【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

ジュースがつくれるシロップが 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しですか。残りのシロップは何しですか。



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・・・

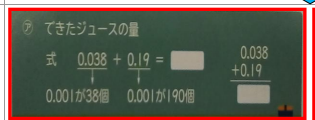
問題に対して、自分で どうやったら解決でき るか考えてみよう!!

(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



<mark>ポイント</mark> ↑ 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。

 問題にチャレンジ してみよう!!

② ジュースを 0.12L 飲むと、何 L になりますか。

<mark>ふりかえり</mark> 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♪

【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

ジュースがつくれるシロップが 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しですか。残 りのシロップは何しですか。



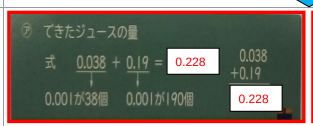
見通し (ア)できたジュースの量 ③ 式にかいてみる・・・ ④ 計算のしかたを考えてみる・・・

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
- ③ 式にかいてみる・・・
- ④ 計算のしかたを考えてみる・・・

P.7

考え方



残りのシロップの量 0.5 式 0.5 - 0.038 = 0.462 0.001が500個 0.001が38個

ポイント ② 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。

- ③ ジュースを 0.12L たすと、何 L になりますか。
- ④ ジュースを 0.12L 飲むと、何 L になりますか。
- 3 0,228+0.12=0.348 A.0.348L 40.228-0.12=0.108 A.0.108L

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!! ふりかえり

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♪