

分数

仮分数と帯分数 [2]

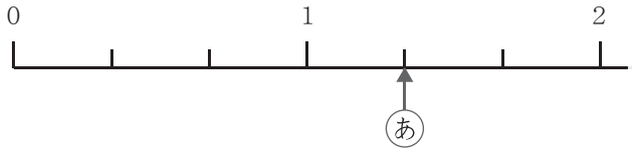
月 日 時 分 ~ 時 分

名前 _____

問

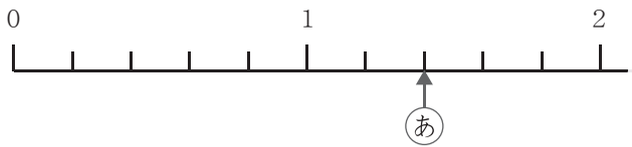
矢印の部分①が表す数を仮分数と帯分数で答えましょう。

①



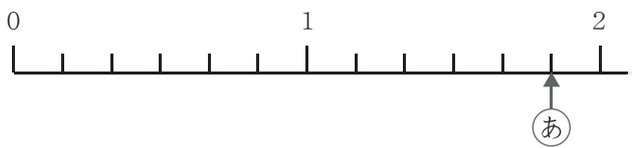
仮分数	
帯分数	

②



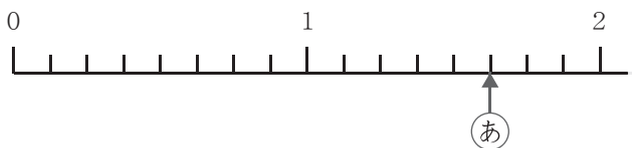
仮分数	
帯分数	

③



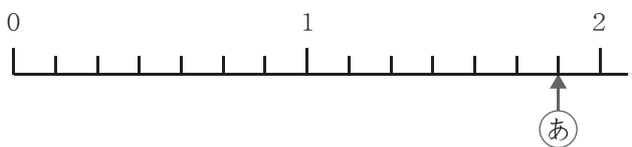
仮分数	
帯分数	

④



仮分数	
帯分数	

⑤

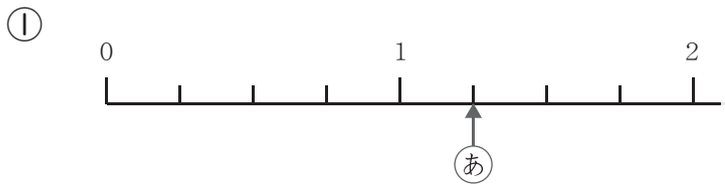


仮分数	
帯分数	

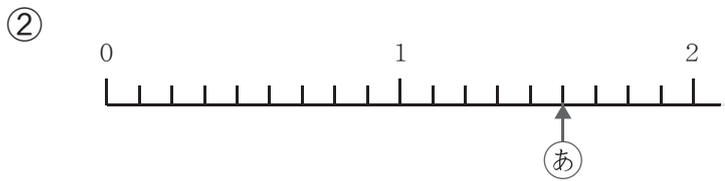
分数

仮分数と帯分数 [2]

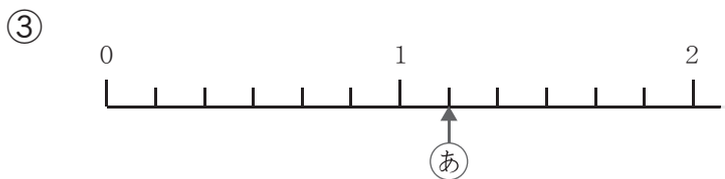
問 矢印の部分 $\textcircled{\text{あ}}$ が表す数を^か仮分数と^{たい}帯分数で答えましょう。



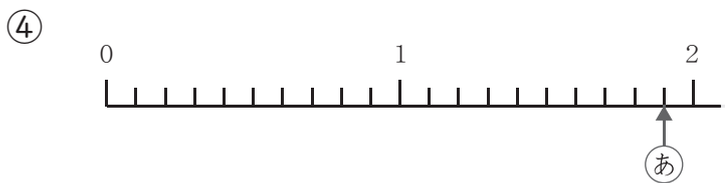
^か 仮分数	
^{たい} 帯分数	



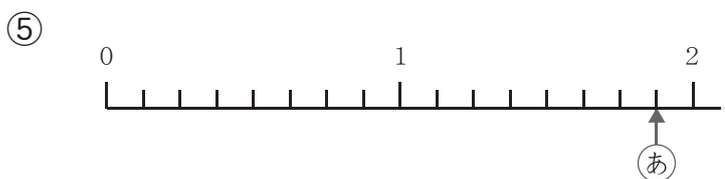
^か 仮分数	
^{たい} 帯分数	



^か 仮分数	
^{たい} 帯分数	



^か 仮分数	
^{たい} 帯分数	

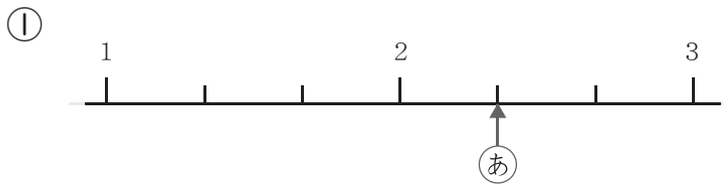


^か 仮分数	
^{たい} 帯分数	

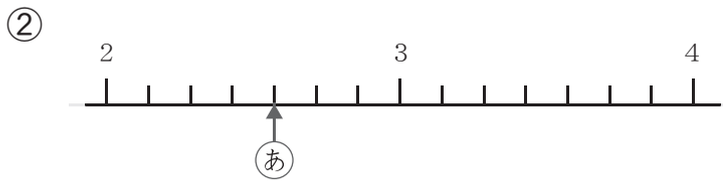
分数

仮分数と帯分数 [2]

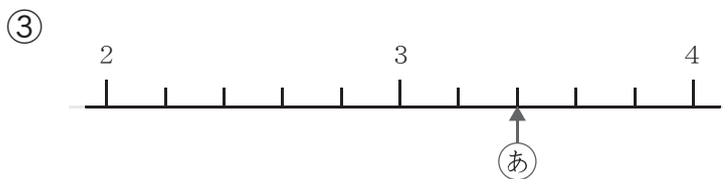
問 矢印の部分 $\textcircled{\text{あ}}$ が表す数を^か仮分数と^{たい}帯分数で答えましょう。



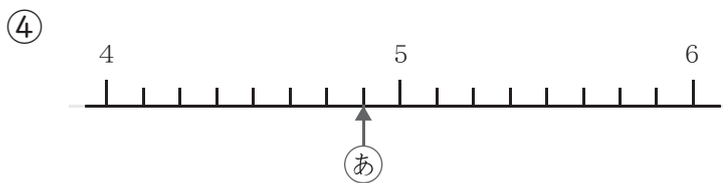
^か 仮分数	
^{たい} 帯分数	



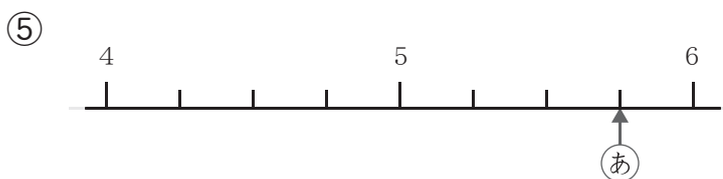
^か 仮分数	
^{たい} 帯分数	



^か 仮分数	
^{たい} 帯分数	



^か 仮分数	
^{たい} 帯分数	



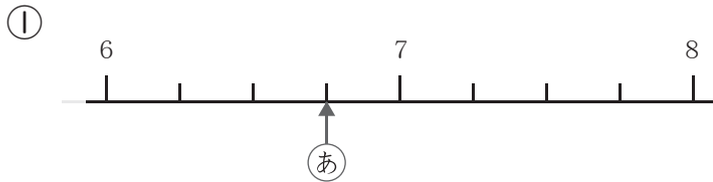
^か 仮分数	
^{たい} 帯分数	

分数

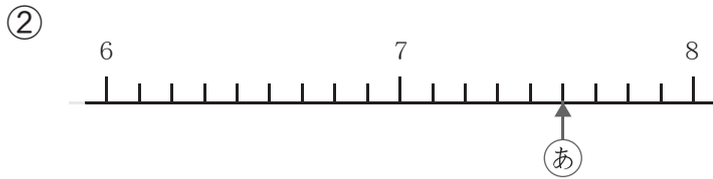
仮分数と帯分数 [2]

問

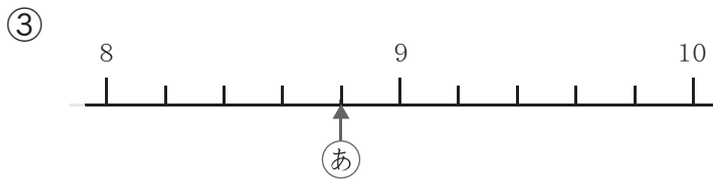
矢印の部分②が表す数を仮分数と帯分数で答えましょう。



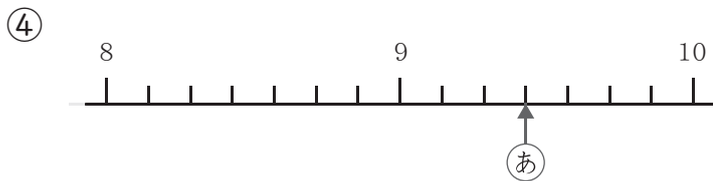
か 仮分数	
たい 帯分数	



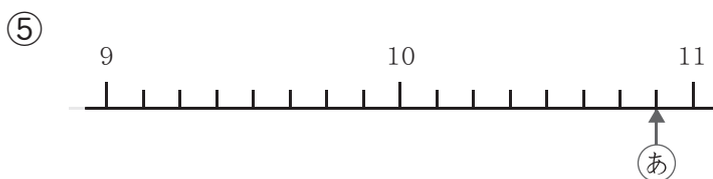
か 仮分数	
たい 帯分数	



か 仮分数	
たい 帯分数	



か 仮分数	
たい 帯分数	

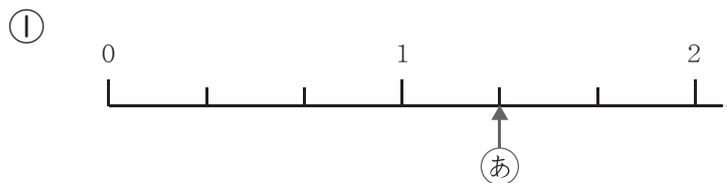


か 仮分数	
たい 帯分数	

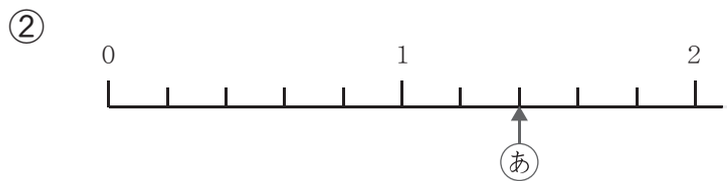
分数の答え

仮分数と帯分数 [2]

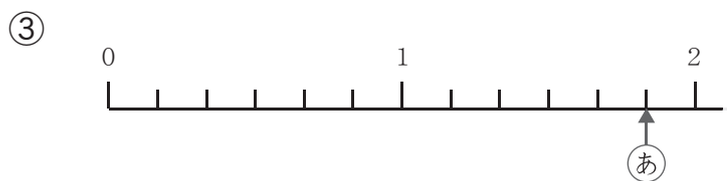
問 矢印の部分②が表す数を ^か仮分数と^{たい}帯分数で答えましょう。



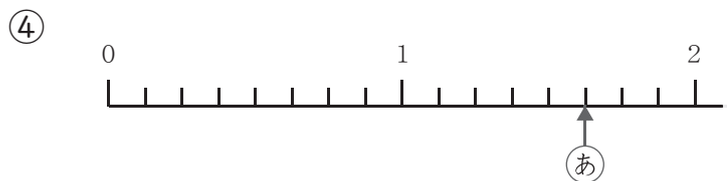
^か 仮分数	$\frac{4}{3}$
^{たい} 帯分数	$1\frac{1}{3}$



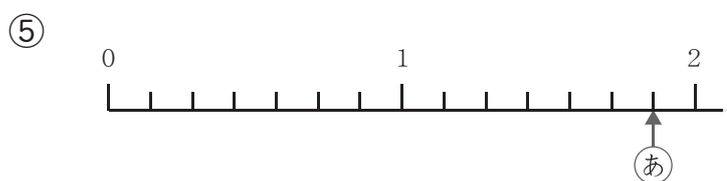
^か 仮分数	$\frac{7}{5}$
^{たい} 帯分数	$1\frac{2}{5}$



^か 仮分数	$\frac{11}{6}$
^{たい} 帯分数	$1\frac{5}{6}$



^か 仮分数	$\frac{13}{8}$
^{たい} 帯分数	$1\frac{5}{8}$

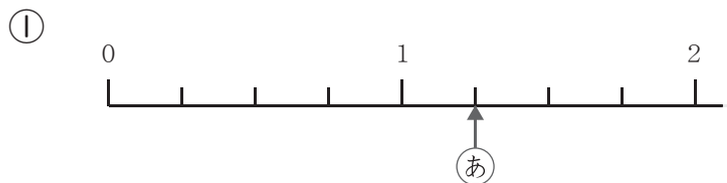


^か 仮分数	$\frac{13}{7}$
^{たい} 帯分数	$1\frac{6}{7}$

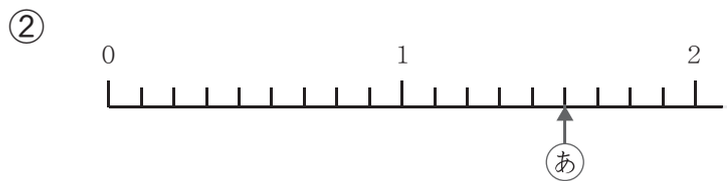
分数の答え

仮分数と帯分数 [2]

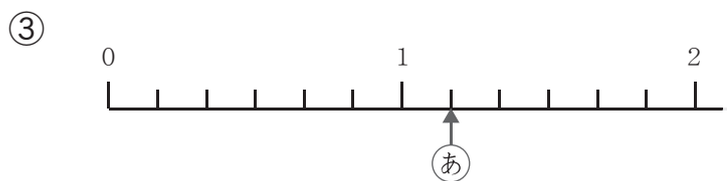
問 矢印の部分①が表す数を ^か仮分数と^{たい}帯分数で答えましょう。



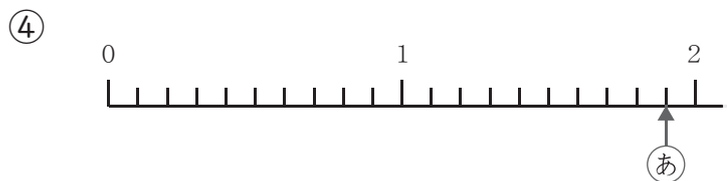
か 仮分数	$\frac{5}{4}$
たい 帯分数	$1\frac{1}{4}$



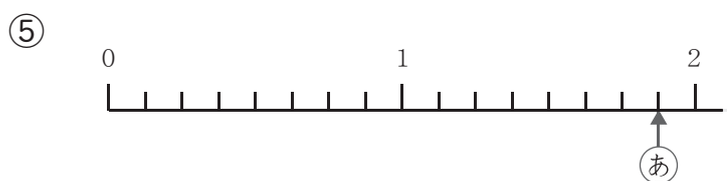
か 仮分数	$\frac{14}{9}$
たい 帯分数	$1\frac{5}{9}$



か 仮分数	$\frac{7}{6}$
たい 帯分数	$1\frac{3}{6}$



か 仮分数	$\frac{19}{10}$
たい 帯分数	$1\frac{9}{10}$

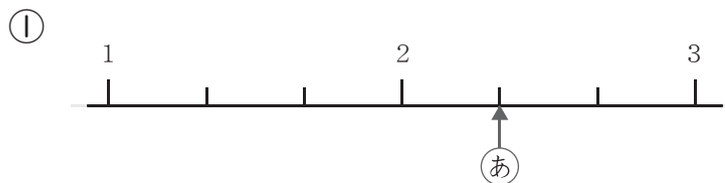


か 仮分数	$\frac{15}{8}$
たい 帯分数	$1\frac{7}{8}$

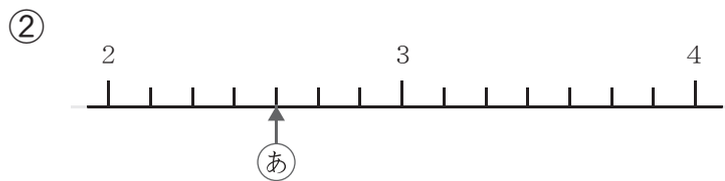
分数の答え

仮分数と帯分数 [2]

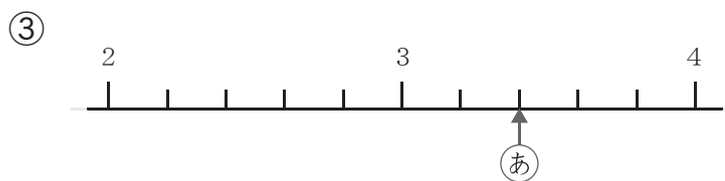
問 矢印の部分②が表す数を仮分数と帯分数で答えましょう。



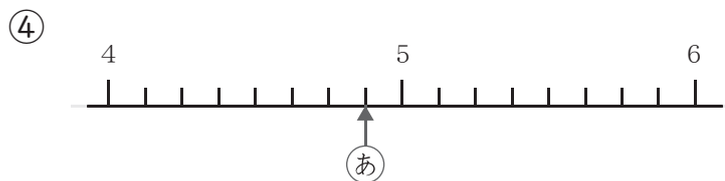
仮分数	$\frac{7}{3}$
帯分数	$2\frac{1}{3}$



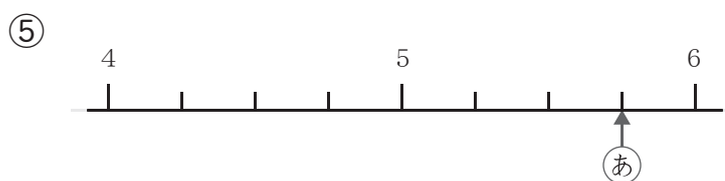
仮分数	$\frac{18}{7}$
帯分数	$2\frac{4}{7}$



仮分数	$\frac{17}{5}$
帯分数	$3\frac{2}{5}$



仮分数	$\frac{39}{8}$
帯分数	$4\frac{7}{8}$

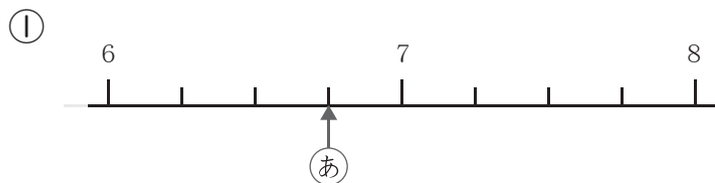


仮分数	$\frac{23}{4}$
帯分数	$5\frac{3}{4}$

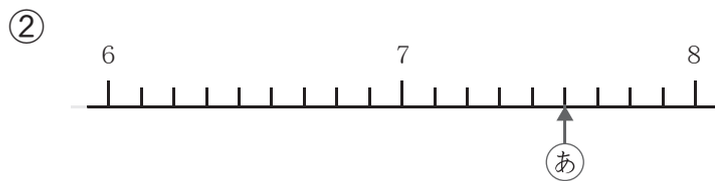
分数の答え

仮分数と帯分数 [2]

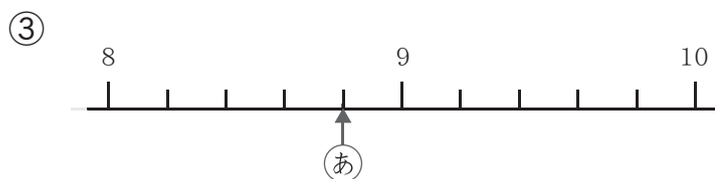
問 矢印の部分②が表す数を仮分数と帯分数で答えましょう。



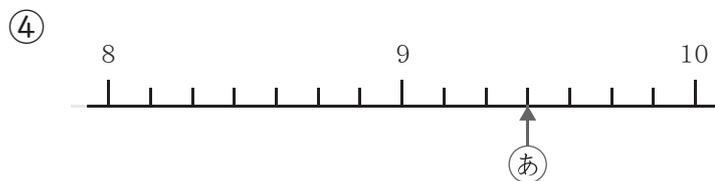
仮分数	$\frac{27}{4}$
帯分数	$6\frac{3}{4}$



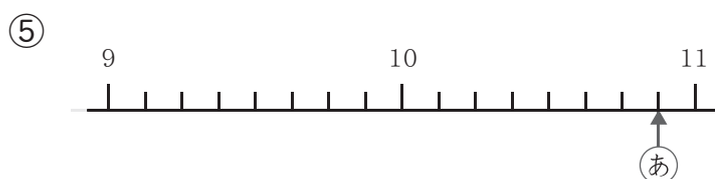
仮分数	$\frac{68}{9}$
帯分数	$7\frac{5}{9}$



仮分数	$\frac{44}{5}$
帯分数	$8\frac{4}{5}$



仮分数	$\frac{66}{7}$
帯分数	$9\frac{3}{7}$



仮分数	$\frac{87}{8}$
帯分数	$10\frac{7}{8}$