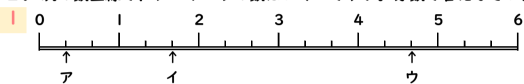


- **Ⅰ. 次の問題に答えなさい。**
- $\frac{1}{5}$ を 9 こ集めた数はいくつですか。

② $\frac{9}{2}$ は $\frac{1}{2}$ を何こ集めた数ですか。

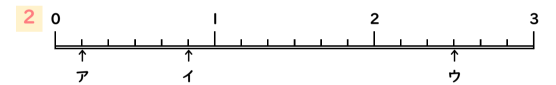
- 2 は | を何こ集めた数ですか。 **3**
- 2. 次の数直線で、ア・イ・ウの数はいくつですか。分数で答えなさい。



④ ア:

⑤ 1:

⑥ ウ:



⑦ ア:

8 1:

- 9 ウ:
- 3. 大小をくらべて、 に不等号を書きなさい。

ı

- 1

- **(13**)

↓おる

答え

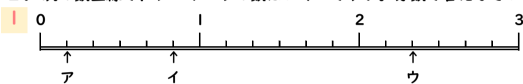
- (4) $r: \frac{1}{3}$ (5) $1: \frac{5}{3}$ (6) $p: \frac{14}{3}$



- **Ⅰ. 次の問題に答えなさい。**
- ① $\frac{1}{2}$ を 7 こ集めた数はいくつですか。

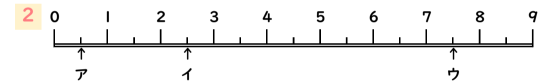
② $\frac{3}{7}$ は $\frac{1}{7}$ を何こ集めた数ですか。

- 2 は 2 を何こ集めた数ですか。 **3**
- 2. 次の数直線で、ア・イ・ウの数はいくつですか。分数で答えなさい。



- **⑤** 1:

⑥ ウ:



⑦ ア:

8 1:

- 9 ウ:
- 3. 大小をくらべて、 に不等号を書きなさい。
- 1

- **(13**)
- ١

↓おる

答え

- $\mathfrak{P}: \frac{1}{6} \, \mathfrak{D} \, 1: \frac{5}{6} \, \mathfrak{D}: \frac{14}{6}$

- $\mathfrak{T}: \frac{1}{2} \otimes 1: \frac{5}{2} \quad \mathfrak{P}: \frac{15}{2}$