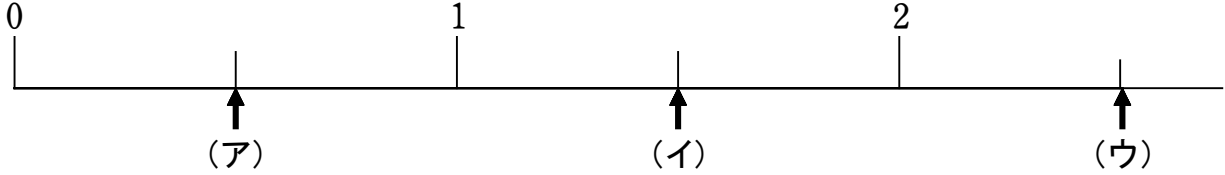


### (A-6) 1より大きい分数

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。



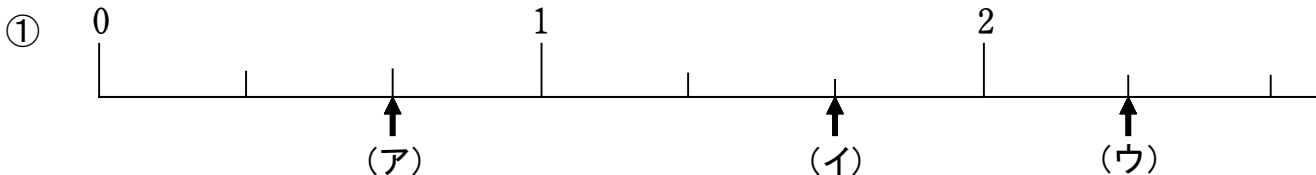
めもり1つは、1を2等分した1つ分になるから、めもり1つは $\frac{1}{2}$ になる。だから、(ア)は $\frac{1}{2}$ 。

(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。

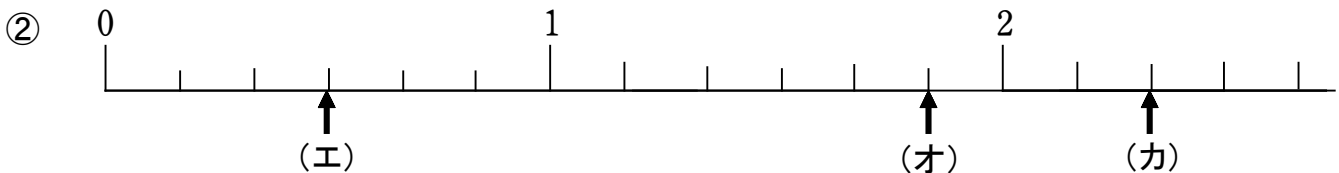
(ウ)はめもり5つ分と考えると、 $\frac{1}{2}$ が5つ分だから $\frac{5}{2}$ 、2とめもり1つ分と考えると、 $2\frac{1}{2}$ となる。

(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)		(イ)	仮分数	帯分数	(ウ)	仮分数	帯分数
-----	--	-----	-----	-----	-----	-----	-----



(工)		(才)	仮分数	帯分数	(力)	仮分数	帯分数
-----	--	-----	-----	-----	-----	-----	-----

年 組 番 名前