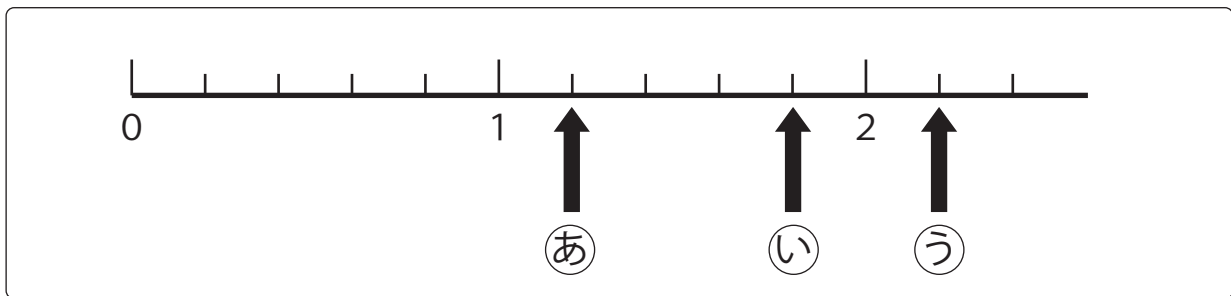


- 1 下の数直線の㉠～㉡の表す分数を、仮分数と真分数の両方で答えなさい。



	仮分数	真分数		仮分数	真分数		仮分数	真分数		
㉠	$(1\frac{1}{5})$	$(\frac{6}{5})$		㉡	$(1\frac{4}{5})$	$(\frac{9}{5})$		㉢	$(2\frac{1}{5})$	$(\frac{11}{5})$

- 2 仮分数を帯分数か整数に、帯分数を仮分数になおしなさい。

①  $\frac{5}{2}$  (  $2\frac{1}{2}$  )      ②  $\frac{18}{3}$  ( 6 )      ③  $5\frac{1}{4}$  (  $\frac{21}{4}$  )

- 3 □にあてはまる 不等号を書きなさい。

①  $\frac{25}{3}$  □  $8\frac{2}{3}$       ②  $6\frac{4}{5}$  □  $\frac{33}{5}$       ③  $\frac{3}{7}$  □  $\frac{3}{8}$

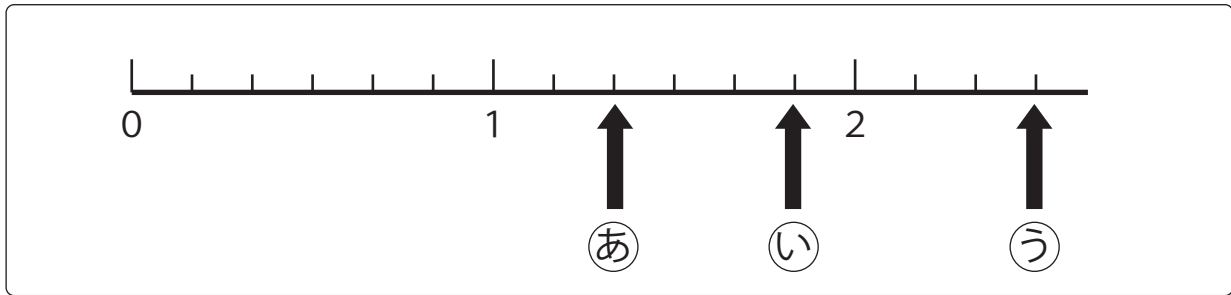
- 4 計算しなさい。

①  $\frac{3}{7} + \frac{6}{7} = \frac{9}{7}$  (  $1\frac{2}{7}$  )      ②  $1\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5} = 4\frac{2}{5}$

③  $5\frac{3}{4} - 3\frac{2}{4} = 2\frac{1}{4}$       ④  $3\frac{1}{6} - \frac{5}{6} = 2\frac{2}{6}$

⑤  $3 - \frac{1}{4} = 2\frac{3}{4}$       ⑥  $4\frac{3}{5} - 2 = 2\frac{3}{5}$

- 1 下の数直線の㉠～㉡の表す分数を、仮分数と真分数の両方で答えなさい。



	仮分数	真分数		仮分数	真分数		仮分数	真分数		
㉠	$(1\frac{2}{6})$	$(\frac{8}{6})$		㉡	$(1\frac{5}{6})$	$(\frac{11}{6})$		㉢	$(2\frac{3}{6})$	$(\frac{15}{6})$

- 2 仮分数を帯分数か整数に、帯分数を仮分数になおしなさい。

①  $\frac{14}{5}$  (  $2\frac{4}{5}$  )      ②  $\frac{35}{7}$  ( 5 )      ③  $6\frac{4}{5}$  (  $\frac{34}{5}$  )

- 3 □にあてはまる 不等号を書きなさい。

①  $\frac{25}{7}$   $\square$   $3\frac{2}{7}$       ②  $2\frac{5}{8}$   $\square$   $\frac{23}{8}$       ③  $\frac{7}{9}$   $\square$   $\frac{7}{8}$

- 4 計算しなさい。

①  $\frac{3}{5} + \frac{4}{5} = \frac{7}{5}$  (  $1\frac{2}{5}$  )      ②  $\frac{3}{8} + 1\frac{5}{8} = 2$

③  $4\frac{5}{6} - 3\frac{1}{6} = 1\frac{4}{6}$       ④  $2\frac{3}{7} - \frac{5}{7} = 1\frac{5}{7}$

⑤  $4 - \frac{1}{3} = 3\frac{2}{3}$       ⑥  $3\frac{5}{7} - 2 = 1\frac{5}{7}$

① 仮分数を帯分数か整数に、帯分数を仮分数になおしなさい。

①  $\frac{41}{9}$  (  $4\frac{5}{9}$  )      ②  $\frac{56}{8}$  (  $7$  )      ③  $7\frac{1}{5}$  (  $\frac{36}{5}$  )

② □にあてはまる 不等号を書きなさい。

①  $\frac{43}{6}$  □  $7\frac{1}{6}$       ②  $4\frac{3}{4}$  □  $\frac{17}{4}$       ③  $\frac{2}{5}$  □  $\frac{2}{3}$

③ 計算しなさい。

①  $\frac{1}{2} + \frac{3}{2} = 2$       ②  $\frac{4}{7} + 2\frac{5}{7} = 3\frac{2}{7}$

③  $3\frac{7}{8} - \frac{2}{8} = 3\frac{5}{8}$       ④  $3\frac{1}{6} - \frac{5}{6} = 1\frac{2}{6}$

⑤  $2\frac{5}{6} - 2 = \frac{5}{6}$       ⑥  $3 - \frac{7}{9} = 1\frac{2}{9}$

④  $1\frac{5}{6}$  m のロープと  $2\frac{2}{6}$  m のロープがります。合わせて何 m ですか。

(式)  $1\frac{5}{6} + 2\frac{2}{6} = 4\frac{1}{6}$

(答)  $4\frac{1}{6}$  m