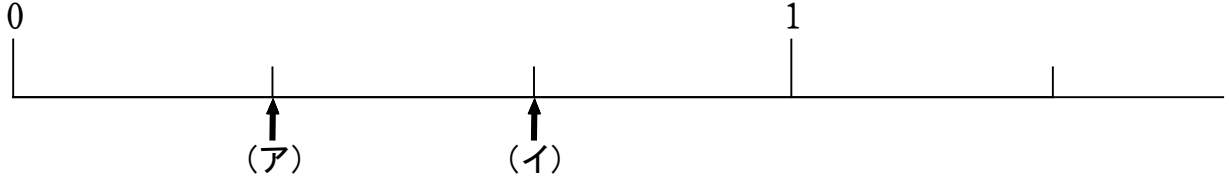


(A-4) 分数のしくみ (解答)

ねらい 数直線上の1つ分のめもりがいくつになるかを理解し、数直線上の数字を読み取ることができる。

◆ 下の数直線で、(ア)、(イ)のめもりが表す分数はいくつですか。

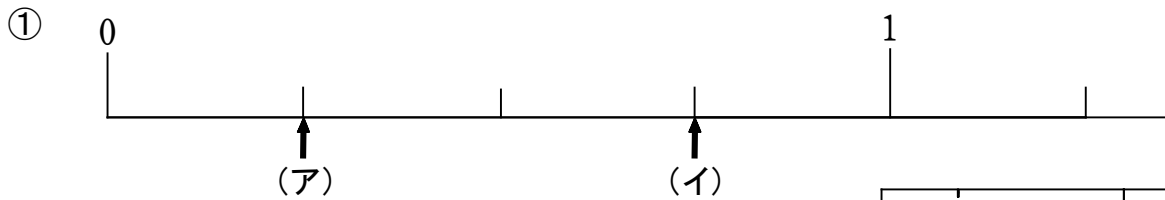


数直線のめもり1つは、1を3等分した1つ分になるから、めもり1つは $\frac{1}{3}$ になる。

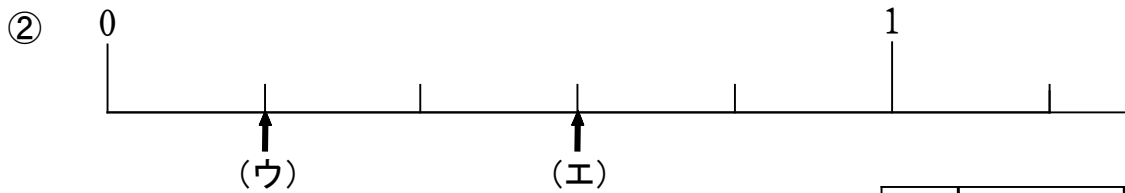
だから(ア)は $\frac{1}{3}$ になるね。(イ)は $\frac{1}{3}$ が2つ分だから、 $\frac{2}{3}$ になるね。

(ア)	$\frac{1}{3}$	(イ)	$\frac{2}{3}$
-----	---------------	-----	---------------

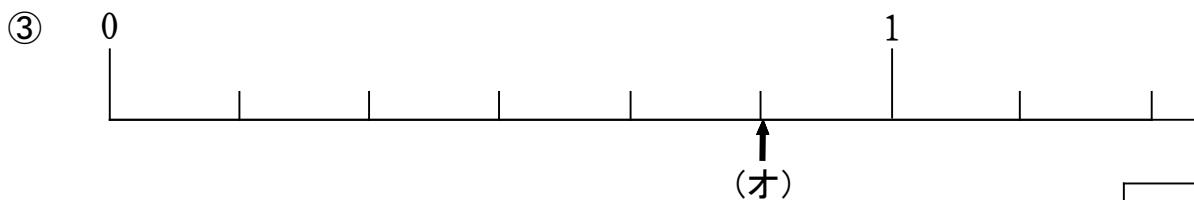
【問題】 次の①～③の数直線で、(ア)～(オ)のめもりが表す分数はいくつですか。



(ア)	$\frac{1}{4}$	(イ)	$\frac{3}{4}$
-----	---------------	-----	---------------



(ウ)	$\frac{1}{5}$	(エ)	$\frac{3}{5}$
-----	---------------	-----	---------------



(オ)	$\frac{5}{6}$
-----	---------------

年 組 番 名前