



分数のたし算とひき算 21

【約分】大きさの等しい分数さがし

10

日 に ち : 月 日

名 ま え

| 次の分数を約分して、 $\frac{1}{2}$ と大きさの等しい分数をすべて見つけましょう。

Ⓐ $\frac{6}{8}$

Ⓑ $\frac{6}{9}$

Ⓒ $\frac{6}{18}$

Ⓓ $\frac{12}{24}$

Ⓔ $\frac{18}{27}$

Ⓕ $\frac{14}{28}$

答 え

2 次の分数を約分して、 $\frac{3}{5}$ と大きさの等しい分数をすべて見つけましょう。

Ⓐ $\frac{6}{15}$

Ⓑ $\frac{9}{18}$

Ⓒ $\frac{8}{20}$

Ⓓ $\frac{18}{24}$

Ⓔ $\frac{21}{35}$

Ⓕ $\frac{24}{40}$

答 え



分数のたし算とひき算 21

【約分】大きさの等しい分数さがし

10

日 に ち : 月 日

名 ま え

1 次の分数を約分して、 $\frac{1}{2}$ と大きさの等しい分数をすべて見つけましょう。

$$\textcircled{ア} \quad \frac{\cancel{6}^3}{\cancel{8}^4} = \frac{3}{4} \quad \textcircled{イ} \quad \frac{\cancel{6}^2}{\cancel{9}^3} = \frac{2}{3} \quad \textcircled{ウ} \quad \frac{\cancel{6}^1}{\cancel{18}^3} = \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{エ} \quad \frac{\cancel{12}^2}{\cancel{24}^4} = \frac{1}{2} \quad \textcircled{オ} \quad \frac{\cancel{18}^2}{\cancel{27}^3} = \frac{2}{3} \quad \textcircled{カ} \quad \frac{\cancel{14}^2}{\cancel{28}^4} = \frac{1}{2}$$

答え

エ, カ

2 次の分数を約分して、 $\frac{3}{5}$ と大きさの等しい分数をすべて見つけましょう。

$$\textcircled{ア} \quad \frac{\cancel{6}^2}{\cancel{15}^5} = \frac{2}{5} \quad \textcircled{イ} \quad \frac{\cancel{9}^1}{\cancel{18}^2} = \frac{1}{2} \quad \textcircled{ウ} \quad \frac{\cancel{8}^2}{\cancel{20}^5} = \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{エ} \quad \frac{\cancel{18}^3}{\cancel{24}^4} = \frac{3}{4} \quad \textcircled{オ} \quad \frac{\cancel{21}^3}{\cancel{35}^5} = \frac{3}{5} \quad \textcircled{カ} \quad \frac{\cancel{24}^3}{\cancel{40}^5} = \frac{3}{5}$$

答え

オ, カ