

【今日のめあて】学習したことを使って、問題をとこう。

休校中の課題

算数

5月1日(金) 課題

整数と小数

P.14 ☆たしかめよう

問題

千葉県にあるアクアブリッジの長さは4.384mです。この4.384という数について答えましょう。

小数点の位置の移動を思い出してね!

①10倍→ 100倍→ 1000倍→

② $\frac{1}{10}$ → $\frac{1}{100}$ → $\frac{1}{1000}$ →

問題

北海道と青森県を結ぶ青函トンネルの長さは53.85mです。この53.85という数について答えましょう。

- ①何倍すると、538.5になりますか。
②何分の1にすると、0.5385になりますか。

問題

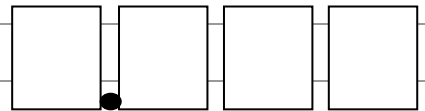
長さが56.6mのロケットのもけいがあります。このもけいの長さは、もとのロケットの長さの $\frac{1}{100}$ です。もとのロケットの長さは何mですか。

ポイント

- ①問題をよく読んで自分なりに式にあらわしてみる。言葉の式でも良い。(見通し) □を使った式の方法もあるかな・・・?
② $\frac{1}{100}$ が、何になるか考えてみる。例:10倍→×10、100倍→×100など

問題

右の□に1、2、3、4のカードを1まいずつあてはめて小数をつくります。2番目に大きい数をつくりましょう。



ポイント

いちばん大きい数をつくってから考えたり、実際にカードをつくって考えてみる。

P.15

やってみようのところは、42.195という数は・・・をよく読んでチャレンジしましょう!

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!!

答え

たしかめようの答えは教科書P.286にあります。答え合わせしてね!