

【今日のめあて】小数のかけ算の筆算のしかたを考えよう。

休校中の課題

算数

5月19日(火) 課題

小数のかけ算

P.41

問題

4.2×3.4の計算をしましょう。

考え方

ポイント

小数のかけ算の筆算は、4年生のときの『整数×小数』の単元や、P.40で学習したことを思い出してといていこう！筆算のしかたの動画がP.41のQRコードにあるので参考にしなね♪

問題

0.48×3.2、2.4×0.56の計算をしましょう。

考え方

まとめ

• 小数をかける筆算のしかた

- ①整数のかけ算の筆算と同じように、右にそろえてかく。
- ②小数点がないものとみて、計算する。
- ③積の小数点から下のけた数は、かけられる数とかける数の小数点から下のけた数の和にする。

問題

①3.8×2.4= ②3.1×5.2= ③5.2×3.7= ④4.3×6.8=

問題

①0.47×8.1= ②0.65×2.7=
③2.3×0.45= ④5.7×0.83=

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】小数のかけ算の筆算のしかたを考えよう。

休校中の課題

算数

5月19日(火) 課題

小数のかけ算

P.41

問題

4.2×3.4 の計算をしましょう。

考え方

4.2 × 3.4 → 42 × 34 → 420 × 340

小数点を左に1けた移す。

さらに1けた移して、あわせて2けた移す。

ポイント

小数のかけ算の筆算は、4年生のときの『整数×小数』の単元や、P.40 で学習したことを思い出してといていこう！筆算のしかたの動画がP.41のQRコードにあるので参考にしなね♪

問題

0.48×3.2、2.4×0.56 の計算をしましょう。

考え方

0.48 × 3.2 = 1.536 (3けた)

2.4 × 0.56 = 1.344 (3けた)

まとめ

• 小数をかける筆算のしかた

- ①整数のかけ算の筆算と同じように、右にそろえてかく。
- ②小数点がないものとみて、計算する。
- ③積の小数点から下のけた数は、かけられる数とかける数の小数点から下のけた数の和にする。

問題

①3.8×2.4=9.12 ②3.1×5.2=16.12 ③5.2×3.7=19.24 ④4.3×6.8=29.24

問題

①0.47×8.1=3.807 ②0.65×2.7=1.755
③2.3×0.45=1.035 ④5.7×0.83=4.731

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！！