



分数のたし算とひき算 17

●【約分】4や8でわる



日にち： 月 日

名まえ _____

やくぶん

1 次の分数の分母と分子を4でわって、**約分**しましょう。

(うすい字や線はなぞりましょう。)

① $\frac{20^5}{32_8} = \frac{5}{8}$

④ $\frac{28^7}{36_9} =$

② $\frac{4^1}{8_2} =$

⑤ $\frac{4}{20} =$

③ $\frac{16}{28} =$

⑥ $\frac{12}{16} =$

やくぶん

2 次の分数の分母と分子を8でわって、**約分**しましょう。

(うすい字や線はなぞりましょう。)

① $\frac{8^1}{24_3} = \frac{1}{3}$

④ $\frac{32^4}{40_5} =$

② $\frac{40^5}{56_7} =$

⑤ $\frac{24}{56} =$

③ $\frac{64}{72} =$

⑥ $\frac{16}{24} =$



分数のたし算とひき算 17

◎【約分】4や8でわる



日にち： 月 日

名まえ _____

やくぶん

1 次の分数の分母と分子を4でわって、**約分**しましょう。

(うすい字や線はなぞりましょう。)

① $\frac{\cancel{20}^5}{\cancel{32}_8} = \frac{5}{8}$

④ $\frac{\cancel{28}^7}{\cancel{36}_9} = \frac{7}{9}$

② $\frac{\cancel{4}^1}{\cancel{8}_2} = \frac{1}{2}$

⑤ $\frac{\cancel{4}^1}{\cancel{20}_5} = \frac{1}{5}$

③ $\frac{\cancel{16}^4}{\cancel{28}_7} = \frac{4}{7}$

⑥ $\frac{\cancel{12}^3}{\cancel{16}_4} = \frac{3}{4}$

やくぶん

2 次の分数の分母と分子を8でわって、**約分**しましょう。

(うすい字や線はなぞりましょう。)

① $\frac{\cancel{8}^1}{\cancel{24}_3} = \frac{1}{3}$

④ $\frac{\cancel{32}^4}{\cancel{40}_5} = \frac{4}{5}$

② $\frac{\cancel{40}^5}{\cancel{56}_7} = \frac{5}{7}$

⑤ $\frac{\cancel{24}^3}{\cancel{56}_7} = \frac{3}{7}$

③ $\frac{\cancel{64}^8}{\cancel{72}_9} = \frac{8}{9}$

⑥ $\frac{\cancel{16}^2}{\cancel{24}_3} = \frac{2}{3}$