

レビュー問題

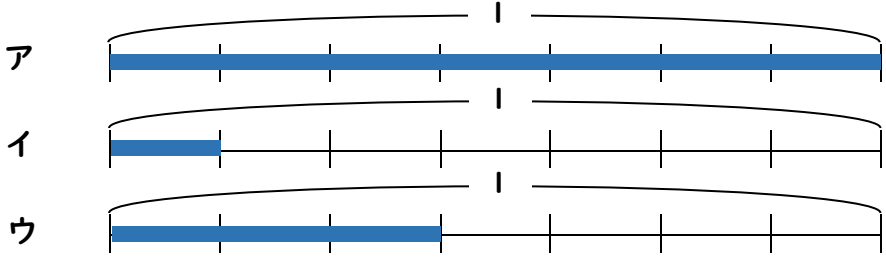
小学校3年 算数

(月 日)

【18-2 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。

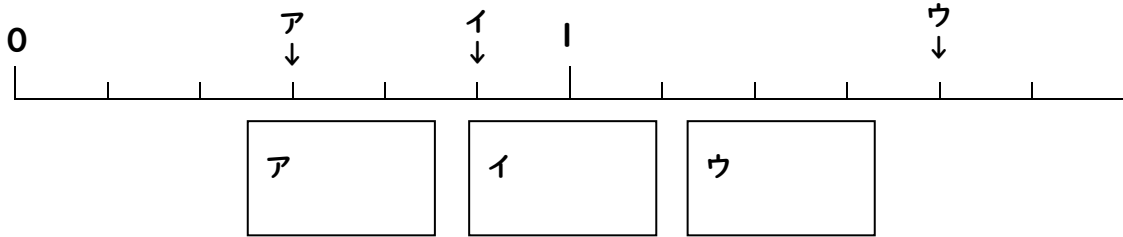
ウは、1を7等分した
3こ分で、 です。

2 次の分数を数直線の上に表しましょう。

- $\frac{3}{8}$
 $\frac{10}{8}$
 $\frac{1}{8}$
 $\frac{8}{8}$



3 下の数直線で、ア、イ、ウにあたる分数をかきましょう。



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) $\frac{1}{3}$ $\frac{2}{3}$
 (3) 1 $\frac{2}{5}$
 (4) $\frac{4}{4}$ 1
 (5) $\frac{4}{7}$ $\frac{6}{7}$
 (6) 1 $\frac{10}{10}$

レビュー問題

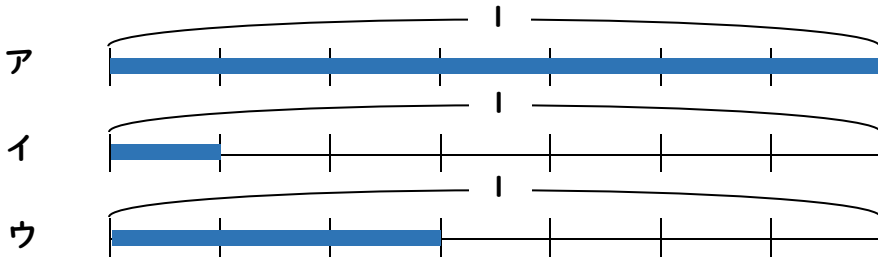
小学校3年 算数

(月 日)

【18-2 分数の大きさ】

氏名	解答
----	----

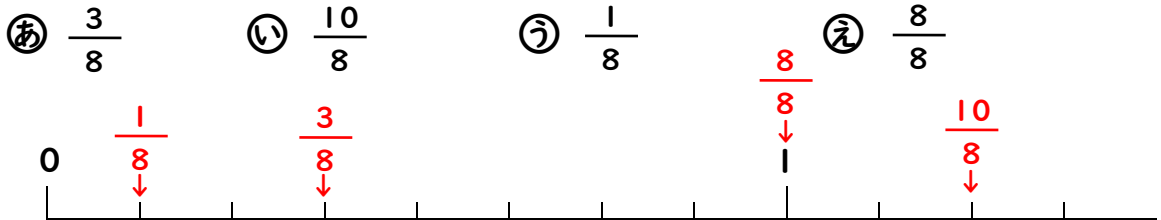
1 アの図は、1を7等分したものです。
イ、ウの図の大きさを表す数を にかきましょう。



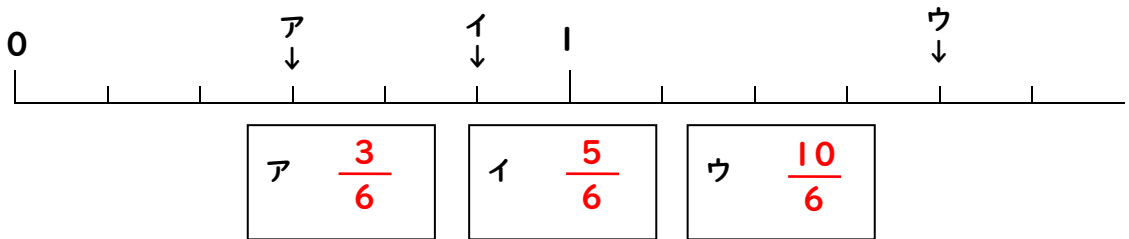
イは、1を7等分した
1こ分で、 $\frac{1}{7}$ です。

ウは、1を7等分した
3こ分で、 $\frac{3}{7}$ 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) $\frac{1}{3}$ $<$ $\frac{2}{3}$
 (3) 1 $>$ $\frac{2}{5}$
- (4) $\frac{4}{4}$ $=$ 1
 (5) $\frac{4}{7}$ $<$ $\frac{6}{7}$
 (6) 1 $=$ $\frac{10}{10}$