

【今日のめあて】ふくざつな小数をかける計算のしかたを考えよう。

休校中の課題

算数

5月20日(水) 課題

小数のかけ算

P.42

問題

2.8×0.75、0.18×0.24 の計算をしましょう。

考え方

$\begin{array}{r} 2.8 \text{ ……1けた} \\ \times 0.75 \text{ ……2けた} \\ \hline 140 \\ 196 \\ \hline 2.100 \text{ ……3けた} \end{array}$	∴	$\begin{array}{r} 0.18 \text{ ……2けた} \\ \times 0.24 \text{ ……2けた} \\ \hline 72 \\ 36 \\ \hline 0.0432 \text{ ……4けた} \end{array}$
--	---	--

問題

△の問題を筆算でときましょう！

問題

06×3.14 の計算をしましょう。

問題

△の問題を筆算でしましょう！

問題

右の5.1×4.2の計算のまちがいを説明してみましょう。

$$\begin{array}{r} 5.1 \\ \times 4.2 \\ \hline 102 \\ 204 \\ \hline 2.142 \end{array}$$

ポイント

ひなたさんの説明を参考にかきましょう。

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】ふくざつな小数をかける計算のしかたを考えよう。

休校中の課題

算数

5月20日(水) 課題

小数のかけ算

P.42

問題

2.8×0.75、0.18×0.24 の計算をしましょう。

考え方

$\begin{array}{r} 2.8 \text{ ……1けた} \\ \times 0.75 \text{ ……2けた} \\ \hline 140 \\ 196 \\ \hline 2.100 \text{ ……3けた} \end{array}$:	$\begin{array}{r} 0.18 \text{ ……2けた} \\ \times 0.24 \text{ ……2けた} \\ \hline 72 \\ 36 \\ \hline 0.0432 \text{ ……4けた} \end{array}$
--	---	--

問題

△の問題を筆算でときましょう！

- ①2.17 ②3.91 ③4.2 ④0.24 ⑤0.0299
⑥0.0945 ⑦0.0096 ⑧0.0072

問題

06×3.14 の計算をしましょう。

50.24

問題

△の問題を筆算でしましょう！

- ①212.48 ②15.759. ③1.656 ④0.2975

問題

右の 5.1×4.2 の計算のまちがいを説明してみましょう。

例：整数のところだけ計算すると、 $5 \times 4 = 20$
だから、2.142だと答えが小さすぎる。小数点
以下は1けたと1けたで2けたになるので、
正しい答えは21.42です。

$$\begin{array}{r} 5.1 \\ \times 4.2 \\ \hline 102 \\ 204 \\ \hline 2.142 \end{array}$$

ポイント

ひなたさんの説明を参考にかいてみましょう。

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！！