



- 1 次の分数の分母と分子を4でわって、^{やくぶん}約分しましょう。
(うすい字は、なぞりましょう。)

① $\frac{\cancel{8}^2}{\cancel{28}_7} = \frac{2}{7}$

④ $\frac{\cancel{4}^1}{\cancel{32}_8} =$

② $\frac{\cancel{12}^3}{\cancel{32}_8} =$

⑤ $\frac{16}{36} =$

③ $\frac{20}{36} =$

⑥ $\frac{12}{16} =$

- 2 次の分数の分母と分子を8でわって、^{やくぶん}約分しましょう。
(うすい字は、なぞりましょう。)

① $\frac{\cancel{8}^1}{\cancel{72}_9} = \frac{1}{9}$

④ $\frac{\cancel{24}^3}{\cancel{32}_4} =$

② $\frac{\cancel{32}^4}{\cancel{56}_7} =$

⑤ $\frac{16}{24} =$

③ $\frac{16}{40} =$

⑥ $\frac{48}{56} =$



分数のたし算とひき算 17

【約分】4や8でわる

3

日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の分数の分母と分子を4でわって、やくぶん約分しましょう。
 (うすい字は、なぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{\cancel{8}^2}{\cancel{28}_7} = \frac{2}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{\cancel{12}^3}{\cancel{32}_8} = \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{\cancel{20}^5}{\cancel{36}_9} = \frac{5}{9}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{\cancel{4}^1}{\cancel{32}_8} = \frac{1}{8}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{\cancel{16}^4}{\cancel{36}_9} = \frac{4}{9}$$

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

2 次の分数の分母と分子を8でわって、やくぶん約分しましょう。
 (うすい字は、なぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{\cancel{8}^1}{\cancel{72}_9} = \frac{1}{9}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{\cancel{32}^4}{\cancel{56}_7} = \frac{4}{7}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{\cancel{16}^2}{\cancel{40}_5} = \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{\cancel{24}^3}{\cancel{32}_4} = \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{\cancel{16}^2}{\cancel{24}_3} = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{\cancel{48}^6}{\cancel{56}_7} = \frac{6}{7}$$