

【確認問題⑤－１】

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。

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

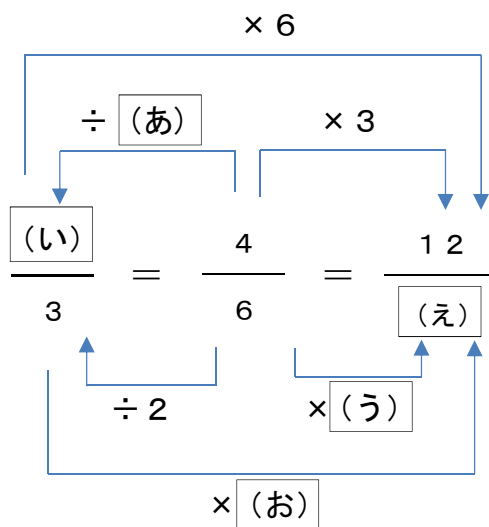
$$\frac{3}{7} , \frac{5}{16} , \frac{1}{5} , \frac{5}{20} , \frac{5}{6}$$

【答え】

$\frac{1}{4}$ と大きさが等しいのは	<input style="width: 90%;" type="text"/>
--------------------------	--

$\frac{2}{5}$ と大きさが等しいのは	<input style="width: 90%;" type="text"/>
--------------------------	--

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) (い) (う) (え) (お)

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)

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

【答え】 (い)

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

【答え】 (う)