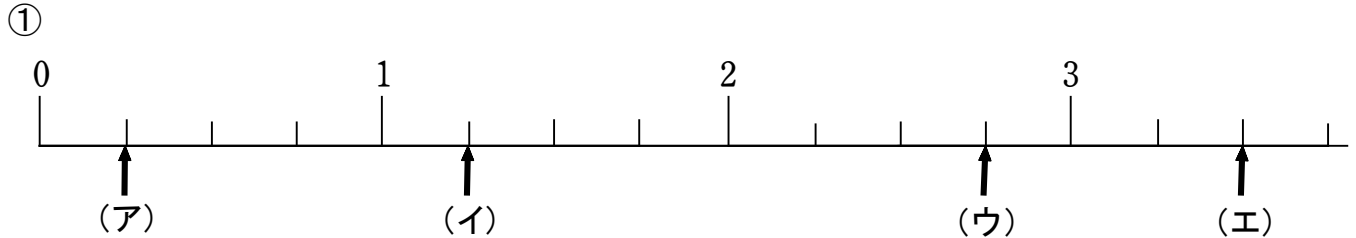


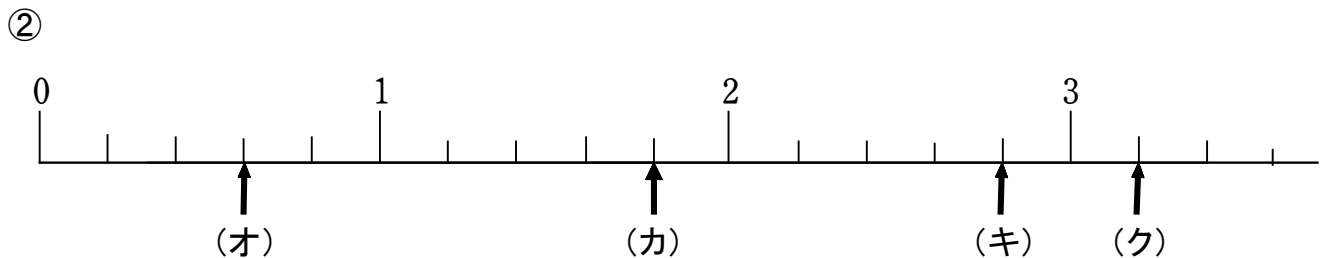
(A-7) 1より大きい分数(練習問題) (解答)

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)

【問題】 次の①、②の数直線で、(ア)～(ク)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)	$\frac{1}{4}$	(イ)	仮分数 $\frac{5}{4}$	帯分数 $1\frac{1}{4}$	
(ウ)	仮分数 $\frac{11}{4}$	帯分数 $2\frac{3}{4}$	(エ)	仮分数 $\frac{14}{4}$ $(\frac{7}{2})$	帯分数 $3\frac{2}{4}$ $(3\frac{1}{2})$



(オ)	$\frac{3}{5}$	(カ)	仮分数 $\frac{9}{5}$	帯分数 $1\frac{4}{5}$	
(キ)	仮分数 $\frac{14}{5}$	帯分数 $2\frac{4}{5}$	(ク)	仮分数 $\frac{16}{5}$	帯分数 $3\frac{1}{5}$

年 組 番 名前