

5年	分数と小数、整数の関係（問題1）	ひにち	月 日
なまえ		りかい度 チェック	◎ りかいできた ○ ふつう △ むずかしかった

「分数」を「小数」や「整数」に変更できること。
「小数」や「整数」を「分数」に変更できること。
どちらも、かんぺきになるまでやろう！
中学生でも、高校生になっても使うぞ！



さいばんじまつげんもん
西園寺松座衛門くん

1 次の にあてはまる数字を書きましょう

① $\frac{2}{3} = \frac{\boxed{2}}{\quad} \div 3$

② $\frac{8}{5} = \frac{\boxed{8}}{\quad} \div 5$

③ $9 \div 5 = \frac{\boxed{9}}{\boxed{5}}$

④ $21 \div 8 = \frac{\boxed{21}}{\boxed{8}}$

2 次のわり算の商を分数で表しましょう。

① $8 \div 5 = \left(\frac{\quad}{\quad} \right)$

② $5 \div 9 = \left(\frac{\quad}{\quad} \right)$

③ $7 \div 2 = \left(\frac{7}{2} = 3\frac{1}{2} \right)$

④ $14 \div 3 = \left(\frac{14}{3} = 4\frac{2}{3} \right)$

3 次の分数を、小数や整数で表しましょう。

① $\frac{4}{8} = \left(\frac{4 \div 8 = 0.5}{\quad} \right)$

② $\frac{9}{3} = \left(\frac{9 \div 3 = 3}{\quad} \right)$

③ $\frac{4}{16} = \left(\frac{4 \div 16 = 0.25}{\quad} \right)$

④ $\frac{16}{4} = \left(\frac{16 \div 4 = 4}{\quad} \right)$

⑤ $\frac{21}{6} = \left(\frac{21 \div 6 = 3.5}{\quad} \right)$

⑥ $\frac{5}{25} = \left(\frac{5 \div 25 = 0.2}{\quad} \right)$

