



# 分数のたし算とひき算 17

【約分】4や8でわる

# 4

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、<sup>やくぶん</sup>約分しましょう。  
 (うすい字は、なぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{\cancel{20}_4^5}{\cancel{32}_8} = \frac{5}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{\cancel{28}_4^7}{\cancel{36}_9} =$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{\cancel{4}_4^1}{\cancel{8}_2} =$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{4}{20} =$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{16}{28} =$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{16}{36} =$$

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

$$\textcircled{1} \quad \frac{\cancel{8}_8^1}{\cancel{24}_3} = \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{\cancel{32}_4^8}{\cancel{40}_5} =$$

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

$$\textcircled{5} \quad \frac{24}{56} =$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{64}{72} =$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{16}{24} =$$



# 分数のたし算とひき算 17

【約分】4や8でわる

# 4

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。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{\cancel{20}_4^5}{\cancel{32}_8} = \frac{5}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{\cancel{28}_4^7}{\cancel{36}_9} = \frac{7}{9}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{\cancel{4}_4^1}{\cancel{8}_2} = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{\cancel{4}_4^1}{\cancel{20}_5} = \frac{1}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{\cancel{16}_4^4}{\cancel{28}_7} = \frac{4}{7}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{\cancel{16}_4^4}{\cancel{36}_9} = \frac{4}{9}$$

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。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{\cancel{8}_8^1}{\cancel{24}_3} = \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{\cancel{32}_4^4}{\cancel{40}_5} = \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{\cancel{40}_5^5}{\cancel{56}_7} = \frac{5}{7}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{\cancel{24}_3^3}{\cancel{56}_7} = \frac{3}{7}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{\cancel{64}_8^8}{\cancel{72}_9} = \frac{8}{9}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{\cancel{16}_2^2}{\cancel{24}_3} = \frac{2}{3}$$