

通分

 月 日 点

分母が同じになるように通分しましょう。

(1) $(\frac{1}{2}, \frac{1}{3}) \rightarrow$

(2) $(\frac{1}{4}, \frac{2}{3}) \rightarrow$

(3) $(\frac{3}{5}, \frac{1}{2}) \rightarrow$

(4) $(\frac{2}{3}, \frac{3}{4}) \rightarrow$

(5) $(\frac{1}{6}, \frac{3}{4}) \rightarrow$

(6) $(\frac{5}{6}, \frac{2}{9}) \rightarrow$

(7) $(\frac{3}{8}, \frac{1}{6}) \rightarrow$

(8) $(\frac{3}{4}, \frac{5}{12}) \rightarrow$

(9) $(\frac{1}{2}, \frac{4}{7}) \rightarrow$

(10) $(\frac{2}{5}, \frac{3}{10}) \rightarrow$

分母どうしの最小公倍数を見つけて、分母と分子に同じ数をかけます。

通分

こたえ

分母が同じになるように通分しましょう。

$$(1) \quad \left(\frac{1}{2}, \frac{1}{3}\right) \rightarrow \boxed{\frac{3}{6}, \frac{2}{6}}$$

$$(2) \quad \left(\frac{1}{4}, \frac{2}{3}\right) \rightarrow \boxed{\frac{3}{12}, \frac{8}{12}}$$

$$(3) \quad \left(\frac{3}{5}, \frac{1}{2}\right) \rightarrow \boxed{\frac{6}{10}, \frac{5}{10}}$$

$$(4) \quad \left(\frac{2}{3}, \frac{3}{4}\right) \rightarrow \boxed{\frac{8}{12}, \frac{9}{12}}$$

$$(5) \quad \left(\frac{1}{6}, \frac{3}{4}\right) \rightarrow \boxed{\frac{2}{12}, \frac{9}{12}}$$

$$(6) \quad \left(\frac{5}{6}, \frac{2}{9}\right) \rightarrow \boxed{\frac{15}{18}, \frac{4}{18}}$$

$$(7) \quad \left(\frac{3}{8}, \frac{1}{6}\right) \rightarrow \boxed{\frac{9}{24}, \frac{4}{24}}$$

$$(8) \quad \left(\frac{3}{4}, \frac{5}{12}\right) \rightarrow \boxed{\frac{9}{12}, \frac{5}{12}}$$

$$(9) \quad \left(\frac{1}{2}, \frac{4}{7}\right) \rightarrow \boxed{\frac{7}{14}, \frac{8}{14}}$$

$$(10) \quad \left(\frac{2}{5}, \frac{3}{10}\right) \rightarrow \boxed{\frac{4}{10}, \frac{3}{10}}$$

分母どうしの最小公倍数を見つけて、分母と分子に同じ数をかけます。