

小数のわり算

5年 組 番

名前 _____

めあて：小数のわり算ができる。

- ① 1.5m のホースの重さをはかったら 180g でした。

このホース 1m の重さは何 g ですか。

- ① ホース 1m の重さを □g として、問題場面を数直線で表しましょう。

- ② 上の数直線から、1m の重さを求める式と答えを考えましょう。

式

答え

- ② 商が 6 より大きくなるのはどれですか。すべて選び記号で答えましょう。

(ア) $6 \div 1.5$

(イ) $6 \div 0.02$

(ウ) $6 \div 0.6$

(エ) $6 \div 5$

- ③ $387 \div 86 = 4.5$ をもとにして、下の商を求めましょう。

① $38.7 \div 8.6$

② $3.87 \div 0.86$

- ④ 筆算で計算しましょう。

① $4.8 \div 1.5$

1	.	5)	4	.	8

② $1.56 \div 0.3$

③ $25.2 \div 0.45$



わり算の性質を使ってわる数を整数に直せば、今までと同じように筆算できたね。

- ⑤ 商を四捨五入して、上から 2 けたのがい数で求めましょう。

① $8.7 \div 2.3$

筆算

答え

② $5.68 \div 3.4$

筆算

答え

③ $42.4 \div 9.8$

筆算

答え

- ⑥ 5.4m のリボンを、1 人に 0.7m ずつ配ります。何人に配ることができますか。また、何 m 余りますか。

式

答え