

【確認問題⑤－２】

算数 通分	5年 組 名前
-------	---------

問 一 次の文の **(あ)** , **(い)** にあてはまる言葉を書きましょう。

分母と分子に **(あ)** をかけても、分数の大きさは変わりません。
 この分数の性質を使って、いくつかの分母がちがう分数を、それぞれの大きさを変えないで、共通な分母の分数になおすことを、**(い)** するといいます。

【答え】(あ) (い)

問 二 () 中の分数を通分しましょう。

(1) $\left(\frac{1}{3}, \frac{1}{4} \right)$

【答え】

(2) $\left(\frac{2}{5}, \frac{3}{7} \right)$

【答え】

(3) $\left(\frac{3}{4}, \frac{5}{8} \right)$

【答え】

(4) $\left(\frac{4}{15}, \frac{9}{10} \right)$

【答え】

問 三 次の数を，大きい方から順にならびかえましょう。

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

【答え】 1 番目

2 番目

3 番目

(2) $\frac{5}{6}$, $\frac{7}{9}$, $\frac{2}{3}$

【答え】 1 番目

2 番目

3 番目

(3) $\frac{7}{12}$, $\frac{1}{6}$, $\frac{5}{8}$

【答え】 1 番目

2 番目

3 番目

(4) $\frac{2}{5}$, 0.3 , $\frac{7}{10}$

【答え】 1 番目

2 番目

3 番目