

5年	分数の足し算と引き算 (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

「分母」と「分子」の位置を忘れないようにね！
また、分母をそろえる約分は、分数の計算ではかならず
必要になる作業だ。かんぺきをめざそう！



さいまんにまほうぞろろくん
西園寺松座衛門くん

1 次のわり算の商を分数で表しましょう。

① $\frac{2}{3} = \frac{\square}{6} = \frac{6}{\square}$

② $\frac{5}{7} = \frac{\square}{14} = \frac{15}{\square}$

③ $\frac{42}{60} = \frac{21}{\square} = \frac{\square}{10}$

④ $\frac{64}{80} = \frac{32}{\square} = \frac{\square}{10}$

2 次の分数を約分しましょう。

① $\frac{2}{6} = \square$

② $\frac{4}{12} = \square$

③ $\frac{5}{45} = \square$

④ $\frac{16}{64} = \square$

3 ()の中の分数を通分しましょう。

① $(\frac{1}{2}, \frac{1}{4}) = (\quad, \quad)$ ② $(\frac{3}{4}, \frac{2}{3}) = (\quad, \quad)$

③ $(1\frac{3}{5}, \frac{1}{2}) = (\quad, \quad)$ ④ $(\frac{12}{7}, 1\frac{1}{2}) = (\quad, \quad)$