

線を引く

日付

めあて (青で書きましょう。)

ページ数

問題番号

4/20 (め) 小数点の動かしかたに気を付けて問題をとこう。  
 P14 △ 千葉県にあるアクアブリッジの長さは4.384kmです。この4.384という数について答えましょう。

① 10倍、100倍、1000倍の数をかきましよう。

10倍 → 4.384  
 100倍 → 43.84  
 1000倍 → 4384

どのように考えたか分かるように、考えたあとを残しましょう。

答え

A 43.84  
 A 438.4  
 A 4384

②  $\frac{1}{10}$ 、 $\frac{1}{100}$ 、 $\frac{1}{1000}$ の数をかきましよう。

$\frac{1}{10}$  → 0.4384  
 $\frac{1}{100}$  → 0.04384  
 $\frac{1}{1000}$  → 0.004384

基本は一ますにつき一文字で書きましよう。数字は一ますにつき二つ書いてもかまいません。

A 0.004384

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