

No.	品名	仕様	数量 (単位: 個)	同等品 について (可・不 可)	納入先
1	教材用酸素・二酸化炭素センサ	測定方式:酸素/空気亜鉛電池式、二酸化炭素/熱伝導式 【例示品1】教材用酸素・二酸化炭素センサ ケニス 理振購入計画表 コード 1-164-0865 【例示品2】デジタル酸素・二酸化炭素濃度チェックヤガミ 理科消耗品少額設備品カタログ コード 6397800	2	可	三原小
2	振り子実験器	おもり(3個)付き、振り子の長さ調節機能あり 【例示品1】振り子実験器 ケニス 理科機器 コード 1-110-0177 【例示品2】 ビシエス 誠文社教材総合カタログ小 コード 161-0084	1	可	三原小
3	アクアリウム	側面ガラス製 サイズ W600mm程度,D290mm程度,H360mm程度 【例示品1】アクアリウム(ガラス水槽) ケニス 理科室の必需品 コード 1-152-0828 【例示品2】小型アクアリウム ウチダ 理振購入計画表小学校 コード 2-163-0205 【例示品3】アクアリウムセット ヤガミ アクアリウムセット コード 6311590	1	可	糸崎小
4	鉄製スタンド	ステンレス製支柱(Φ12×長さ600mm以上660mm以下)、自在ばさみ付き 【例示品1】鉄製スタンド Eシリーズ 12EN2 ヤガミ 理振購入計画表小学校版 コード 6265400 【例示品2】鉄製スタンド(ガスコンロ対応) ケニス理科機器 コード 1-134-0962	2	可	西小
5	水のしみ込み方実験セット	実験用砂粒の大きさ:3種類 【例示品1】水のしみ込み方実験セット ヤガミ 理科機器総合カタログ コード 6310000 【例示品2】雨水の浸み込み方観察器 ケニス 理科機器 コード 1-141-0675	1	可	南小
6	昆虫標本	プラスチック封入 昆虫3種以上+クモ 【例示品1】プラスチック封入昆虫標本 ヤガミ 理科機器総合カタログ コード 6245900 【例示品2】プラスチック封入昆虫標本 ヤガミ 理科機器総合カタログ コード 6354400 【例示品3】プラ封入昆虫標本 ナリカ 理科機器総合カタログ コード L55-5511-02	1	可	南小
7	教材用酸素・二酸化炭素センサ	測定方式:酸素/空気亜鉛電池式、二酸化炭素/熱伝導式 【例示品1】教材用酸素・二酸化炭素センサ ケニス 理振購入計画表 コード 1-164-0865 【例示品2】デジタル酸素・二酸化炭素濃度チェックヤガミ 理科消耗品少額設備品カタログ コード 6397800	1	可	南小

8	光源装置	ランプ電力 130w以上 【例示品1】光源装置 ヤガミ 理科機器総合力タログ コード 6251300 【例示品2】強力ランプ(光電池用ライト) ケニス 理科機器 コード 1-115-0201	2	可	南小
9	振り子実験器	おもり:金属製3個 フック付き 【例示品1】振り子実験器 ヤガミ 理振購入計画表小学校版 コード 6447800 【例示品2】振り子実験器 ケニス 理科機器 コード 1-110-0177	1	可	沼田小
10	方位用磁針	方位用磁石20個以上付き 【例示品1】ケース入り方位用磁針 ヤガミ 理振購入計画表小学校版 コード 6364600 【例示品2】磁針修正トレー ナリカ 理振カタログ小学校 コード B10-3588-20	1	可	沼北小
11	検知管式気体採取器	吸引量10mlと50ml切替式 【例示品1】検知管式気体採取器ガステック50-2(本体のみ) ヤガミ 理振購入計画表小学校 コード 6253200 【例示品2】気体採取器 ケニス 理科なび コード 1-165-0270	1	可	沼田東小
12	実験用てこ	目盛り:左右6等分 【例示品1】実験用てこ ケニス 理科室の必需品 コード 1-110-0085 【例示品2】実験用てこ ヤガミ 理振購入計画表小学校版 コード 6348000	3	可	沼田西小
13	検知管式気体採取器	吸引量:10mlと50ml切替式 【例示品1】検知管式気体採取器ガステック50-2(本体のみ) ヤガミ 理科消耗品少額設備品カタログ コード 6253200 【例示品2】気体採取器 ケニス 理科なび コード 1-165-0270	3	可	小泉小
14	教材用酸素・二酸化炭素センサ	測定方式:酸素/空気亜鉛電池式、二酸化炭素/熱伝導式 【例示品1】教材用酸素・二酸化炭素センサ ケニス 理振購入計画表 コード 1-164-0865 【例示品2】デジタル酸素・二酸化炭素濃度チェック ヤガミ 理科消耗品少額設備品カタログ コード 6397800	1	可	幸崎小
15	IHコンロ	加熱モード8段階以上 【例示品1】理科実験用IHコンロYIH ヤガミ 理振購入計画表小学校版 コード 6379400 【例示品2】理科実験用IHコンロ ナリカ 理科機器総合力タログ コード G40-2653	2	可	鷺浦小
16	実験用てこ	目盛り:左右6等分 【例示品1】実験用てこ ケニス 理科室の必需品 コード 1-110-0085 【例示品2】実験用てこ ヤガミ 理振購入計画表小学校版 コード 6348000	2	可	本郷西小

17	簡易検流計	規格:jis2.5級 【例示品1】簡易検流計(レンジ切り替え式) ヤガミ 理科機器総合カタログ 5171800 【例示品2】簡易検流計 ナリカ 理科機器総合カタログ A05-7037	2	可	本郷西小
18	顕微鏡	総合倍率:40~400× 【例示品1】生物顕微鏡 YMシリーズ ヤガミ 理振購入計画表小学校版 5582700 【例示品2】ケニス生物顕微鏡NFK ケニス 理振購入計画表 1-149-0060	2	可	本郷西小
19	振り子実験器	おもり3個付属、支柱あり 【例示品1】振り子実験器 ヤガミ 理科機器総合カタログ 6447800 【例示品2】振り子実験器 ケニス 理科機器 1-110-0177	6	可	大和小
20	火山噴出物標本	標本 10種以上 【例示品1】火山噴出物標本 ヤガミ 理科機器総合カタログ 6037400 【例示品2】火山噴出物標本 ケニス 理科機器 1-147-0110	2	可	大和小

1 納期 令和8年3月31日(火)

2 納入場所 仕様書記載の三原市立小学校13校

3 所管課 学校教育課(担当者 吉川 Tel:0848-67-6154)

同等品について

同等品を認めるものについて、同等品を見積る場合は、12月11日(木)17時までに所管課にカタログ等を提示して、同等品以上と認められるかどうか必ず審査を受けてください。

質問について

本仕様書についての質問は、12月11日(木)17時までに担当課にFAX送信してください。(FAX:0848-67-5912)送信後、所管課へ電話連絡してください。

回答は12月15日(月)12時までに三原市ホームページに掲載します。

※質問書の様式は三原市ホームページ(入札・調達情報→見積希望物品)にあります。