

# 分数と小数

年 組 名前

/ 8

■ 次の分数を小数で表したものをそれぞれ、下のア〜クから1つずつ選び、記号で答えましょう。

①  $\frac{17}{9}$  を小数で表すと

⑤  $\frac{13}{8}$  を小数で表すと

②  $\frac{18}{7}$  を小数で表すと

⑥  $\frac{13}{4}$  を小数で表すと

③  $\frac{7}{2}$  を小数で表すと

⑦  $\frac{11}{5}$  を小数で表すと

④  $\frac{19}{6}$  を小数で表すと

⑧  $\frac{4}{3}$  を小数で表すと

ア 約2.571

イ 約3.167

ウ 約1.889

エ 3.5

オ 3.25

カ 約1.333

キ 1.625

ク 2.2

----- ここから下は計算用のスペースです -----

# 分数と小数

年 組 名前

/ 8

■ 次の分数を小数で表したものをそれぞれ、下のア〜クから1つずつ選び、記号で答えましょう。

①  $\frac{17}{9}$  を小数で表すと

ウ

②  $\frac{18}{7}$  を小数で表すと

ア

③  $\frac{7}{2}$  を小数で表すと

エ

④  $\frac{19}{6}$  を小数で表すと

イ

⑤  $\frac{13}{8}$  を小数で表すと

キ

⑥  $\frac{13}{4}$  を小数で表すと

オ

⑦  $\frac{11}{5}$  を小数で表すと

ク

⑧  $\frac{4}{3}$  を小数で表すと

カ

ア 約2.571

イ 約3.167

ウ 約1.889

エ 3.5

オ 3.25

カ 約1.333

キ 1.625

ク 2.2

----- ここから下は計算用のスペースです -----

①  $\frac{17}{9} = 17 \div 9 = 1.8888\dots$

⑤  $\frac{13}{8} = 13 \div 8 = 1.625$

②  $\frac{18}{7} = 18 \div 7 = 2.5714\dots$

⑥  $\frac{13}{4} = 13 \div 4 = 3.25$

③  $\frac{7}{2} = 7 \div 2 = 3.5$

⑦  $\frac{11}{5} = 11 \div 5 = 2.2$

④  $\frac{19}{6} = 19 \div 6 = 3.1666\dots$

⑧  $\frac{4}{3} = 4 \div 3 = 1.3333\dots$