



- 1 次の分数を約分して、 $\frac{2}{5}$  と大きさの等しい分数をすべて見つけましょう。  
(50点)

ア  $\frac{4}{10}$

イ  $\frac{4}{6}$

ウ  $\frac{8}{32}$

エ  $\frac{7}{56}$

オ  $\frac{16}{40}$

カ  $\frac{13}{21}$

答え

---

- 2 次の分数を約分して、 $\frac{1}{6}$  と大きさの等しい分数をすべて見つけましょう。  
(50点)

ア  $\frac{15}{25}$

イ  $\frac{8}{48}$

ウ  $\frac{8}{18}$

エ  $\frac{2}{12}$

オ  $\frac{28}{49}$

カ  $\frac{4}{24}$

答え

---



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

(50点)

ア  $\frac{4^2}{10^5} = \frac{2}{5}$    
  イ  $\frac{4^2}{6^3} = \frac{2}{3}$    
  ウ  $\frac{8^1}{32^4} = \frac{1}{4}$

エ  $\frac{7^1}{56^8} = \frac{1}{8}$    
  オ  $\frac{16^2}{40^5} = \frac{2}{5}$    
  カ  $\frac{13}{21}$

答え  ア ,  オ

2 次の分数を約分して、 $\frac{1}{6}$ と大ききの等しい分数をすべて見つけましょう。

(50点)

ア  $\frac{15^3}{25^5} = \frac{3}{5}$    
  イ  $\frac{8^1}{48^6} = \frac{1}{6}$    
  ウ  $\frac{8^4}{18^9} = \frac{4}{9}$

エ  $\frac{2^1}{12^6} = \frac{1}{6}$    
  オ  $\frac{28^4}{49^7} = \frac{4}{7}$    
  カ  $\frac{4^1}{24^6} = \frac{1}{6}$

答え  イ ,  エ ,  カ