

隈府小 5 年生 算数⑥

令和 2 年 5 月 2 2 日 (金)

2 時間目 (1 0 : 0 0 ~ 1 0 : 4 5)

算数⑥整数と小数

- 学習の準備をしよう。
 - 算数の教科書
 - 算数のノート
 - 筆記用具
 - ジャストスマイルドリル

算数⑥整数と小数

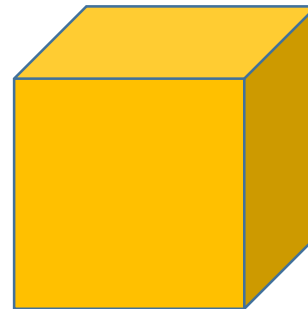
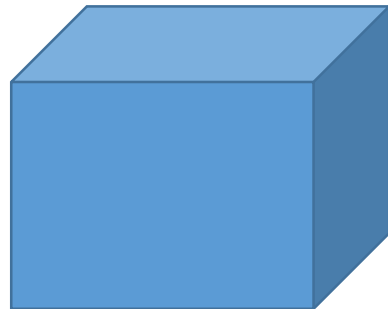
(1) 教科書の問題 1 をノートに写そう。

【教科書】 18ページ

図もかいておくとわかりやすいですね

1

次のような直方体や立方体の体積の求め方を考えましょう。



算数⑥整数と小数

長方形や正方形の面積の公式のように、直方体や立方体の公式をつくることができるかな



教科書P.18のだいちさん

算数⑥整数と小数

(2) ノートにめあてをかこう。

直方体や立方体の公式をつくることができるかな



めあて

直方体や立方体の体積を求める公式をつくろう。

算数⑥整数と小数

(3) 教科書のあといの求め方を
ノートに写そう。【教科書】18ページ

算数⑥整数と小数

(4) 教科書19ページを読み、まとめをノートに写そう。



まとめ

直方体や立方体の体積は、次の公式で求められます。

直方体の体積＝たて×よこ×高さ

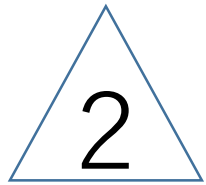
立方体の体積＝1辺×1辺×1辺

算数⑥整数と小数

(5) 問題   をとこう。

算数⑥整数と小数

(5) 問題   の丸付け、やり直しをしよう。





① 式) $6 \times 6 \times 10 = 360$
答え 360cm^3

② 式) $4 \times 7 \times 9 = 252$
答え 252cm^3

③ 式) $10 \times 5 \times 4 = 200$
答え 200cm^3

④ 式) $9 \times 9 \times 9 = 729$
答え 729cm^3

算数⑥整数と小数

(5) 問題   の丸付け、やり直しをしよう。



① 式) $5 \times 6 \times 7 = 210$

答え 210cm^3

② 式) $5 \times 5 \times 5 = 125$

答え 125cm^3

算数⑥整数と小数

(6) ジャストスマイルの算数 $3 - 2$ をしよう。

算数⑥整数と小数

～今回の復習動画～

Google → 「わくわく算数」で検索 → 「5年生動画を見る」

→ 見る方法を選択する → ②体積 P18-1

【次の算数は…】

整数と小数のおさらい & 体積の確認