

令和 5年 6月 21日

加 賀 市 長

(担当 総務部財政課)

見 積 依 頼 書

下記のとおり見積徴収を行いますので、見積書を提出されるようお願いします。

物 件 名 等	小学校教材備品【学校教材】
見積提出期限 及 び 場 所	令和 5年 6月 29日 午前 11時 00分 加賀市役所 総務部 財政課
見積書宛名	加賀市長 宮元 陸
納 入 期 限	令和 5年 7月 21日
納 入 場 所	市内各小学校
落 札 方 法	単価落札
注意事項	1 指定日時までに提出されない場合は、見積をご辞退されたものと解釈させていただきます。 2 会社にあっては社印、代表者印を、個人についても記名捺印をお願いいたします。

伺 番 号 第 0000135 号

品 目 明 細

年 度 令和 5 年度

件 名 小学校教材備品【学校教材】

伺 番 号 0000135

1 / 1

No.	品 名	消耗品・備品・報償品（単位：個）	分類番号	001-002-000
1	規 格	20玉そろばん「マグ20」10個組 *錦城小		
	数 量	3 個		
No.	品 名	消耗品・備品・報償品（単位：個）	分類番号	001-002-000
2	規 格	検知管式気体採取器（検知管付） *錦城東小		
	数 量	3 個		
No.	品 名	消耗品・備品・報償品（単位：個）	分類番号	001-002-000
3	規 格	学習用黒板 SPG-10M 77mm 7×10マス *南郷小		
	数 量	2 個		
No.	品 名	消耗品・備品・報償品（単位：式）	分類番号	001-001-000
4	規 格	大型作図用具4点セットマグネット付 *橋立小		
	数 量	1 式		
No.	品 名	消耗品・備品・報償品（単位：本）	分類番号	001-009-000
5	規 格	両刃のこぎり 刃渡り180mm *動橋小		
	数 量	20 本		
No.	品 名	消耗品・備品・報償品（単位：セット）	分類番号	001-008-000
6	規 格	物の重さ比較実験用体 *山代小		
	数 量	7 セット		
No.	品 名	消耗品・備品・報償品（単位：台）	分類番号	001-003-000
7	規 格	4Kコンパクト書画カメラ(実物投影機) *山中小		
	数 量	1 台		

教材備品 購入物品一覧「学校教材」 小学校

No.	学校名 (納入先)	物品名称	メーカー・商品名・カタログ品番 等	同等品	数量
1	錦城小	20玉そろばん 「マグ20」	ウチダ 8-230-4213 10個組 255*45*40	可	3
2	錦城東小	検知管式気体採取器	ヤガミ ガステック50-2 (検知管付)6253600	可	3
3	南郷小	学習用黒板 SPG-10M	ウチダカタログVol 93 426P 型番:⑤8-210-3012 SPG-10M 77mm 7×10マス	可	2
4	橋立小	大型作図用具4点セット	ウチダ教材総合カタログP420 8-230-1100	可	1
5	動橋小	両刃のこぎり(刃渡り 180mm)	スクラボ教材総合カタログ小学校 P942 サンワ ①611-434 全長375mm 刃渡り180mm	可	20
6	山代小	物の重さ比較実験用体	ヤガミ p.396 6164100 WB-5 5種類(鉄、アルミニウム、木、ゴ ム、ポリエチレン)	可	7
7	山中小	4Kコンパクト書画カメラ (実物投影機)	ヒシエスp.138 104-0920 MX-P3 ・有効画素数:水平4160, 垂直 3120 ・画素数1,300万 ・撮影速度:60fps ・付属品:ケーブル一体型ACアダ プタ、電源プラグ、TypeCケーブ ル、クイックスタートガイド付	可	1

- ・ 価格には、運送・組立・設置・調整費用を含みます。
- ・ 同等品で見積りの場合、カタログのコピー等 詳細のわかるものを添付してください。
- ・ 納入日は事前に学校へ連絡してください。
納入期限 令和5年7月21日(金)
- ・ 担当 教育庶務課 熊野・三戸(TEL:72-7975)

道具・実習用具教材(数と計算)

計算器具など

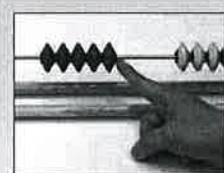
目安 1人あたり1程度 小

サポートそろばん

1~4年

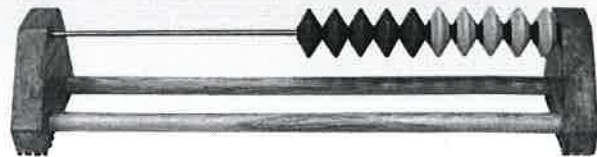
抽象的な数を玉で表現することで数への理解を助けます。

- 100玉そろばんの玉の形状を変えて、玉と玉の間に指が入りやすくしました。
- 指使いが不得意な児童でも100玉と同一ような感覚で数感を養うことができます。



使用例

学習用



型番	種類	本体価格	税込価格
8-230-4201	1個	¥2,800	¥3,080
8-230-4202	10個組	¥28,000	¥30,800

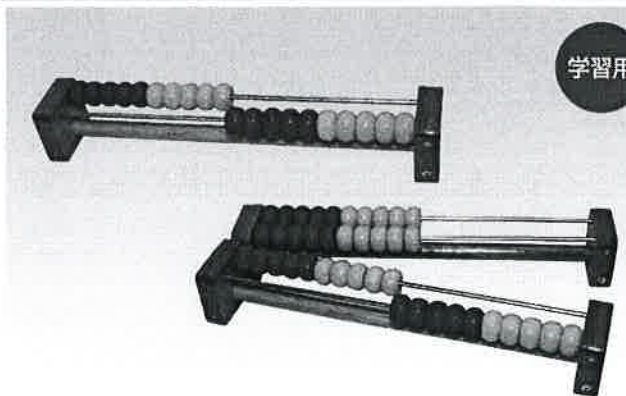
- 材質: 枠・玉/白木、軸/ステンレス ●寸法: 340(幅)×70(奥行)×70(高さ)mm(1個)
- 質量: 190g(1個)

20玉そろばん「マグ20」

1~4年

20までの数を玉を動かしながら数えたり、計算したりします。

本体にマグネットがついているので連結が可能です。



学習用

型番	種類	本体価格	税込価格
8-230-4212	1個	¥1,800	¥1,980
8-230-4213	10個組	¥18,000	¥19,800

- 材質: 木製 ●寸法: 255(幅)×45(奥行)×40(高さ)mm(1個) ●質量: 120g(1個)

十玉計数器(5個組)

1年

10までの数の合成・分解を繰り返し学習できます。

- 複数並べて位取りの学習を行うことができます。
- 用紙ホルダーに数式や位を記入した用紙をはさみこむことができます。



使用例

学習用



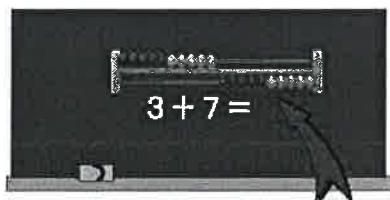
型番	種類	本体価格	税込価格
8-342-0223	5個組	¥21,500	¥23,650

- 材質: 木・ステンレス ●寸法: 320(幅)×36(奥行)×45(高さ)mm(1個) ●質量: 130g(1個)
- 5個組 ●用紙ホルダー(30×15mm)付き

教授用20玉そろばん(マグネット付)

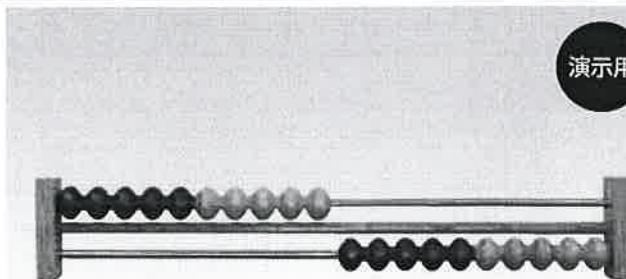
1~4年

簡単に黒板に取り付けることができます。



マグネット式にて、簡単に黒板に取り付けることができます。

演示用



型番	型名	本体価格	税込価格
8-230-4203	MAGU980	¥9,800	¥10,780

- 材質: 枠・玉/白木、軸/ステンレス ●寸法: 650(幅)×55(奥行)×105(高さ)mm
- 質量: 750g

10玉・20玉そろばん

39

共用数:

数と計

図形

測定

変化と関係

データ活用

プログラミング

算数的活動数

ソフト

1年

2年

3年

4年

5年

6年

447

UCHIDA

小型の酸素検知管に対応した気体採取器!

錦城東小学校

検知管式気体採取器



6253200 ガステック50-2(本体のみ)



6253700は
プラスチック製収納ケース付

6253200	ガステック50-2(本体のみ)	¥14,600(税込¥16,060)
6253600	ガステック50-2(検知管付)	¥19,700(税込¥21,670)
6253700	ガステック50-2(検知管、ケース付)	¥32,200(税込¥35,420)

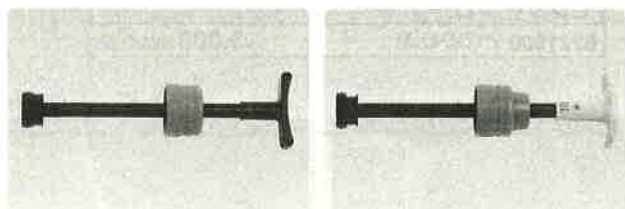
- 空気中に含まれる微量な酸素や、二酸化炭素の濃度変化(呼吸実験、燃焼実験等による)を専用の検知管と気体採取器により正確に測定。
- 吸引量50mLと10mLの切り替えが可能なので、従来型の検知管はもちろん、安価な小型酸素検知管(吸引量10mL)が使用可能になり、消耗品費の低減につながります。
- 小型・軽量のため、先生はもちろん児童でも手軽に測定できます。

気体採取器	吸引量50mLあるいは10mL(切り替え式)、樹脂製
大きさ	φ30×205mm
検知管	No.31E-2、No.2EL、No.2EH 各1箱(6253600のみ) No.31E-2、No.2EL、No.2EH 各3箱(6253700のみ)
付属品	チップホルダー、検知管の先端取付用カパーゴム、シールオイル、収納バッグ、収納ケース(6253700のみ)

旧型とはここが違います

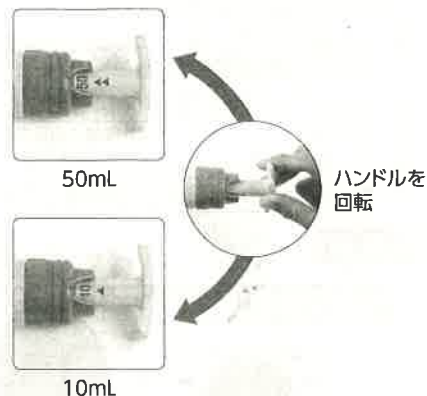
ハンドルの構造が変わり、小型の酸素検知管が使用できます。

旧型の気体採取器は吸引量が50mL固定なのに対し、現行型は50mLと10mLの切り替えが可能です。そのため従来の検知管はもちろん、安価な小型酸素検知管(吸引量10mL)が使用可能です。



旧型のハンドル

新型のハンドル



50mL

10mL

ハンドルを回転

気体採取器に関するQ&A

使える! マメ知識

Q1 学校にある旧型の気体採取器を小型の酸素検知管対応にできますか?

A1 ハンドル部を交換することで、小型の酸素検知管対応の気体採取器として使用できます。



シリンダ部分(新旧共通部分)

旧型のハンドル部一式

交換用ハンドル部一式

交換のための
工具は不要です

別売品

交換用ハンドル部一式(ガステック50用)
6253800 No.50P-9 ¥3,000(税込¥3,300)

Q2 間違えて旧型の気体採取器に小型の酸素検知管(吸引量10mL)を使ったらどうなりますか?

A2 吸引量が異なるため、正しい値が出ません。特に危険はありませんが、正しい値が出ません。現行の気体採取器の使用時に、吸引量設定(ハンドルの数字)を間違えた場合も同様です。

Q3 旧型の気体採取器や従来の酸素検知管(吸引量50mL)はもう買えなくなってしまうのですか?

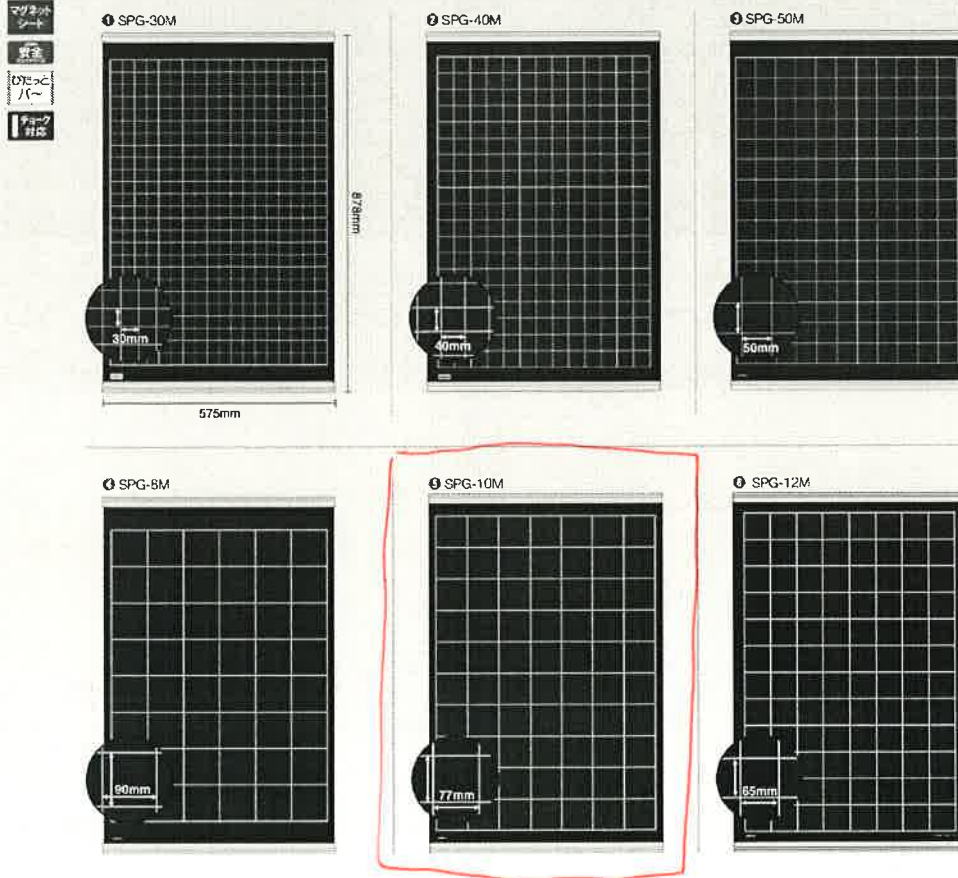
A3 旧型の気体採取器は中止になりますが、従来の酸素検知管は継続販売します。

発表・表示用教材 黒板(方眼) 目次 内容等によって異なる

ウチタ 学習用黒板 Mシリーズ(方眼)

2・6

小さめサイズ。縦でも横でも使えます。



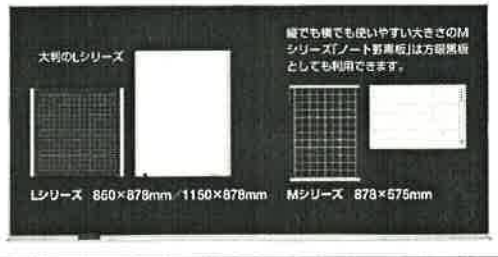
18

型番	型名	種類	材質	方眼サイズ	マス枚数	標準寸法(幅×高さ)	質量	書き込み	本体価格	税込価格
① 8-230-0120	SPG-30M	M 方眼	マグネットシート製	30mm	18×26マス	878×575	約1.1kg	チョーク	¥16,800	¥18,480
② 8-230-0122	SPG-40M			40mm	13×19マス				¥16,500	¥18,150
③ 8-230-0124	SPG-50M			50mm	11×15マス				¥16,000	¥17,600
④ 8-210-3011	SPG-8M	M ノート罫	マグネットシート製	90mm	6×8マス	878×575	約1.1kg	チョーク	¥16,500	¥18,150
⑤ 8-210-3012	SPG-10M			77mm	7×10マス				¥16,500	¥18,150
⑥ 8-210-3017	SPG-12M			65mm	8×12マス				¥16,500	¥18,150

(共通仕様) ◆片面 ◆びつとバー付き ◆付属品:布製携帯ケース

マグネットシート製学習用黒板L・Mシリーズについて

「方眼黒板Lシリーズ・Mシリーズ」、
「ノート罫黒板Lシリーズ・Mシリーズ」の
4種類。各シリーズにはチョーク用と
マーカー用があります。



関連品 [Look] マグネット教材収納台車は管理備品P.142をご覧ください。

426

UCHIDA WEBからもカタログをご覧いただけます。▶ www.uchida.co.jp/education/catalog

ウチタの教育機器はベルマークで購入できます。

算数

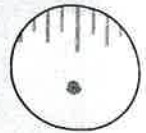
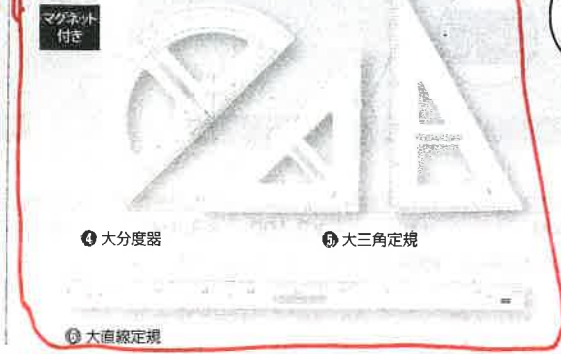
ウチタ 大型作図用具4点セット

安全 算盤 2

Ⓐ UP-4
Ⓑ UP-4S

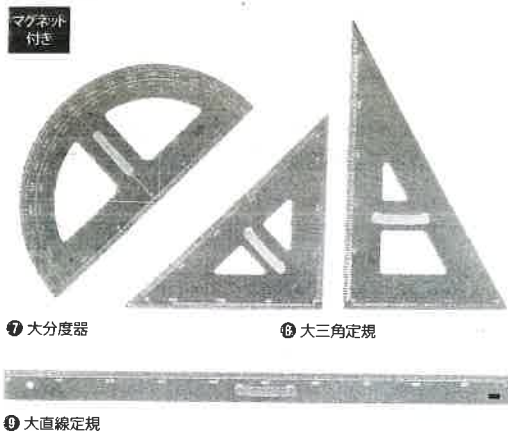


Ⓒ UP-4M
Ⓓ UP-4MS

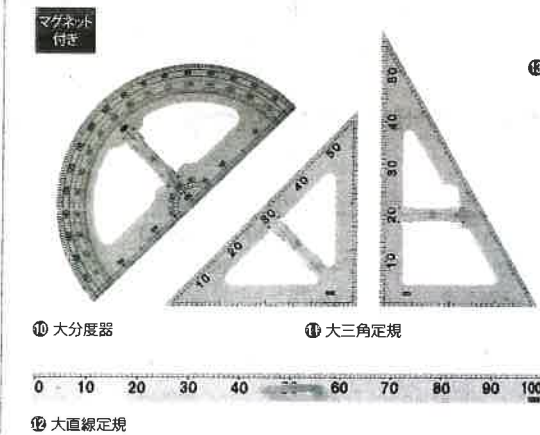


①~⑥は
マグネット付き

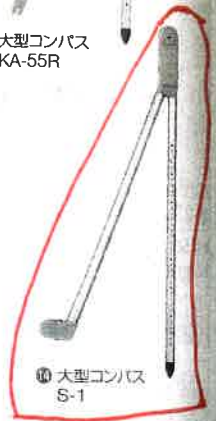
Ⓔ UK-4M
Ⓕ UK-4MS



Ⓖ NP-4Y
Ⓗ NP-4YS



⑬ 大型コンパス
KA-55R



※4点セットの内容は、分度器、三角定規、直線定規、コンパスです。

型番	商品名	型式	セット内容	種別	本体価格	税込価格
Ⓐ 8-230-1097	4点セット	UP-4	①、②、③、⑬のセット	透明アクリル製定規	¥29,500	¥32,450
Ⓑ 8-230-1098	4点セット	UP-4S	①、②、③、⑬のセット		¥29,900	¥32,890
Ⓒ 8-230-1099	4点セットマグネット付き	UP-4M	④、⑤、⑥、⑬のセット		¥31,400	¥34,540
Ⓓ 8-230-1100	4点セットマグネット付き	UP-4MS	④、⑤、⑥、⑬のセット		¥31,800	¥34,980
Ⓔ 8-230-1054	4点セットマグネット付き	UK-4M	⑦、⑧、⑨、⑬のセット	蛍光透明アクリル定規	¥32,600	¥35,860
Ⓕ 8-230-1055	4点セットマグネット付き	UK-4MS	⑦、⑧、⑨、⑬のセット		¥33,000	¥36,300
Ⓖ 8-230-1056	4点セットマグネット付き	NP-4Y	⑩、⑪、⑫、⑬のセット	特殊発泡樹脂定規(黄)	¥26,200	¥28,820
Ⓗ 8-230-1057	4点セットマグネット付き	NP-4YS	⑩、⑪、⑫、⑬のセット		¥26,600	¥29,260

12

共用教材

数と計算

図形

図形	型番	商品名	型式	増量頁	本体価格	税込価格	Ⓐ	Ⓑ	Ⓒ	Ⓓ	Ⓔ	Ⓕ	Ⓖ	Ⓗ
							UP-4	UP-4S	UP-4M	UP-4MS	UK-4M	UK-4MS	NP-4Y	NP-4YS
測定	① 8-230-1090	大分度器	PP-6	P.9	¥6,900	¥7,590	●	●						
変化と関係	② 8-230-1080	大三角定規	PP-6	P.8	¥8,000	¥8,800	●	●						
	③ 8-230-1070	大直線定規	PP-10	P.10	¥5,500	¥6,050	●	●						
データの活用	④ 8-230-1091	大分度器マグネット付き	PP-6M	P.9	¥7,300	¥8,030			●	●				
プログラミング	⑤ 8-230-1081	大三角定規マグネット付き	PP-6M	P.8	¥9,000	¥9,900			●	●				
	⑥ 8-230-1071	大直線定規マグネット付き	PP-10M	P.10	¥6,000	¥6,600			●	●				
算数的活動教材	⑦ 8-230-1062	大分度器透明マグネット付き	TA-60KM	P.9	¥7,500	¥8,250					●	●		
	⑧ 8-230-1061	大三角定規透明マグネット付き	TA-60KM	P.8	¥9,500	¥10,450					●	●		
ソフト	⑨ 8-230-1063	大直線定規透明マグネット付き	TA-10KM	P.10	¥6,500	¥7,150					●	●		
	⑩ 2-281-2350	大分度器マグネット付き	NP-6Y	P.9	¥5,500	¥6,050							●	●
	⑪ 2-281-2750	大三角定規マグネット付き	NP-6Y	P.8	¥7,300	¥8,030							●	●
	⑫ 8-230-1017	大直線定規マグネット付き	NP-100Y	P.11	¥4,300	¥4,730							●	●
	⑬ 2-281-3110	大型コンパス	KA-55R	P.14	¥9,100	¥10,010	●		●		●		●	●
	⑭ 8-230-1000	大型コンパス	S-1	P.14	¥9,500	¥10,450		●		●		●		●

[マグネット付き定規について]

●マグネットは黒板上で定規をスライドできるように、弱めの磁力にしています。黒板の種類によっては手を放すと落ちる場合があります。



図画工作

46

のこぎり

はじめての

のこぎり

のこぎりは、小学3年生及び4年生から、金づち、釘、小刀などとともに使い始めます。木という素材は、様々な大きさや形に切ることができ、立体作品を作りだせるので、子どもたちの工作技術や創造力をより一層伸ばします！

※造形活動で使用する材料や用具、活動場所については、安全な扱いについて指導し、事前に点検するなどして、事故防止に留意してください。

片刃タイプ

刃が細かく、精巧な仕上がり

- 薄く細かい刃できれいに仕上げます。

1人あたり1程度

胴付のこぎり 庄左エ門 210mm

611-436 ¥3,800 (税込 ¥4,180)

【サイズ】全長550mm、刃渡り210mm【質量】180g
【材質】刃物用炭素鋼

押しても引いても切れるホビー鋸

- 薄板やベニヤ板の切断に。
- 便利な替刃式。

1人あたり1程度

シルキー ミニミニ2 木工用 150mm

611-437 ¥2,000 (税込 ¥2,200)

【サイズ】270×60×20mm【質量】125g
【材質】刃物用炭素鋼

インパルス方式の刃先焼入れ(衝撃焼入)で切れ味持続!

- 叩いたりネジを回すことなく、ワンタッチで替刃の交換が可能。より手軽・安全に刃の交換ができます。
- 鋸刃を保護する専用ケースが付属。

スーパー技工 一般木材用 1人あたり1程度

①本体	614-671	¥2,000 (税込 ¥2,200)
②替刃	614-672	¥900 (税込 ¥990)

【サイズ】①全長350mm、刃長210mm②刃長210mm【質量】①170g②40g
【材質】刃：炭素工具鋼、柄：スチール、PA(強化ナイロン)、TPR(合成ゴム)

たて・よこ・斜め切りに優れ刃替えもワンタッチ

- 刃の取替えがワンタッチで出来る替刃式鋸です。
- インパルス方式の刃先焼入れ(衝撃焼入れ)により、切れ味が長く続きます。
- 改良刃採用でたて・よこ・斜め切りに優れています。

1人あたり1程度

技工 替刃式鋸たてよこなめ

①本体 プラケース入	611-440	¥2,700 (税込 ¥2,970)
②替刃1枚入	611-441	¥1,000 (税込 ¥1,100)

【サイズ】①全長603mm、刃渡り270mm②刃渡り270mm
【質量】①160g②118g【材質】刃物用炭素鋼

両刃タイプ

刃の幅が狭く細かい作業にオススメ

- 扱いやすいミニ両刃のこぎり。

1人あたり1程度

ミニ両刃のこぎり(先端R目立)

①180mm	611-434	¥1,500 (税込 ¥1,650)
②210mm	611-435	¥1,580 (税込 ¥1,738)

【サイズ】①全長375mm、刃渡り180mm②全長405mm、刃渡り210mm【質量】①95g②100g【材質】刃物用炭素鋼

切れ味が長期にわたり持続する特殊製法

- インパルス方式の刃先焼入れにより切れ味が長く続きます。
- 挽き曲がりを防ぐ飛びアサリ処理済。

1人あたり1程度

技工 替刃式両刃鋸 240mm

611-439 ¥2,630 (税込 ¥2,893)

【サイズ】全長573mm、刃渡り240mm
【質量】260g【材質】刃物用炭素鋼

ワンタッチで刃の付け外しが可能

- ゴムグリップ付きで握りやすくなっています。

1人あたり1程度

替刃式両刃のこぎり 210mm

①本体	611-430	¥2,370 (税込 ¥2,607)
②替刃	611-431	¥1,930 (税込 ¥2,123)

【サイズ】①全長540mm②刃渡り210mm
【質量】①246g②75g【材質】刃物用炭素鋼

刃を守るプラケース付きで収納にも便利

- 縦挽目には挽き曲がりを防ぐ上目処理がされています。
- 横挽目はインパルス方式の刃先焼入れで切れ味が長く続きます。

1人あたり1程度

利五郎 両刃鋸 プラケース入り

①210mm	611-432	¥2,420 (税込 ¥2,662)
②240mm	611-433	¥2,490 (税込 ¥2,739)

【サイズ】①全長560mm、刃渡り210mm②全長573mm、刃渡り240mm【質量】①210g②260g【材質】刃物用炭素鋼

子どもにも使いやすいサイズ 細作業に適したミニ両刃のこぎり

- 低学年の子どもにも扱いやすい、刃渡り180mmの両刃のこぎりセット。
- 刃を保護するプラスチックケース付き。

1人あたり1程度

ミニ両刃のこぎりセット 15丁組

603-627 ¥30,000 (税込 ¥33,000)

【サイズ】刃渡り：180mm【質量】3.2kg
【材質】刃物用炭素鋼

発表・表示用教材

絵画用画材

工作用道具

ソフト教材

942 小

スクラボ

sanwa

web カタログ ▶ www.sanwa303.co.jp/catalog/

顕微鏡
光学機器

計量・計測

物 理

化
学

生 物

地 学

エネルギー
環 境

安 全
取 納 庫

ICT機器

映像教材
PCソフト

消耗品
素材・試薬

気体測定器

実験用気体

体積・密度

熱
状態変化
物質
化学変化

水 溶 液

イオン
電 池

電気分解
燃料電池

支持用具

加熱・冷却

洗浄・乾燥

ドラフト
スターラー

模 型

測 定 器
試 験 紙



関連品



鉄 アルミニウム 木 ゴム ポリエチレン

物の重さ比較実験電子てんびんセット

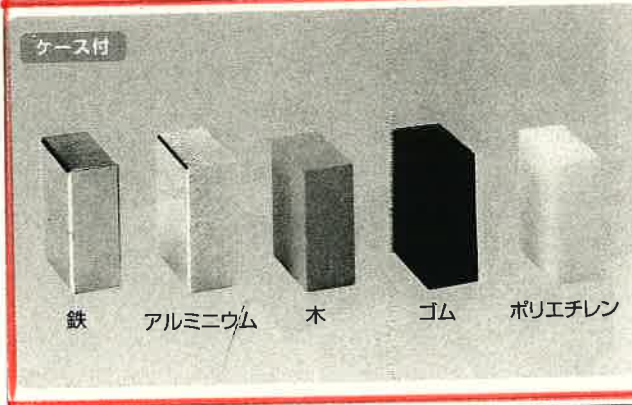
6232700 WEB2 ¥12,500 (税込¥13,750)

●5種類の素材ブロックと、重さの比較ができる電子てんびんをセット。電子てんびんは、容器に入れて重さを測るときに、容器の重さをあらかじめ引いて計量できる風袋引き機能が付いています。

〈セット内容〉

電子てんびん	秤量 2,000g、最小表示 1g、 単4形乾電池2本(モニター用付属)
物の重さ比較実験体	5種各2個 20(W)×40(D)×50(H)mm (鉄、アルミニウム、木、ゴム、ポリエチレン)

加賀市立山代小学校



鉄 アルミニウム 木 ゴム ポリエチレン

物の重さ比較実験用体

6164100 WB-5 ¥4,500 (税込¥4,950)

●小学3学年の「物と重さ」で使用する素材のセットです。鉄、アルミニウム、木、ゴム、ポリエチレンの5種類がセットされています。

材 質	5種類(鉄、アルミニウム、木、ゴム、ポリエチレン)
大 き さ	20×40×50mm
付 属 品	収納ケース

X7

素材ブロックと砂糖・塩などの粉末を同じ体積にできる透明ゴム製容器

物の重さ比較実験用ケース

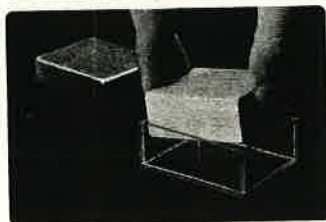
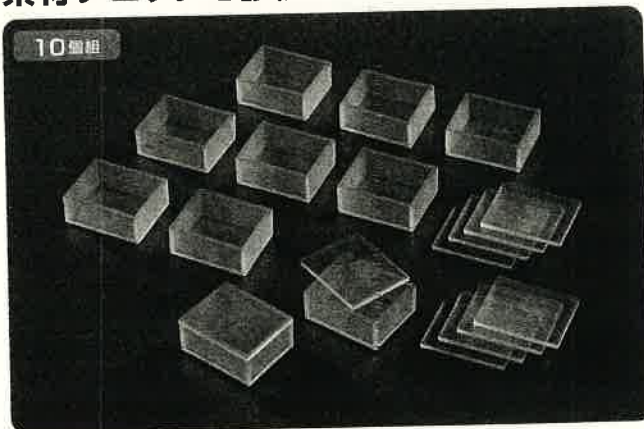
6438100 10個組 ¥3,600 (税込¥3,960)

●小学3学年「物と重さ」の単元で使用し、物の重さ比較実験用体(別売)と併せて比較実験できます。

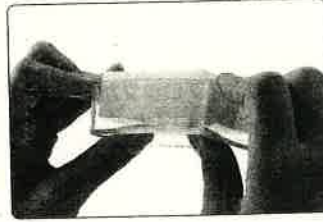
●ケースの中に塩や砂糖のような粉末や液体を入れることができ、実験用体と同じ体積にした時の重さ比較ができます。大型てんびんを用いた実験に最適です。

●フタ部は粉末を入れた際に上面を整えるヘラとしても活用できます。

材 質	透明ゴム
寸 法	本体/56×46×23mm(内寸50×40×20mm) フタ/56×46×3mm



物の重さ比較実験用体がぴったり入ります。



柔らかいゴム製ですので取り外しも容易です。



ケースのフタは塩や砂糖をすりきる時も便利です。



自動上ざらはかり P.161



電子てんびん P.148



形を変えて重さを調べます。

アルミホイル P.861



葉包紙 P.830

4K 書画カメラ(実物投影機)

104-0909 L-12F

¥96,800(税別¥88,000)

4K 高画質&最大288倍ズームで細部に迫ります。

- 寸法:セットアップ時=幅349×奥行377×高さ432mm、収納時=幅195×奥行294×高さ475mm ●重さ:約3kg ●総画素数:水平4168、垂直3062…約1276万画素 ●有効画素数:水平3948、垂直2160(16:9比)、水平3520、垂直2640(4:3比) ●センサー:1/2.3インチCMOS ●撮影速度:90フレーム/秒(1060p出力時) ●撮影レンズ:F=4.53~54.3(12倍ズームレンズ)、F=3.2~3.8 ●HDMI対応 ●付属品:ACアダプター、電源コード、USB3.0ケーブル、赤外線カードリモコン、ボタン電池(リモコン用)、スクールギャランティ(ラベル)、登録用紙、説明書)、操作補助シール、HDMIケーブル用固定具、ケーブルタイ、クイックスタートガイド



ライブも録画も 4Kクオリティモデル。

書画カメラ(実物投影機)

104-0908 MA-1

¥70,400(税別¥64,000)

最大Full HD(1920×1080p)、30fps高画質、デジタルズーム16倍を搭載。アームは折りたたんで収納が可能。

- 寸法:セットアップ時=幅220×奥行117×高さ343mm、収納時=幅220×奥行115×高さ57mm ●重さ:約1.1kg ●有効画素数:3264×2464 ●センサー:1/3.2インチCMOS 900万画素 ●撮影レンズ:F=2 ●内蔵バッテリー:5.2Aリチウムイオンバッテリー ●内蔵メモリ(ストレージ):約5GB ●HDMI対応 ●付属品:ACアダプター、クイックスタートガイド



完全ワイヤレス、可動式書画カメラ。

書画カメラ(実物投映機)

109-0331 ELPDC07 ¥57,750(税別¥52,500)

- 寸法:セットアップ時=幅260×奥行76×高さ388mm、収納時=幅260×奥行76×高さ80mm ●重さ:約1kg ●撮像範囲:最大幅275×横491mm ●ズーム:最大8倍デジタルズーム ●電源:USBバスパワー ●付属品:USBケーブル(3m)、クイックスタートガイド、セットアップシール、日本語シール、取扱説明書(CD)、ソフトキャリングケース、ソフトウェアCD-ROM

資料や立体物を、手軽に実物投映。折りたたんで、持ち運びもラクラク。



ELPDC07

109-0383 ELPDC21 ¥94,600(税別¥86,000)

光学12倍ズーム、フルハイビジョン対応、HDMI*搭載など機能充実。折りたたみ可能で、持ち運びもカンタン。

- 寸法:セットアップ時=幅278×奥行328×高さ502mm、収納時=幅375×奥行122×高さ120mm ●重さ:約2.6kg ●撮像範囲:縦525×横297mm(デジタル)、横419×横297mm(アナログ) ●センサー:1/2.7型CMOS 約200万画素 ●有効画素数:水平1920、垂直1080 ●撮影レンズ:F=3.4~5 ●HDMI対応 ●付属品:ACアダプター、電源ケーブル(1.8m)、USBケーブル(3m)、RGBケーブル(1.8m)、リモコン、マイクロスコープアダプター(顕微鏡アタッチメント)、クイックスタートガイド、取扱説明書(CD)、ソフトキャリングケース、ソフトウェアCD



ELPDC21

4Kコンパクト書画カメラ(実物投影機)

104-0920 MX-P3

¥42,900(税別¥39,000)

1,300万画素の高精細画質、演示実験の動きを滑らかに再現する高フレームレート、簡単に接続できるシンプルなインターフェース、本体底面にはマグネットも装備し、折り畳みもでき、持ち運びの便利さも兼ね備えた4Kコンパクト書画カメラです。

- 寸法:セットアップ時=幅343×奥行82×高さ302mm、収納時=幅290×奥行92×高さ22mm ●重さ:約460g(本体のみ) ●有効画素数:水平4160、垂直3120 ●撮影レンズ:F=2 ●センサー:1/3.1インチCMOS 1300万画素 ●撮影速度:60fps(高フレームレートモード1080p時) ●HDMI対応 ●付属品:ケーブル一体型ACアダプター、電源プラグ、TypeCケーブル、クイックスタートガイド



山中小学校

USB 書画カメラ

104-0521 CMS-V46W

¥35,200(税別¥32,000)

見開きA3サイズの雑誌や教科書を撮影可能。付属の顕微鏡アダプターを使用することで、デジタル顕微鏡のように使用することができます。

- 寸法:収納時=約幅255×奥行89×高さ93mm ●重さ:約620g ●センサー:CMOS 800万画素 ●撮像範囲:縦400×横300mm ●電源:USBバスパワー ●フレームレート:最大30fps ●付属品:ドライバーCD-ROM、顕微鏡用アダプター(式(直径31mm、直径29mm))

付属のアダプターを使ってデジタル顕微鏡化。



USB 顕微鏡

164-0009 LPE-07W ¥13,750(税別¥12,500)

パソコンで手軽に確認・撮影できるデジタル顕微鏡です。ドライバーをダウンロード後、USBケーブルを繋ぐだけですぐに画面に映し出されます。

- 寸法:本体=φ30×高さ86mm ●センサー:200万画素CMOS ●センサー ●倍率:最大250倍(光学ズーム最大60倍/最大250倍まで切り替え) ●撮像解像度:最大1600×1200 ●付属品:カメラ用アーム(吸盤付き)、台座、ドライバーCD

動画撮影やインターバル撮影に対応。



使用例

10 学校共用

小 実物投影装置
中 実物投影装置
マイクロスコープ

138 小
138 中