

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
 仮分数…分子が分母と等しいか、より大きい分数
 帯分数…仮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 $\frac{9}{5}$ … 仮分数 $1\frac{4}{5}$ … 帯分数

1 ☒ しんぶんすう 真分数には○、かぶんすう 仮分数には△、たいぶんすう 帯分数には□をかきましょう。

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 $\frac{8}{7}$

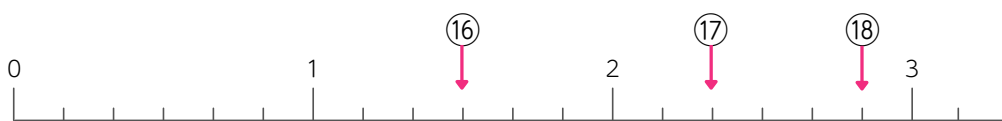
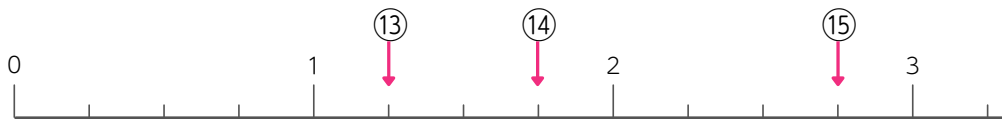
⑪ $\frac{7}{3}$

④ $\frac{9}{5}$

⑧ $\frac{5}{10}$

⑫ $1\frac{3}{4}$

2 ☒ たいぶんすう 下の直線の⑬～⑱にあたる分数を帯分数で表しましょう。



⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱



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
 仮分数…分子が分母と等しいか、より大きい分数
 帯分数…仮分数を整数と真分数に分けて表したもの



なまえ _____

1 ☒ ^{しんぶんすう}真分数には○、^{かぶんすう}仮分数には△、^{たいぶんすう}帯分数には□をかきましょう。

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 $\frac{6}{2}$

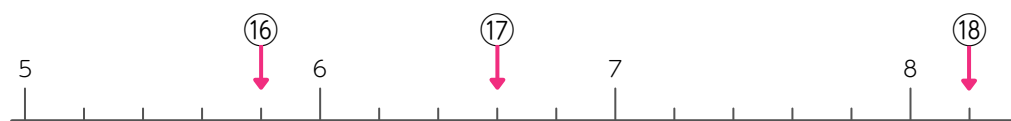
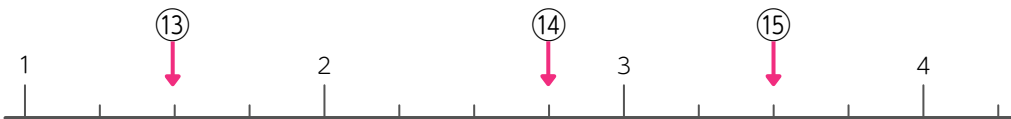
⑪ $\frac{2}{10}$

④ $\frac{1}{7}$

⑧ $5\frac{4}{9}$

⑫ $\frac{5}{6}$

2 ☒ ^{たいぶんすう}下の直線の⑬～⑱にあたる分数を帯分数で表しましょう。



⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱

