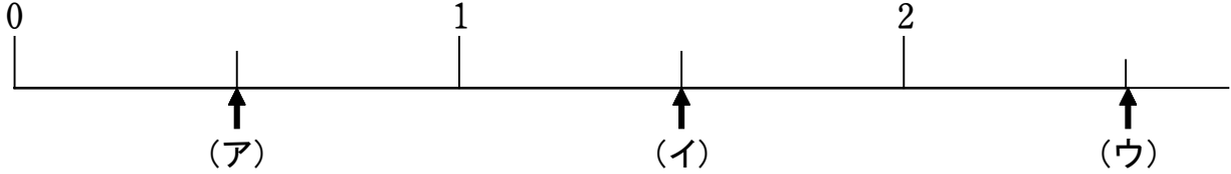


(A-6) 1より大きい分数 (解答)

ねらい 数直線上の1より大きい分数を読み取ることができる。(仮分数、帯分数)

◆ 下の数直線上で、(ア)～(ウ)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。



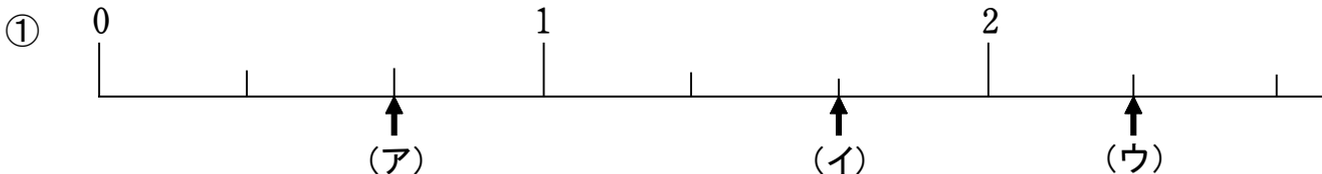
めもり1つは、1を2等分した1つ分になるから、めもり1つは $\frac{1}{2}$ になる。だから、(ア)は $\frac{1}{2}$ 。

(イ)はめもり3つ分と考えると、 $\frac{1}{2}$ が3つ分だから $\frac{3}{2}$ 、1とめもり1つ分と考えると、 $1\frac{1}{2}$ となる。

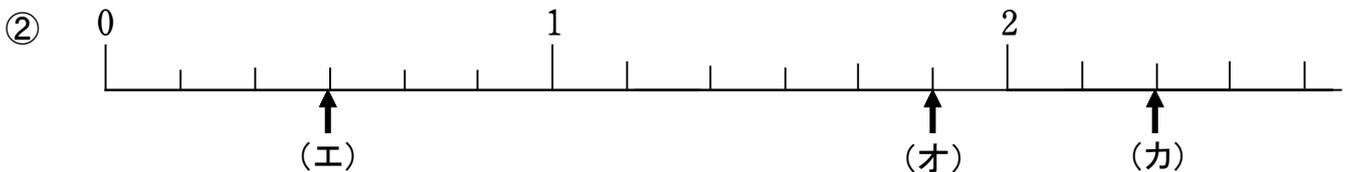
(ウ)はめもり5つ分と考えると、 $\frac{1}{2}$ が5つ分だから $\frac{5}{2}$ 、2とめもり1つ分と考えると、 $2\frac{1}{2}$ となる。

(ア)	$\frac{1}{2}$	(イ)	仮分数 $\frac{3}{2}$	帯分数 $1\frac{1}{2}$	(ウ)	仮分数 $\frac{5}{2}$	帯分数 $2\frac{1}{2}$
-----	---------------	-----	-------------------	--------------------	-----	-------------------	--------------------

【問題】 次の①、②の数直線で、(ア)～(カ)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)	$\frac{2}{3}$	(イ)	仮分数 $\frac{5}{3}$	帯分数 $1\frac{2}{3}$	(ウ)	仮分数 $\frac{7}{3}$	帯分数 $2\frac{1}{3}$
-----	---------------	-----	-------------------	--------------------	-----	-------------------	--------------------



(エ)	$\frac{3}{6}$ ( $\frac{1}{2}$ )	(オ)	仮分数 $\frac{11}{6}$	帯分数 $1\frac{5}{6}$	(カ)	仮分数 $\frac{14}{6}$ ( $\frac{7}{3}$ )	帯分数 $2\frac{2}{6}$ ( $2\frac{1}{3}$ )
-----	---------------------------------	-----	--------------------	--------------------	-----	--------------------------------------	---------------------------------------

年 組 番 名前