

算数(分数の技③・通分編)

① _____ をそろえることを通分といって② _____ 算を使うんだ!

⑥ ()の中の分数を通分しよう!

$$\textcircled{3} \left(\frac{2}{3} . \frac{1}{4} \right) = (\quad . \quad)$$

$$\textcircled{5} \left(1\frac{5}{6} . 2\frac{1}{4} \right) = (\quad . \quad)$$

$$\textcircled{4} \left(\frac{3}{2} . \frac{5}{8} \right) = (\quad . \quad)$$

$$\textcircled{6} \left(\frac{1}{2} . \frac{2}{3} . \frac{5}{9} \right) = (\quad . \quad . \quad)$$

⑥ □にあてはまる等号や不等号を書こう!

$$\textcircled{7} \frac{3}{5} \square \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{8} \frac{3}{4} \square \frac{7}{12}$$

$$\textcircled{9} \frac{10}{15} \square \frac{6}{9}$$