

14

小数と整数のかけ算、わり算

小数÷整数 その3

(基本)

- 1 長さが13.2 cm の紙テープがあります。これを3 cmずつ切ると、何本できて、何 cm あまるでしょうか。



※実際に3 cmずつ線を書き入れてみましょう。何本できて何 cm あまるでしょうか。

- ① 式と答えを書きましょう。

式： _____

答え：() 本できて、() cm あまる。

- ② 上のわり算のけん算をします。次の()にあてはまる数を書き入れましょう。

けん算： $3 \times (\quad) + (\quad) = 13.2$

- 2 計算をしましょう。なお、商は1の位まで求め、あまりも出しましょう。

① $86.6 \div 7 =$

② $49.1 \div 12 =$

名前

月 日



3 計算をしましょう。なお、商は $\frac{1}{10}$ の位まで求め、あまりも出しましょう。また、けん算もしましょう。

① $9.2 \div 5 =$

② $4.3 \div 7 =$

けん算

けん算

③ $53.8 \div 4 =$

④ $29.9 \div 8 =$

けん算

けん算



名前

月 日

4 わり切れるまで計算をしましょう。

① $3 \div 6 =$

② $13 \div 2 =$

③ $5 \div 4 =$

④ $18 \div 8 =$

5 わり切れるまで計算をしましょう。

① $9.7 \div 2 =$

② $5.4 \div 5 =$

③ $0.4 \div 8 =$

④ $13.8 \div 12 =$



名前

月 日

6 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 $10 \div 3 =$

② $13 \div 7 =$

③ $27.8 \div 9 =$

④ $43.9 \div 26 =$

7 商を四捨五入して、 $\frac{1}{10}$ の位までのがい数で求めましょう。

① $4 \div 6 =$

② $10 \div 7 =$

③ $22.2 \div 7 =$

④ $9.5 \div 28 =$