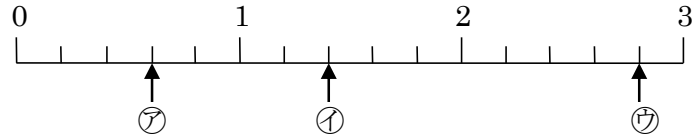


4-13 分数

2 下の数直線で、㉞～㉟のめもりが表す分数はいくつですか。㉞、㉟は仮分数と帯分数  
ABCDE で答えましょう。



㉞ \_\_\_\_\_ ㉟ \_\_\_\_\_ ㉟ \_\_\_\_\_

4 次の分数を帯分数または整数になおしましょう。

ABCDE

①  $\frac{9}{4}$

②  $\frac{9}{3}$

6 次の分数を仮分数になおしましょう。

ABCDE

$2\frac{5}{6}$

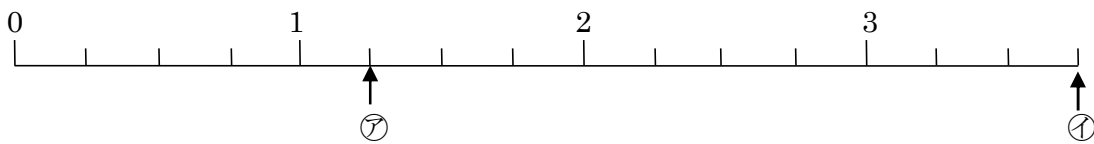
7 次の分数で、仮分数はどれですか。

BCDE

$\frac{10}{2}$ 、 $\frac{2}{3}$ 、 $\frac{4}{4}$ 、 $\frac{6}{5}$ 、 $\frac{5}{6}$ 、 $\frac{3}{7}$

8 下の数直線で、㉞～㉟のめもりが表す分数を、仮分数と帯分数で書きましょう。

BCDE



㉞ \_\_\_\_\_ ㉟ \_\_\_\_\_

9 仮分数を帯分数か整数になおしましょう。

ABCDE

①  $\frac{19}{8}$

②  $\frac{18}{3}$

10 帯分数を仮分数になおしましょう。

ABCDE

①  $2\frac{3}{9}$

②  $3\frac{1}{4}$

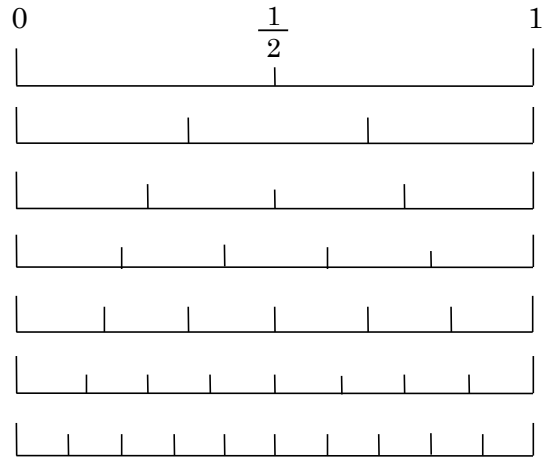
**12** 右の数直線を見て、次の分数と大きさの  
 ABCDE 等しい分数を答えましょう。

①  $\frac{1}{2}$

\_\_\_\_\_

②  $\frac{2}{5}$

\_\_\_\_\_



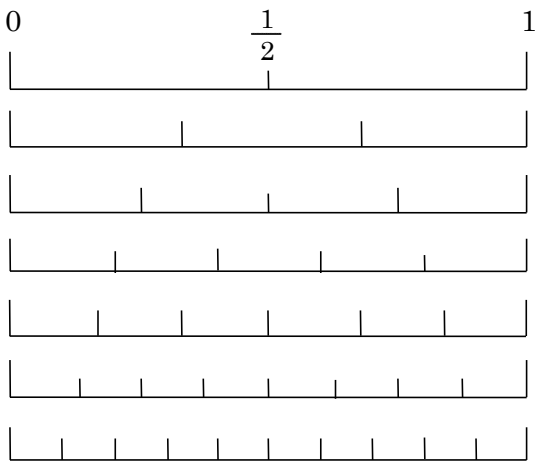
**14** 右の数直線を見て、答えましょう。

ABCDE ① 次の( )に㊦てはまる不等号を書きましょう。

㊦  $\frac{1}{3}$  ( )  $\frac{1}{4}$

①  $\frac{3}{6}$  ( )  $\frac{3}{5}$

② 分子が2の真分数を、小さい順に全部書きましょう。



**15** 分数の大きさ  
 BCDE ※ヒントを見ずにできました 講師記入(合格・次回確認)  
 次の分数にあてはまるものを、( )の中から1つ書きましょう。

①  $\frac{1}{4}$ と等しい分数 ( $\frac{2}{8}$ 、 $\frac{2}{7}$ 、 $\frac{3}{6}$ )

\_\_\_\_\_

②  $\frac{2}{7}$ より小さい分数 ( $\frac{4}{7}$ 、 $\frac{1}{7}$ 、 $\frac{3}{7}$ )

\_\_\_\_\_

**17** 次の計算をしましょう。

ABCDE

①  $\frac{3}{4} + \frac{5}{4}$

②  $1\frac{4}{5} + 2\frac{3}{5}$

**19** 次の計算をしましょう。

ABCDE

①  $\frac{9}{5} - \frac{3}{5}$

②  $7\frac{2}{7} - 5\frac{3}{7}$

20 計算をしましょう。

ABCDE

①  $\frac{2}{4} + \frac{1}{4}$

②  $\frac{2}{7} + \frac{4}{7}$

21 計算をしましょう。

ABCDE

①  $\frac{4}{9} + \frac{7}{9}$

②  $\frac{1}{8} + \frac{7}{8}$

22 計算をしましょう。

DE

①  $\frac{3}{7} + \frac{12}{7}$

②  $\frac{11}{13} + \frac{7}{13}$

23 計算をしましょう。

ABCDE

①  $\frac{6}{7} - \frac{3}{7}$

②  $\frac{8}{11} - \frac{5}{11}$

24 計算をしましょう。

ABCDE

①  $1\frac{3}{4} + 2\frac{1}{4}$

②  $2 + 3\frac{2}{5}$

25 計算をしましょう。

ABCDE

①  $1\frac{5}{7} + 2\frac{3}{7}$

②  $3\frac{8}{11} + 2\frac{6}{11}$

26 計算をしましょう。

ABCDE

①  $3\frac{1}{5} - \frac{3}{5}$

②  $2\frac{3}{7} - 1\frac{6}{7}$

27 計算をしましょう。

CDE

①  $7\frac{3}{4} - 6$

②  $5 - 2\frac{7}{9}$

28  $\frac{2}{3}$  kg の箱にみかんを入れて重さをはかったら、全体で  $3\frac{2}{3}$  kg になりました。

DE

みかんの重さは何 kg ですか。

(式)

\_\_\_\_\_

29  
DE  $3\frac{4}{7}$ m あったリボンから  $1\frac{6}{7}$ m を切りました。リボンは何 m<sup>のこ</sup>残っていますか。

(式)

---