

# 隈府小 5 年生 算数⑤

令和 2 年 5 月 2 1 日 (木)

1 時間目 ( 9 : 0 0 ~ 9 : 4 5 )

# 算数⑤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⑤整数と小数

(1) 教科書の16ページを読もう。

- ① あ と い のかさは同じでしょうか。
- ② どのように比べたらよいでしょうか。

ノートに考えを書いてみましょう。

## 算数⑤整数と小数

(2) めあてを確かめて、ノート  
に写そう。【教科書】16、17ページ

めあて

1辺が1 cmの立方体を使ってかさを  
表そう。

## 算数⑤整数と小数

(3) あとい のかさは立方体何個分か  
考えてノートに書こう。

【教科書】 17ページ

ヒント：1辺が1cmの立方体をならべると  
何個になるかな

## 算数⑤整数と小数

(4) 教科書 17 ページのまとめをノートに写そう。

【教科書】 17 ページ

まとめ

体積は、1辺が 1 cm の立方体が何個あるかで表します。

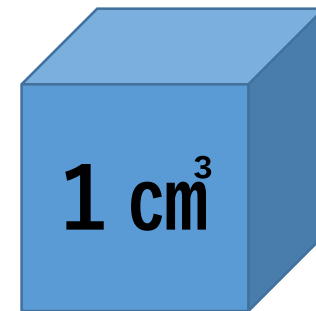
# 算数⑤整数と小数

1辺が 1 cm の立方体の体積を  $1 \text{ cm}^3$  とかき、

りっぽう

「1 立方センチメートル」と読みます。

$\text{cm}^3$  は体積の単位です。



## 算数⑤整数と小数

(5) あ と い の体積をノートに書こう。

あ の体積は  $24 \text{ cm}^3$ 、い の体積は  $27 \text{ cm}^3$



## 算数⑤整数と小数

(6) ジャストスマイルの算数 3-1 をしよう。

# 算数⑤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 P17-1

【次の算数は…】

体積を求める公式を考えよう！