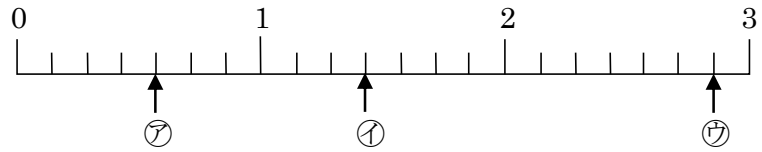


4-13 分数

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は仮分数と帯分数で
ABCDE 答えましょう。



㉞ _____ ㉞ _____ ㉟ _____

3 次の分数で、真分数、仮分数、帯分数はそれぞれどれですか。

ABCDE $\frac{10}{2}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{4}{4}$, $1\frac{4}{5}$, $\frac{6}{5}$, $\frac{5}{6}$, $2\frac{6}{7}$, $\frac{3}{7}$

真分数 _____ 仮分数 _____

帯分数 _____

5 次の分数を帯分数または整数になおしましょう。

ABCDE

① $\frac{18}{7}$ ② $\frac{35}{5}$

6 仮分数を帯分数か整数になおしましょう。

ABCDE

① $\frac{19}{8}$ ② $\frac{18}{3}$

8 帯分数を仮分数になおしましょう。

ABCDE

① $2\frac{3}{9}$ ② $3\frac{1}{4}$

9 帯分数を仮分数になおしましょう。

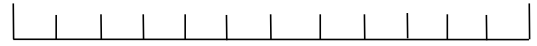
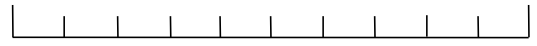
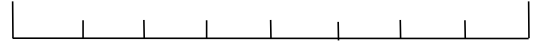
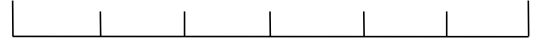
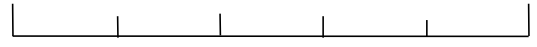
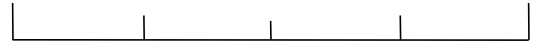
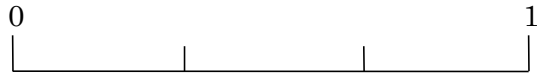
ABCDE

① $3\frac{4}{5}$ ② $5\frac{4}{7}$

11 右の数直線を見て、次の分数と

ABCDE 大きさの等しい分数を答えましょう。

① $\frac{2}{3}$



② $\frac{1}{4}$

12 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。

BCDE

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 $(\frac{4}{7}, \frac{1}{7}, \frac{3}{7})$

14 右の問いに答えましょう。

ABCDE ① 次の()にあてはまる不等号を書きましょう。

㉞ $\frac{2}{5} () \frac{2}{3}$

㉟ $\frac{3}{8} () \frac{3}{7}$

㊱ $\frac{4}{9} () \frac{4}{15}$

② 次の真分数を、小さい順にならべましょう。

$\frac{3}{7}, \frac{3}{4}, \frac{3}{11}, \frac{3}{5}, \frac{3}{8}$

16 計算をしましょう。

ABCDE

① $\frac{2}{4} + \frac{1}{4}$

② $\frac{2}{7} + \frac{4}{7}$

17 計算をしましょう。

ABCDE

① $\frac{4}{9} + \frac{7}{9}$

② $\frac{1}{8} + \frac{7}{8}$

18 計算をしましょう。

ABCDE

① $\frac{3}{7} + \frac{12}{7}$

② $\frac{11}{13} + \frac{7}{13}$

19 計算をしましょう。

ABCDE

① $1\frac{3}{4} + 2\frac{1}{4}$

② $2 + 3\frac{2}{5}$

20 計算をしましょう。

BCDE

① $1\frac{5}{7} + 2\frac{3}{7}$

② $3\frac{8}{11} + 2\frac{6}{11}$

22 計算をしましょう。

ABCDE

① $\frac{6}{7} - \frac{3}{7}$

② $\frac{8}{11} - \frac{5}{11}$

23 計算をしましょう。

ABCDE

① $3\frac{1}{5} - \frac{3}{5}$

② $2\frac{3}{7} - 1\frac{6}{7}$

24 計算をしましょう。

ABCDE

① $7\frac{3}{4} - 6$

② $5 - 2\frac{7}{9}$

25 計算をしましょう。

ABCDE

① $2\frac{2}{5} - \frac{3}{5}$

② $1\frac{2}{4} - \frac{3}{4}$

26 計算をしましょう。

BCDE

① $2\frac{3}{4} - \frac{4}{4}$

② $7\frac{3}{5} - 4\frac{4}{5}$

27 $\frac{2}{3}$ kg の箱にみかんを入れて重さをはかったら、全体で $3\frac{1}{3}$ kg になりました。

BCDE

みかんの重さは何 kg ですか。

(式)

28

まとめ

計算をしましょう。

BCDE

① $\frac{4}{5} + 3\frac{3}{5} + \frac{2}{5}$

② $3\frac{3}{7} + \frac{6}{7} - \frac{5}{7}$

29

まとめ

計算をしましょう。

CDE

① $2\frac{5}{9} + 1\frac{1}{9} - \frac{8}{9}$

② $4\frac{1}{8} - \frac{7}{8} - \frac{5}{8}$

30

まとめ

小さいほうから順に書きましょう。

CDE

① $(\frac{3}{5}, \frac{4}{5}, \frac{2}{5})$

② $(\frac{3}{7}, \frac{3}{10}, \frac{3}{4})$

()

()

31

まとめ

小さいほうから順に書きましょう。

CDE

① $(\frac{6}{5}, \frac{5}{6}, \frac{5}{5})$

② $(\frac{5}{7}, \frac{4}{7}, \frac{5}{6})$

()

()

32
DE

まとめ

$3\frac{4}{7}$ 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^{のこ}残っていますか。

(式)
