

【今日のめあて】 56.72 を 10 倍や $\frac{1}{10}$ にした数を考えよう。

休校中の課題

算数

4月27日(月) 課題

整数と小数

P.10

問題

全長が 56.72m の飛行機があります。56.72 はどんな数ですか。

56.72はどんな数かな？



考え方

• 56.72

① 10 を こ、1 を こ、
0.1 を こ、0.001 を こ
あわせた数

② 0.01 を こ
集めた数

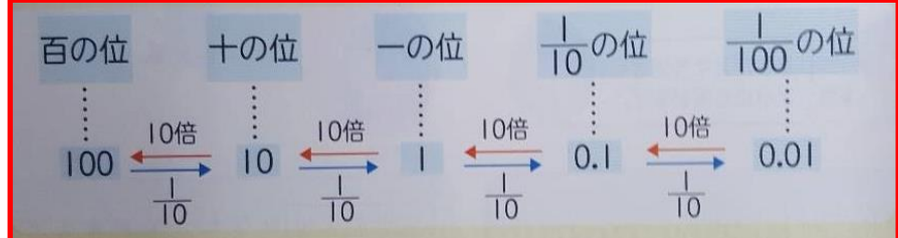
P.11

ポイント

☆ 4年生で学習した『小数』の学習を思い出そう！！

• 10 倍すると

• $\frac{1}{10}$ にすると



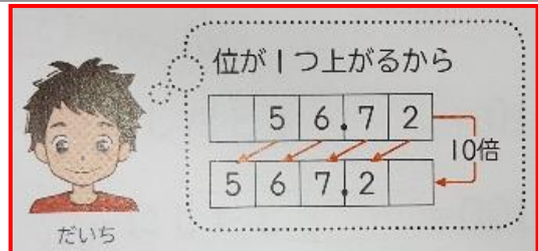
問題

(ア) 56.72 を 10 倍する。

考え方

A. _____

56.72
10倍

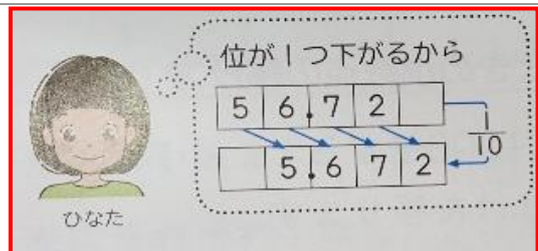


(イ) 56.72 を $\frac{1}{10}$ にする。

考え方

A. _____

56.72
1/10



問題

60.12 や 16.92 の 10 倍や $\frac{1}{10}$ の数はどうなりますか



• 10 倍 → • $\frac{1}{10}$ →

ふりかえり

自分なりに学習してわかったことやできたことをふりかえってみよう！！

【今日のめあて】 56.72 を 10 倍や $\frac{1}{10}$ にした数を考えよう。

休校中の課題

算数

4月27日(月) 課題

整数と小数

P.10

問題

全長が 56.72m の飛行機があります。56.72 はどんな数ですか。

56.72はどんな数かな？



考え方

• 56.72

① 10 を **5** こ、1 を **6** こ、
0.1 を **7** こ、0.001 を **2** こ
あわせた数

② 0.01 を
5672 こ
集めた数

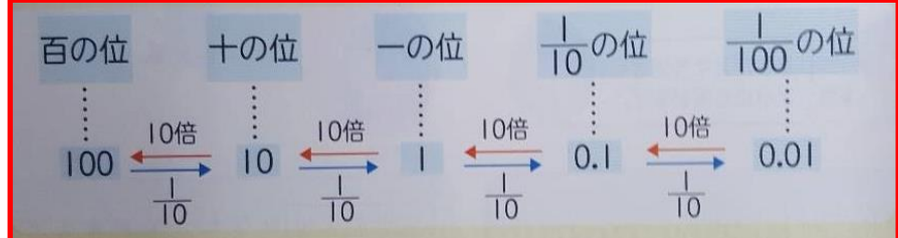
P.11

ポイント

☆ 4年生で学習した『小数』の学習を思い出そう！！

• 10 倍すると

• $\frac{1}{10}$ にすると

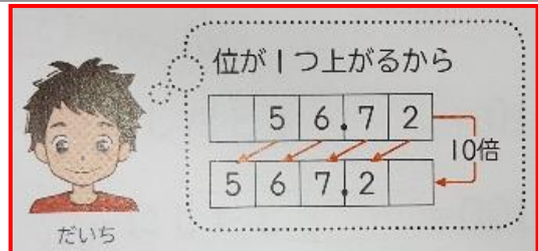


問題

(ア) 56.72 を 10 倍する。

考え方

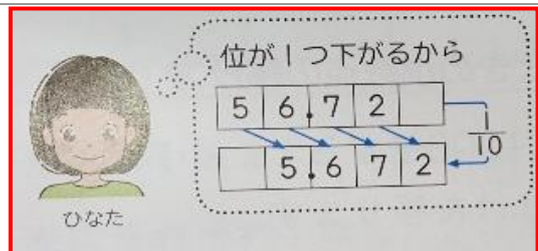
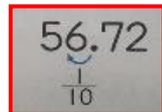
A. 567.2



(イ) 56.72 を $\frac{1}{10}$ にする。

考え方

A. 5.672



問題

60.12 や 16.92 の 10 倍や $\frac{1}{10}$ の数はどうなりますか



• 10 倍 → 601.2 169.2 • $\frac{1}{10}$ → 6.012 1.692

ふりかえり

自分なりに学習してわかったことやできたことをふりかえってみよう！！