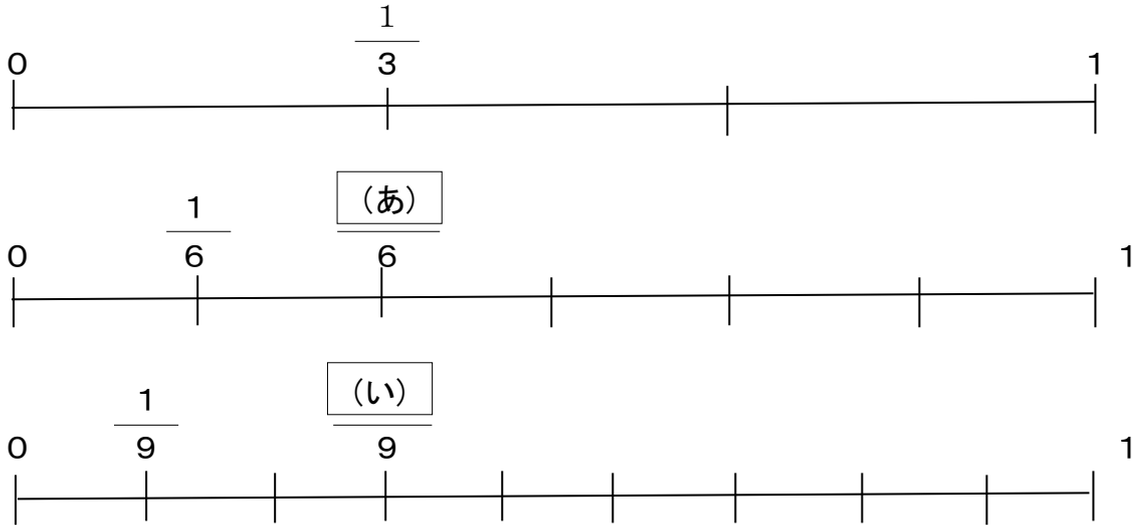


【補充問題⑤－1】解答

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

問一 大きさの等しい分数を見つけ、次の(あ)、(い)にあてはまる数をそれぞれ書きましょう。

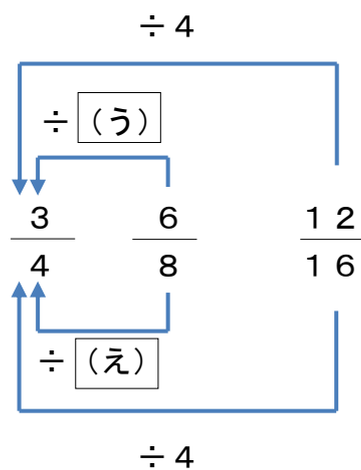
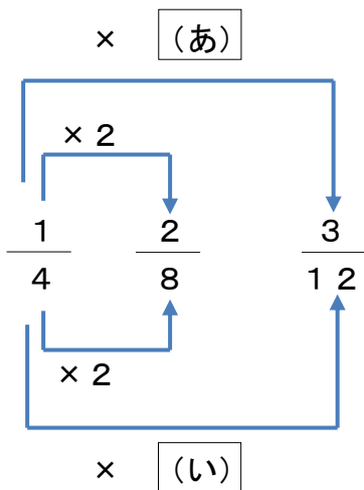


【答え】(あ) 2 (い) 3

問二 大きさの等しい分数のつくり方を考え、次の(あ)～(え)にあてはまる数を書きましょう。

(1)

(2)



【答え】(あ) 3 (い) 3 (う) 2 (え) 2

(3) 次の  にあてはまる言葉を書きましょう。  
 分母と分子に同じ数をかけても、分母と分子を同じ数でわっても、  
 分数の大きさは 。

【答え】

問 三 次の (あ) ~ (う) にあてはまる数字を書きましょう。

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

(2)  $\frac{2}{3} = \frac{\text{(い)}}{12}$

【答え】 (あ)

【答え】 (い)

(3)  $\frac{7}{\text{(う)}} = \frac{28}{12}$

【答え】 (う)

となり同士の分母と分子の  
 それぞれの関係に注目して、  
 同じ数をかけたり、同じ数で  
 わったりして求められたか  
 な。

