

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。

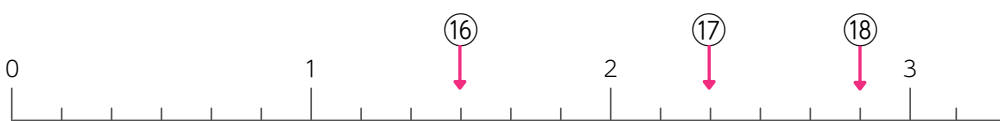
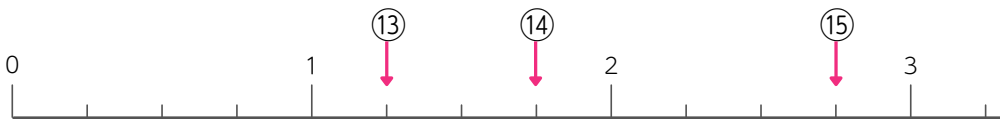
① $\frac{1}{4}$ ○ ⑤ $\frac{5}{9}$ ○ ⑨ $\frac{6}{3}$ △

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 $2\frac{5}{6}$

