



12

分数と小数、整数

まとめの問題

名前

月 日

1 わり算の商を分数で表しましょう。

① $3 \div 5$

()

② $1 \div 6$

()

③ $14 \div 11$

()

④ $8 \div 7$

()

2 分数をわり算で表しましょう。

① $\frac{1}{3} = 1 \div \square$

② $\frac{7}{5} = 7 \div \square$

③ $\frac{9}{7} = \square \div 7$

④ $\frac{11}{2} = \square \div 2$



名前

月 日

3 次の分数を小数で表しましょう。

わりきれないときは四捨五入して $\frac{1}{100}$ の位までのがい数で表しましょう。

① $\frac{5}{6}$

② $\frac{1}{4}$

()

()

③ $\frac{3}{7}$

④ $2\frac{1}{3}$

()

()

4 数の大小を等号，不等号で表しましょう。

① $\frac{2}{9}$ 0.2

② $\frac{5}{7}$ 0.75



名前

月 日

5 次の小数や整数を分数で表しましょう。

① 0.03

② 10

③ 0.697

()

()

()

6 分数と小数の混じった計算をしましょう。

答えは分数か小数で表しましょう。

① $0.6 + \frac{2}{3}$

② $1.4 - \frac{8}{7}$

7 小さい順にならべましょう。

① $\frac{3}{4}, 0.73, \frac{5}{7}$

② $\frac{5}{3}, 1.682, \frac{8}{5}, 1\frac{5}{7}$

()

()



名前

月 日

8 赤のテープが3mと、青のテープが7mあります。

① 赤のテープの長さは、青のテープの長さの何倍ですか。

式 ()

答え ()

② 青のテープの長さは、赤のテープの長さの何倍ですか。

式 ()

答え ()

9 ゆうさんの家から学校までは1.2kmです。

ゆうさんの家から公園までは $\frac{4}{3}$ kmです。

① 学校からゆうさんの家を通して公園まで行くと何kmになりますか。

式 ()

答え ()

② ゆうさんの家から学校までと、ゆうさんの家から公園までとは、
どちらがどれだけ遠いでしょうか。

式 ()

答え ()