムセット	46	さ サーマインク	35	堆積岩標本	50	ね 熱の伝わり方実験板	34
雨水のしみこみ方実験セット	38	サーモインクペースト	34	堆積地形模型	51	は 廃液用カラーポリタンクトレーセット	49
雨水の行方箱庭実験器	38	サーモクロス	35	胎内・胎児模型	51	発芽ソフトモデル	30
い 移植ごてセット	37	酸素モニタ	21	太陽望遠鏡	25	Pacco(台付電気パーツ)	19・33
色付き蒸発皿	22	酸素・二酸化炭素モニタ	3・21	だ液によるデンプン反応実験セット	22	発熱を調べる装置	18
う 腕の筋肉構造模型	36・51	し 示温インク	34・35	ち 地層模型	51	花のソフトモデルセット	37
上皿てんびん	46	示温インク塗布銅板・角棒	34	直流電流計	12・46	ひ 百葉箱	39・47
え エネルギークラスセット	46	示温クロス	35	直列・並列実験セット	32	ふ 風向風速計	47
お 音の実験器	41	磁化用コイル	40	つ 月・金星の満ち欠け実験器	24	プラ封入昆虫標本	43
音の実験用スピーカー	41	磁石セット	40	月・太陽の通り道説明器	39	プランクトンネット	49
音のふるえ発見バルーン	41	示準化石標本	50	月の満ち欠け実験セット	24	振り子実験器	27
か 火山灰観察プレパラート	26	磁針修正トレー	42	月の満ち欠け説明器	25	ふるい	47
火山噴出物標本	50	実験用てこ	20・47	ツルグレン装置	23	プレパラートセット	23
火山模型	51	自動上ざらてんびん	44・46	て DVD教材	50	へ pH計	47
火成岩標本	50	しゃ光板	42	低温恒温器	48	ほ 放射温度計	42
化石標本	26	受粉と実のでき方用窓付き袋	30	てこ実験器	20・47	み ミクロトーム	49
風やゴムの働きセット	44	照度計	46	デジタル生物顕微鏡	7	む 虫めがね	43
き 器具保管庫	49	蒸発皿	22	鉄製スタンド	10・11	め メガカの発生順序模型	51
気体検知管測定器	48	植物育成棚セット	37	手回し発電機	18	も ものの重さ比較ブロック	44
記録温度計	46	植物化石標本	50	手持おんさ	46	や 薬品庫	49
金属球膨張試験器	34	植物の道管観察セット	23	電気回路演示板	13・15・18・40	り 理科実験観察撮影装置	8
金属の体積変化実験用アルミ棒	34	人体解剖模型	50	電気の利用	15・16	理科実験用IHコンロ	29
く 空気のあたたまり方実験器	35	人体骨格模型	36・51	電気の利用実験セット	16	理科実験用ガスコンロセット	10
け 月球儀	39	振動発見器作製キット	41	電気の利用プログラミング学習セット	14・17	流水実験器	31
顕微鏡撮影クリップ	5	す SPIKE(プログラミング教材)	45	電源装置	13・28	流水の働き実験器	31
顕微鏡保管庫	49	せ 製氷器	48	電磁石	28	る ルーベ	43
検流計	12・28・32	生物顕微鏡	4・5・48	電子てんびん	44	れ 冷凍冷蔵庫	48
こ 光電池用ライト	18	赤外線サーモグラフィカメラ	35	天体投影機	47	レゴ(プログラミング教材)	45
氷のでき方実験セット	33	ゼネコンV3(小学校用手回し発電機)	18	天体望遠鏡	25・39	わ WARENカップ(色付き蒸発皿)	22
呼吸器モデル実験器	47	そ 双眼鏡	47	電流計	12・46		
昆虫発生順序模型	51	双眼実体顕微鏡	6・48・49	と 動物化石標本	50		
昆虫模型	51	た 胎児ソフトモデルセット	29	土壌動物抽出器	23		

このカタログをご覧になるにあたってのお願い

- 掲載品の価格は2023年8月現在の価格となっております。また、資材の高騰や規格の変更などにより、やむを得ず価格を変更する場合がございますので予めご了承ください。
- 法規に定められた薬品類およびそれらを含む製品につきましては、資格認定の取扱店よりご購入ください。
- 製品は絶えず考案・改良に努めておりますので、ご購入の時点で形状や仕様などがカタログと多少相違することもございます。予めご了承ください。

ご注文・ご用命は…

特約店



株式会社 **ナリカ**

<https://narika.jp/>
E-mail: support@rika.com

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