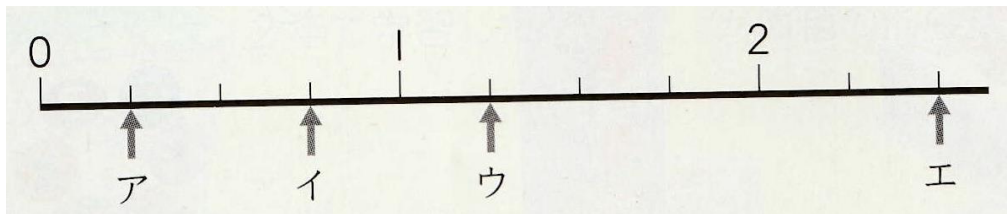


<p>5年生 算数</p> <p>4年生の復習プリント</p> <p>分数「しあげ」(教科書下p89)</p>	<p>名前</p>
---	-----------

<1> 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。

ア() イ() ウ() エ()

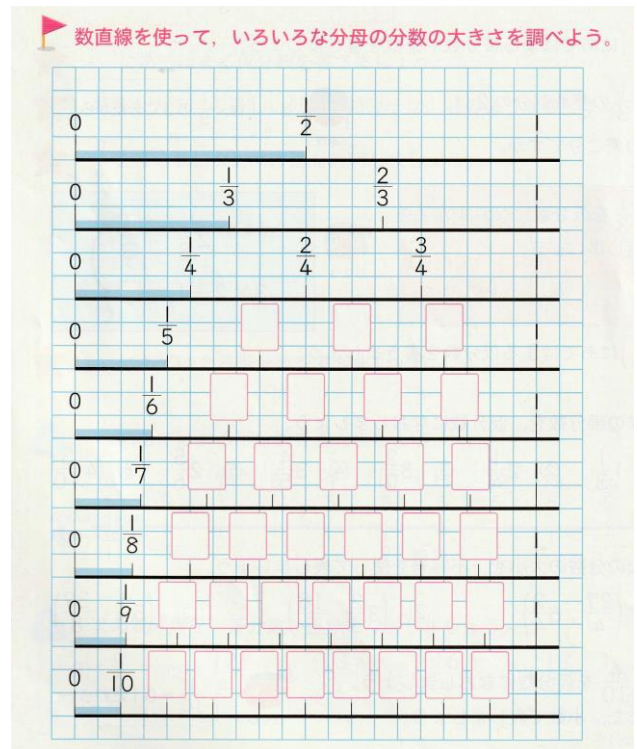
② $6/4$ 、 $2\ 1/4$ を表すめもりに↑をかきましょう。

<2> 教科書84ページの数直線(右記)

を見て答えましょう。

① $2/5$ と大きさの等しい分数を見付けま
しょう。()

② $2/10$ を、分母がいちばん小さい分数
で表しましょう。()



<3> 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、大きい順にならべましょう。

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

⇒ ()

<4> 計算のまちがいを見つけて、正しく計算しましょう。

$$\textcircled{1} \frac{4}{5} + \frac{2}{5} = \frac{6}{10} \qquad \textcircled{2} 2\frac{1}{7} - \frac{5}{7} = 2\frac{4}{7}$$

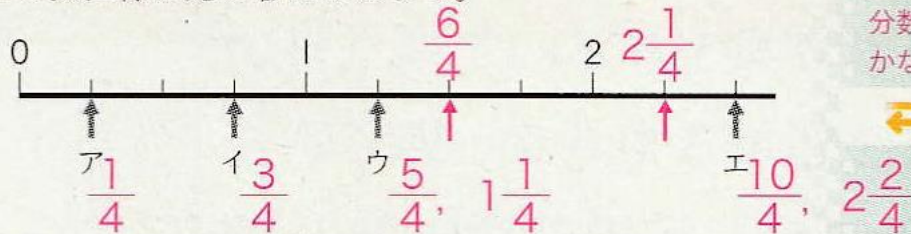
①)

②)

13 分数

しあげ

1 下の数直線を見て答えましょう。



◀数直線に表した分数をよめるかな？

🔄 80ページ 2

- 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。

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。 $\frac{4}{10}$

- ② $\frac{2}{10}$ を、分母がいちばん小さい分数で表しましょう。 $\frac{1}{5}$

◀大きさの等しい分数がわかるかな？

🔄 84ページ 1

3 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。②, ①, ⑤, ③, ④

- ① $\frac{17}{7}$ ② $2\frac{3}{5}$ ③ $\frac{12}{6}$ ④ $1\frac{9}{10}$ ⑤ $\frac{19}{8}$
 $2\frac{3}{7}$ $\frac{13}{5}$ 2 $\frac{19}{10}$ $2\frac{3}{8}$

◀帯分数や仮分数になおす方法がわかるかな？

🔄 82ページ 3

🔄 83ページ 4

◀分数の大きさをくらべられるかな？

🔄 85ページ 2

4 計算のまちがいを見つけて、正しく計算しましょう。

① $\frac{4}{5} + \frac{2}{5} = \frac{6}{10}$ ② $2\frac{1}{7} - \frac{5}{7} = 2\frac{4}{7}$

◀分数のたし算とひき算が正しくできるかな？

① 🔄 86ページ 1

② 🔄 88ページ 4

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

$1\frac{3}{7}(\frac{10}{7})$

分母の数をたしている。分数部分は、 $\frac{5}{7} - \frac{1}{7}$ の計算をしている。