

【確認問題⑤－１】解答

算数 大きさの等しい分数	5年 組 名前
--------------	---------

問 一 次のうちから $\frac{1}{4}$, $\frac{2}{5}$ と大きさの等しい分数を選び、答えましょう。

$\frac{4}{10}$, $\frac{4}{15}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{5}{8}$, $\frac{7}{12}$

$\frac{3}{7}$, $\frac{5}{16}$, $\frac{1}{5}$, $\frac{5}{20}$, $\frac{5}{6}$

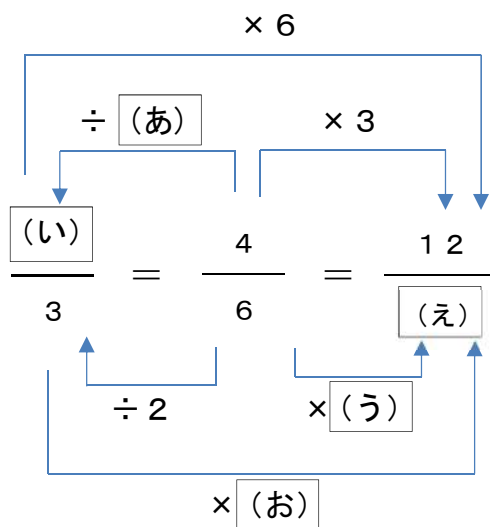


分母と分子に同じ数をかけたり、同じ数でわったりして見つけよう。

【答え】 $\frac{1}{4}$ と大きさが等しいのは $\frac{5}{20}$

$\frac{2}{5}$ と大きさが等しいのは $\frac{4}{10}$

問 二 大きさの等しい分数のつくり方を考え、次の (あ) ～ (お) にあてはまる数を書きましょう。



【答え】 (あ) 2 (い) 2 (う) 3 (え) 18 (お) 6

問 三 次の (あ) ~ (う) にあてはまる数を書きましょう。

$$(1) \frac{1}{5} = \frac{2}{\boxed{\text{あ}}}$$

【答え】 (あ) 10

$$(2) \frac{20}{60} = \frac{\boxed{\text{い}}}{3}$$

【答え】 (い) 1

$$(3) 3 = \frac{6}{\boxed{\text{う}}}$$

【答え】 (う) 2

分数の大きさが変わらないように気をつけて、分母と分子のそれぞれに同じ数をかけたり、同じ数でわったりしよう。

整数は、分数に直せるよ。
分母が1の分数と考えるとい
いよ。

