

# 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。

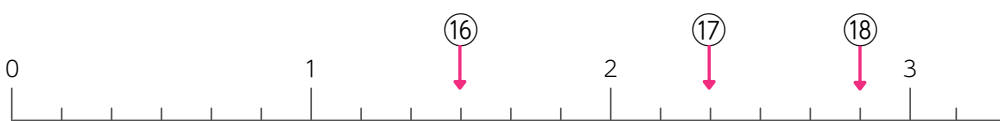
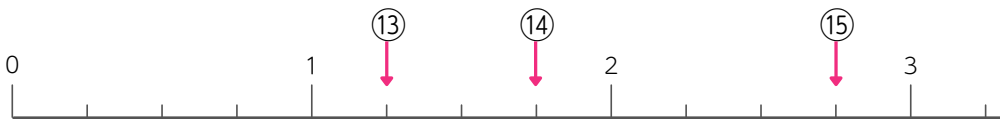
①  $\frac{1}{4}$  ○      ⑤  $\frac{5}{9}$  ○      ⑨  $\frac{6}{3}$  △

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 ☒ 下の直線の⑬～⑱にあたる分数をたいぶんすう帯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  
 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 ☒ <sup>しんぶんすう</sup>真分数には○、<sup>かぶんすう</sup>仮分数には△、<sup>たいぶんすう</sup>帯分数には□をかきましょう。

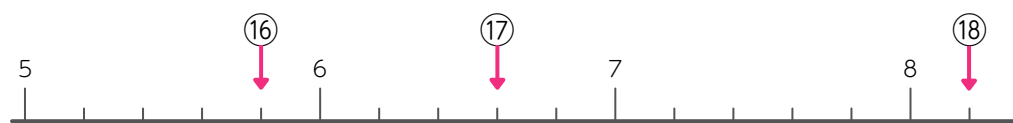
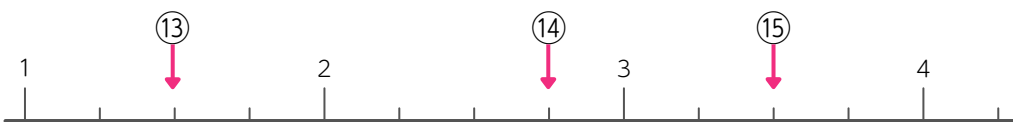
①  $\frac{9}{7}$  △      ⑤  $\frac{3}{3}$  △      ⑨  $\frac{5}{2}$  △

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 ☒ <sup>たいぶんすう</sup>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  $1\frac{2}{4}$     ⑭  $2\frac{3}{4}$     ⑮  $3\frac{2}{4}$     ⑯  $5\frac{4}{5}$     ⑰  $6\frac{3}{5}$     ⑱  $8\frac{1}{5}$

