

4年

算
数真分数・仮分数
帯分数

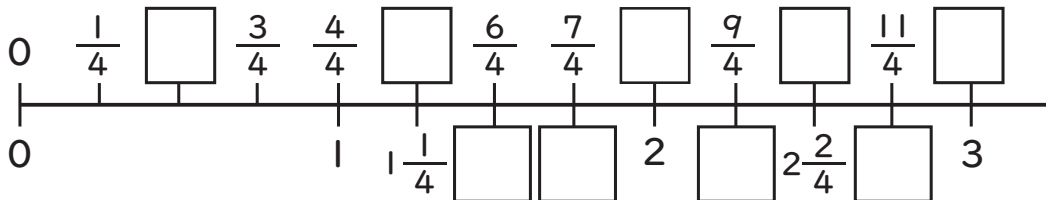
4年 組

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。
 ア真分数 イ大きい ウ分子 エ分母 オ仮分数
 カ小さい キ帯分数 ク整数 ケ等しい

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 $\frac{12}{4}$ ()③ $\frac{22}{5}$ () ④ $\frac{71}{9}$ ()

仮分数 → 帯分数

$$\frac{9}{4} = 2\frac{1}{4}$$

$$9 \div 4 = 2 \text{ あまり } 1$$



④①～④の帯分数を仮分数に直しましょう。

① $2\frac{5}{8}$ () ② $4\frac{5}{6}$ ()③ $3\frac{6}{7}$ () ④ $9\frac{1}{2}$ ()

帯分数 → 仮分数

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

$$3 \times 2 + 1 = 7$$



⑤①～③の□に当てはまる等号や不等号を書きましょう。

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

< . = . >