

4年

算  
數

真分数・仮分数  
帯分数

4年 組

名前

①①～③の( )に当てはまる言葉を□から選んで記号を書きましょう。

①  $\frac{2}{3} \cdot \frac{3}{4}$  のように( )が分母より小さい分数を( )と言い、1より( )分数です。



②  $\frac{3}{3} \cdot \frac{5}{3} \cdot \frac{11}{4}$  のように分子と分母が同じか、分子が( )より大きい分数を( )と言い、1と( )か、1より大きい分数です。

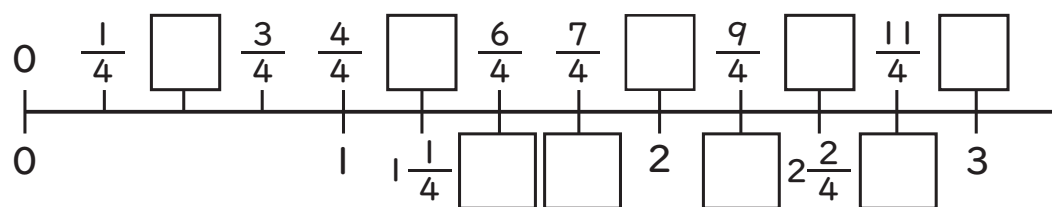


③  $1\frac{2}{3} \cdot 2\frac{3}{4}$  のように( )と真分数の和で表される分数を( )と言い、1より( )分数です。



⑦真分数	①大きい	⑨分子	⑩分母	⑪假分数
⑫小さい	⑬带分数	⑭整数	⑮等しい	

②□に当てはまる真分数・仮分数・帯分数を書きましょう。



$\frac{11}{4}$ は、 $2\frac{2}{4}$ より大きいね。



③①～④の仮分数を帯分数か整数に直しましょう。

①  $\frac{8}{3}$  ( )    ②  $\frac{12}{4}$  ( )

仮分数 → 帯分数

$$\frac{q}{4} = \boxed{2} \frac{\textcircled{1}}{4}$$

$q \div 4 = \boxed{2}$ あまり  $\textcircled{1}$



③  $\frac{22}{5}$  ( )    ④  $\frac{71}{9}$  ( )

④①～④の帯分数を仮分数に直しましょう。

①  $2\frac{5}{8}$  ( )    ②  $4\frac{5}{6}$  ( )

帯分数 → 仮分数

$$2\frac{1}{3} = \frac{7}{3}$$

$3 \times 2 + 1 = \boxed{7}$



③  $3\frac{6}{7}$  ( )    ④  $9\frac{1}{2}$  ( )

⑤①～③の□に当てはまる等号や不等号を書きましょう。

①  $1\frac{3}{4} \square \frac{8}{4}$     ②  $3\frac{5}{9} \square \frac{29}{9}$     ③  $2\frac{3}{5} \square \frac{13}{5}$



< · = · >