

分数と小数

年 組 名前

/ 8

■ 次の分数と等しい小数をそれぞれ、下のア～クから1つずつ選び、記号で答えましょう。

① $\frac{3}{4}$ と等しいものは

⑤ $\frac{5}{8}$ と等しいものは

② $\frac{23}{25}$ と等しいものは

⑥ $\frac{1}{10}$ と等しいものは

③ $\frac{57}{50}$ と等しいものは

⑦ $\frac{63}{20}$ と等しいものは

④ $\frac{14}{5}$ と等しいものは

⑧ $\frac{77}{40}$ と等しいものは

ア 1.925 イ 3.15 ウ 2.8 エ 0.625

オ 0.92 カ 0.1 キ 0.75 ク 1.14

----- 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

■ 次の分数と等しい小数をそれぞれ、下のア〜クから1つずつ選び、記号で答えましょう。

① $\frac{3}{4}$ と等しいものは

⑤ $\frac{5}{8}$ と等しいものは

② $\frac{23}{25}$ と等しいものは

⑥ $\frac{1}{10}$ と等しいものは

③ $\frac{57}{50}$ と等しいものは

⑦ $\frac{63}{20}$ と等しいものは

④ $\frac{14}{5}$ と等しいものは

⑧ $\frac{77}{40}$ と等しいものは

ア 1.925	イ 3.15	ウ 2.8	エ 0.625
オ 0.92	カ 0.1	キ 0.75	ク 1.14

----- ここから下は計算用のスペースです -----

① $\frac{3}{4} = 3 \div 4 = 0.75$

⑤ $\frac{5}{8} = 5 \div 8 = 0.625$

② $\frac{23}{25} = 23 \div 25 = 0.92$

⑥ $\frac{1}{10} = 1 \div 10 = 0.1$

③ $\frac{57}{50} = 57 \div 50 = 1.14$

⑦ $\frac{63}{20} = 63 \div 20 = 3.15$

④ $\frac{14}{5} = 14 \div 5 = 2.8$

⑧ $\frac{77}{40} = 77 \div 40 = 1.925$