

4年生（勉強してないところ）

算数

9 しあげの問題

p89

☆用意するもの☆

・教科書 ・算数のノート ・計算ぐんぐん ・筆記用具

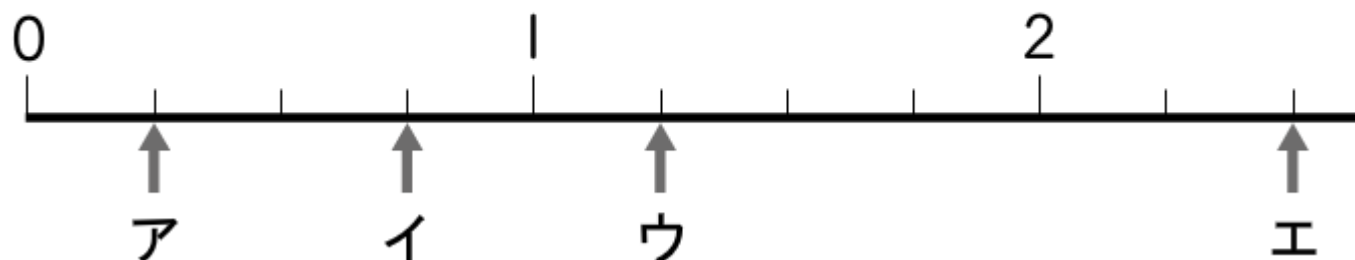
めあて

しあげの問題に取り組もう！



教科書にしましょう。

下の数直線を見て答えましょう。



- ① ア～エのめもりが表す分数はいくつですか。
1より大きい分数は、仮分数と帯分数の両方で表しましょう。
- ② $\frac{6}{4}$, $2\frac{1}{4}$ を表すめもりに↑をかきましょう。

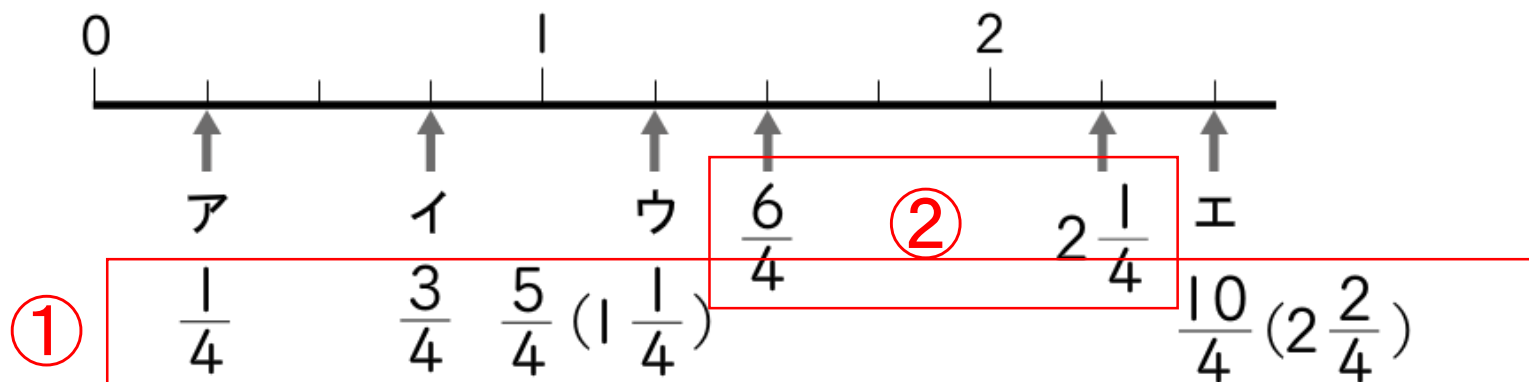
書き終わったら次のページへ



教科書にしましょう。

答え

下の数直線を見て答えましょう。



- ① ア～エのめもりが表す分数はいくつですか。
1より大きい分数は、仮分数と帯分数の両方で表しましょう。
- ② $\frac{6}{4}$ 、 $2\frac{1}{4}$ を表すめもりに↑をかきましょう。

書き終わったら次のページへ

ノートにしましょう。

2 84 ページの数直線を見て答えましょう。

① $\frac{2}{5}$ と大きさの等しい分数を見つけましょう。

② $\frac{2}{10}$ を、分母がいちばん小さい分数で
表しましょう。

書き終わったら次のページへ

ノートにしましょう。 答え

2

84 ページの数直線を見て答えましょう。

① $\frac{2}{5}$ と大きさの等しい分数を見つけましょう。

答え

$$\frac{4}{10}$$

② $\frac{2}{10}$ を、分母がいちばん小さい分数で

表しましょう。

答え

$$\frac{1}{5}$$

書き終わったら次のページへ

ノートにしましょう。



次の仮分数を帯分数か整数に，帯分数を仮分数になおしましょう。

また，大きい順じゅんにならべましょう。

① $\frac{17}{7}$ ② $2\frac{3}{5}$ ③ $\frac{12}{6}$ ④ $1\frac{9}{10}$ ⑤ $\frac{19}{8}$

書き終わったら次のページへ

ノートにしましょう。 答え



次の仮分数を帯分数か整数に，帯分数を仮分数になおしましょう。

また，大きい順じゅんにならべましょう。

① $\frac{17}{7}$ ② $2\frac{3}{5}$ ③ $\frac{12}{6}$ ④ $1\frac{9}{10}$ ⑤ $\frac{19}{8}$

なおす

① $2\frac{3}{7}$ ② $\frac{13}{5}$ ③ 2 ④ $\frac{19}{10}$ ⑤ $2\frac{3}{8}$

大きい順にならべる

② ① ⑤ ③ ④

書き終わったら次のページへ

ノートにしましょう。

4

計算のまちがいを見つけて、正しく計算しましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{5} + \frac{2}{5} = \frac{6}{10}$$

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{1}{7} - \frac{5}{7} = 2\frac{4}{7}$$

書き終わったら次のページへ

ノートにしましょう。 答え

4

計算のまちがいを見つけて、正しく計算しましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{5} + \frac{2}{5} = \frac{6}{\cancel{10}}_5$$

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{1}{7} - \frac{5}{7} = \cancel{2}^1 \frac{\cancel{4}}{7}^3$$

とてもよくがんばりましたね！
他の教科もがんばりましょう！

