

| | | | |
|-----|------------------|--------------|--------------------------------|
| 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「少数」や「整数」に変更できること。
「少数」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おうぞ！



さいばんじまつざえんもん
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 $\frac{2}{3} = \square \div 3$

② $\frac{8}{5} = \square \div 5$

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

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

2 次のわり算の商を分数で表しましょう。

① $8 \div 5 = (\quad)$

② $5 \div 9 = (\quad)$

③ $7 \div 2 = (\quad)$

④ $14 \div 3 = (\quad)$

3 次の分数を、少数や整数で表しましょう。

① $\frac{4}{8} = (\quad)$

② $\frac{9}{3} = (\quad)$

③ $\frac{4}{16} = (\quad)$

④ $\frac{16}{4} = (\quad)$

⑤ $\frac{21}{6} = (\quad)$

⑥ $\frac{5}{25} = (\quad)$

