

大きい分数の大きさ比べ② (1)

がつ

にち

真分数…分子が分母より小さい分数

假分数…分子が分母と等しいか、より大きい分数

带分数…假分数を整数と真分数に分けて表したもの



なまえ

$\frac{4}{5}$ … 真分数 $\frac{9}{5}$ … 假分数 $1\frac{4}{5}$ … 带分数

1ⓧ 真分数には○、假分数には△、带分数には□を書きましょう。

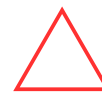
① $\frac{1}{4}$



⑤ $\frac{5}{9}$



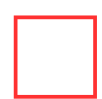
⑨ $\frac{6}{3}$



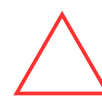
② $\frac{2}{8}$



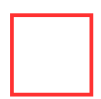
⑥ $1\frac{1}{6}$



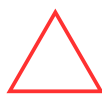
⑩ $\frac{9}{9}$



③ $1\frac{6}{8}$



⑦ $\frac{8}{7}$



⑪ $\frac{7}{3}$



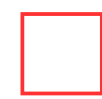
④ $\frac{9}{5}$



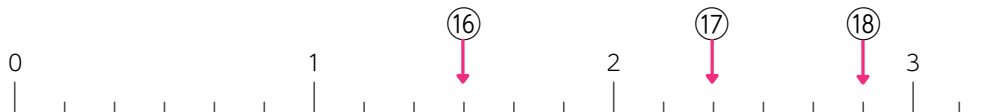
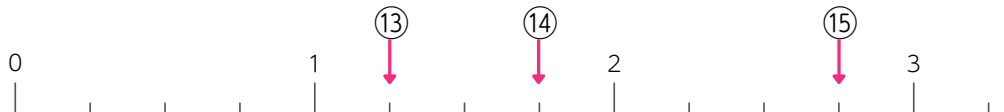
⑧ $\frac{5}{10}$



⑫ $1\frac{3}{4}$



2ⓧ 下の直線の⑬～⑯にあたる分数を帶分数で表しましょう。



⑬ $1\frac{1}{4}$

⑭ $1\frac{3}{4}$

⑮ $2\frac{3}{4}$

⑯ $1\frac{3}{6}$

⑰ $2\frac{2}{6}$

⑱ $2\frac{5}{6}$



大きい分数の大きさ比べ② (2)

がつ

にち

真分数…分子が分母より小さい分数

假分数…分子が分母と等しいか、より大きい分数

带分数…假分数を整数と真分数に分けて表したもの



なまえ

1⊗ 真分数には○、假分数には△、带分数には□を書きましょう。

① $\frac{9}{7}$



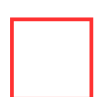
⑤ $\frac{3}{3}$



⑨ $\frac{5}{2}$



② $3\frac{3}{8}$



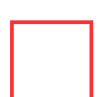
⑥ $\frac{2}{5}$



⑩ $\frac{5}{4}$



③ $4\frac{8}{10}$



⑦ $\frac{6}{2}$



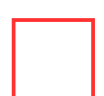
⑪ $\frac{2}{10}$



④ $\frac{1}{7}$



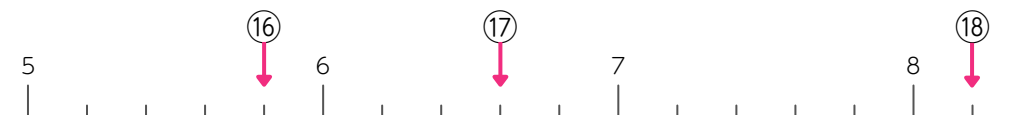
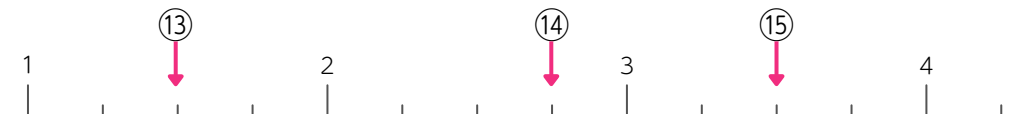
⑧ $5\frac{4}{9}$



⑫ $\frac{5}{6}$



2⊗ 下の直線の⑬～⑯にあたる分数を帶分数で表しましょう。



⑬ $1\frac{2}{4}$

⑭ $2\frac{3}{4}$

⑮ $3\frac{2}{4}$

⑯ $5\frac{4}{5}$

⑰ $6\frac{3}{5}$

⑱ $8\frac{1}{5}$

