

レビュー問題

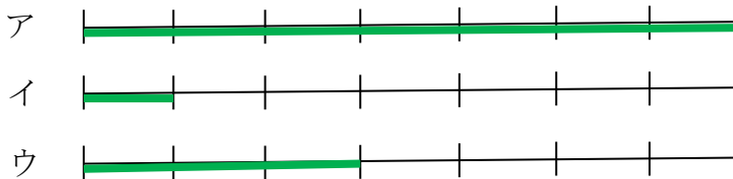
小学校3年 算数

(月 日)

【13-2 分数の大きさ】

氏名

- 1 アの図は、1を7等分したものです。
イ、ウの図の大きさを表す数を にかきましょう。



イは、1を7等分した1こ分で、 です。

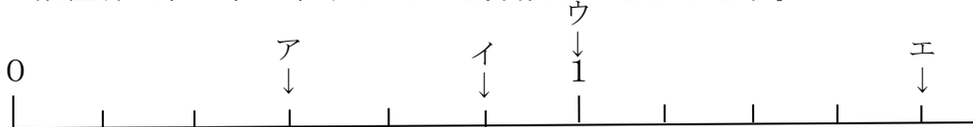
ウは、1を7等分した3こ分で、 です。

- 2 次の分数を数直線の上に表しましょう。

㉑ $\frac{3}{8}$ ㉒ $\frac{10}{8}$ ㉓ $\frac{1}{8}$ ㉔ $\frac{8}{8}$



- 3 下の数直線で、ア、イ、ウにあたる分数をかきましょう。



ア イ ウ エ

- 4 次の数の大小を、等号や不等号を使って式にかきましょう。

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

(4) $\frac{4}{4}$ 1 (5) $\frac{2}{5}$ $\frac{4}{5}$ (6) $\frac{2}{7}$ $\frac{5}{7}$

(7) $\frac{1}{9}$ $\frac{1}{2}$ (8) $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$ (9) $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{8}$

レビュー問題

小学校3年 算数

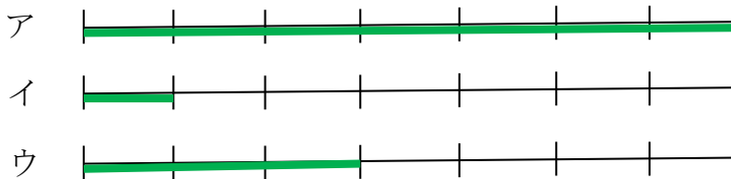
(月 日)

【⑬-2 分数の大きさ】

氏名

解答

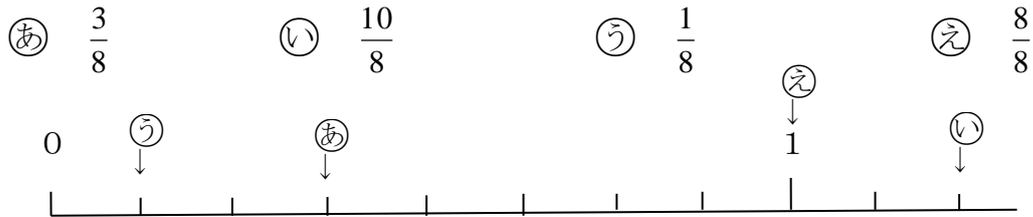
- ① アの図は、1を7等分したものです。
イ、ウの図の大きさを表す数を にかきましょう。



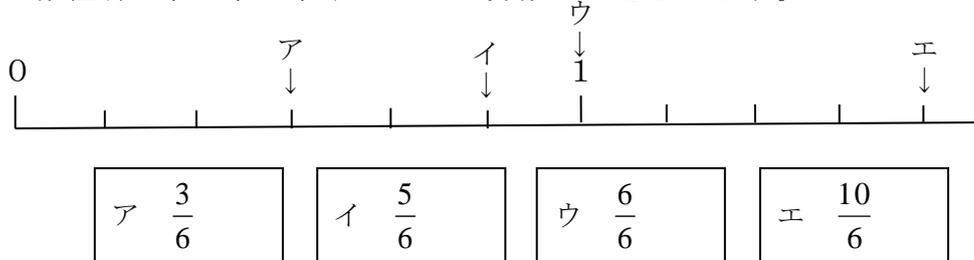
イは、1を7等分した1こ分で、 です。

ウは、1を7等分した3こ分で、 です。

- ② 次の分数を数直線の上に表しましょう。



- ③ 下の数直線で、ア、イ、ウにあたる分数をかきましょう。



- ④ 次の数の大小を、等号や不等号を使って式にかきましょう。

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

(4) $\frac{4}{4} = 1$ (5) $\frac{2}{5} < \frac{4}{5}$ (6) $\frac{2}{7} < \frac{5}{7}$

(7) $\frac{1}{9} < \frac{1}{2}$ (8) $\frac{1}{3} > \frac{1}{4}$ (9) $\frac{1}{7} > \frac{1}{8}$