

【今日のめあて】 小数点から下のけた数がちがうときの小数のたし算とひき算の仕方を考えよう。

休校中の課題

算数

4月24日（金）課題

小数のたし算とひき算

P.6

問題

ジュースがつかれるシロップが 0.5L あります。このシロップ 0.038L と水 0.19L をまぜてジュースをつくりました。できたジュースは何L ですか。残りのシロップは何L ですか。



見通し

(ア) できたジュースの量

- ① 式にかいてみる・・・
- ② 計算のしかたを考えてみる・・・

問題に対して、自分でどうやったら解決できるか考えてみよう！！

(イ) 残りのシロップの量

- ① 式にかいてみる・・・
- ② 計算のしかたを考えてみる・・・

P.7

考え方

ア) できたジュースの量

$$\begin{array}{r} \text{式} \quad 0.038 + 0.19 = \square \\ \quad \quad \downarrow \quad \quad \downarrow \\ \quad \quad 0.001 \text{が} 38 \text{個} \quad 0.001 \text{が} 190 \text{個} \end{array} \quad \begin{array}{r} 0.038 \\ +0.19 \\ \hline \square \end{array}$$

イ) 残りのシロップの量

$$\begin{array}{r} \text{式} \quad 0.5 - 0.038 = 0.462 \\ \quad \quad \downarrow \quad \quad \downarrow \\ \quad \quad 0.001 \text{が} 500 \text{個} \quad 0.001 \text{が} 38 \text{個} \end{array} \quad \begin{array}{r} 500 \quad 0.5 \\ -38 \quad -0.038 \\ \hline 462 \quad 0.462 \end{array}$$

ポイント

① 0.001 が何個分あるか考えてみる。② 小数点をたてにそろえて筆算する。

まとめ

位をそろえると、たし算やひき算をすることができる。

問題

コップにジュース 0.228L 入っています。

- ① ジュースを 0.12L たすと、何L になりますか。
- ② ジュースを 0.12L 飲むと、何L になりますか。

問題にチャレンジしてみよう！！

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！！

先生から

数字や単位をかえたりして、いろんな問題にチャレンジしてみるのもレベルアップになるよ♪

