



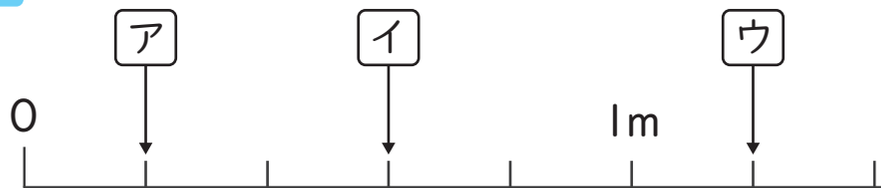
分数

1より大きい分数を数直線でかんがえよう(1)

年 組 名前

数直線を見て、^{つぎ} ^{もん} ^{だい} 次の問題に答えましょう。

1



① **ア** ~ **ウ** の目もりは、それぞれ何mを あらわ 表していますか。

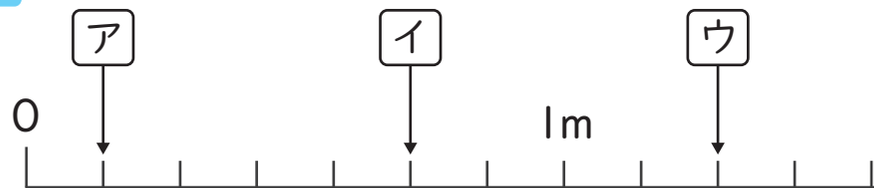
ア () **イ** () **ウ** ()

② **ウ** は **ア** の長さのいくつ分ですか。
()

③ **イ** と **ウ** の長さのちがいは何mですか。
()

④ **ウ** の長さと1mのちがいは何mですか。
()

2



① **ア** ~ **ウ** の目もりは、それぞれ何mを あらわ 表していますか。

ア () **イ** () **ウ** ()

② **ウ** は **ア** の長さのいくつ分ですか。
()

③ **イ** と **ウ** の長さのちがいは何mですか。
()

④ **ウ** の長さと1mのちがいは何mですか。
()



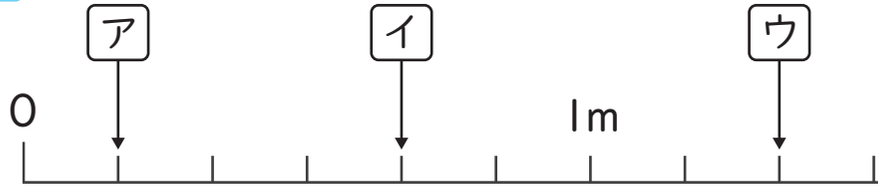
分数

1より大きい分数を数直線でかんがえよう(2)

年 組 名前

数直線を見て、次の問題に答えましょう。

1



① **ア** ~ **ウ** の目もりは、それぞれ何mをあらわ表していますか。

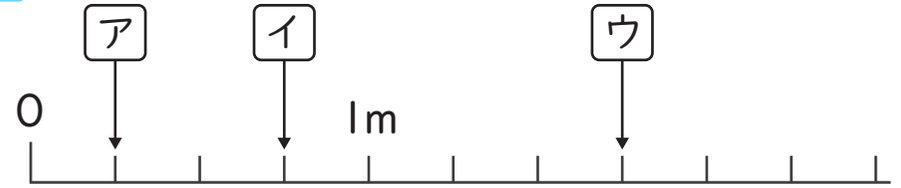
ア () **イ** () **ウ** ()

② **ウ** は **ア** の長さのいくつ分ですか。
()

③ **イ** と **ウ** の長さのちがいは何mですか。
()

④ **ウ** の長さとも1mのちがいは何mですか。
()

2



① **ア** ~ **ウ** の目もりは、それぞれ何mをあらわ表していますか。

ア () **イ** () **ウ** ()

② **ウ** は **ア** の長さのいくつ分ですか。
()

③ **イ** と **ウ** の長さのちがいは何mですか。
()

④ **ウ** の長さとも1mのちがいは何mですか。
()



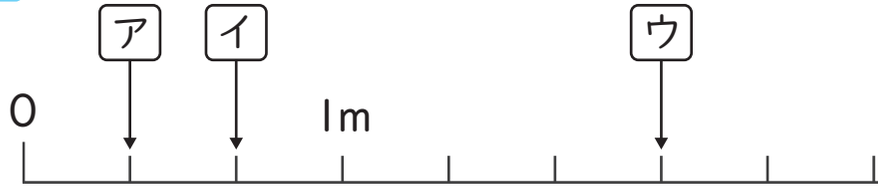
分数

1より大きい分数を数直線でかんがえよう(3)

年 組 名前

数直線を見て、次の問題に答えましょう。

1



① ア～ウ の目もりは、それぞれ何mをあらわ表していますか。

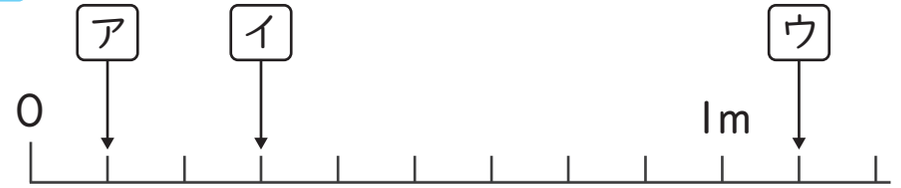
ア () イ () ウ ()

② ウはア の長さのいくつ分ですか。
()

③ イとウ の長さのちがいは何mですか。
()

④ ウの長さと1mのちがいは何mですか。
()

2



① ア～ウ の目もりは、それぞれ何mをあらわ表していますか。

ア () イ () ウ ()

② ウはア の長さのいくつ分ですか。
()

③ イとウ の長さのちがいは何mですか。
()

④ ウの長さと1mのちがいは何mですか。
()



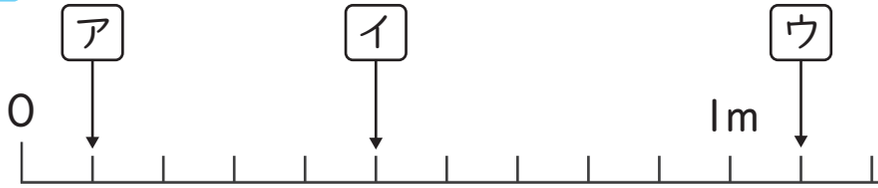
分数

1より大きい分数を数直線でかんがえよう(4)

年 組 名前

数直線を見て、次の問題に答えましょう。

1



① ア～ウ の目もりは、それぞれ何mをあらわ表していますか。

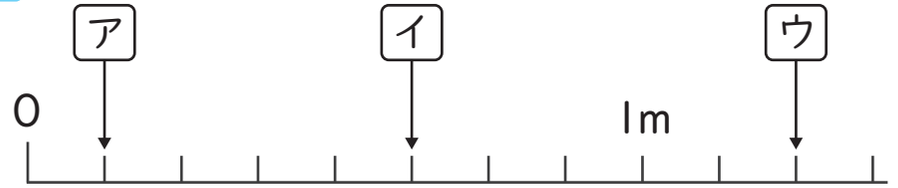
ア () イ () ウ ()

② ウはア の長さのいくつ分ですか。
()

③ イとウ の長さのちがいは何mですか。
()

④ ウの長さとも1mのちがいは何mですか。
()

2



① ア～ウ の目もりは、それぞれ何mをあらわ表していますか。

ア () イ () ウ ()

② ウはア の長さのいくつ分ですか。
()

③ イとウ の長さのちがいは何mですか。
()

④ ウの長さとも1mのちがいは何mですか。
()



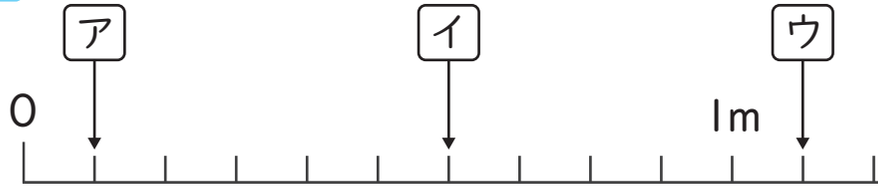
分数

1より大きい分数を数直線でかんがえよう(5)

年 組 名前

数直線を見て、次の問題に答えましょう。

1



① **ア** ~ **ウ** の目もりは、それぞれ何mをあらわ表していますか。

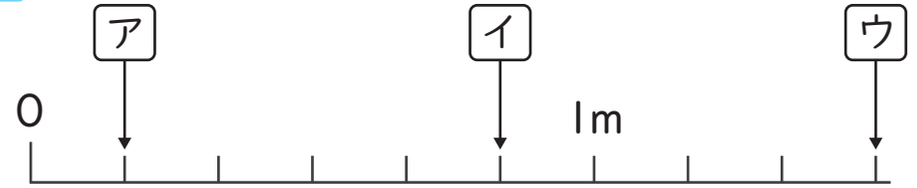
ア () **イ** () **ウ** ()

② **ウ** は **ア** の長さのいくつ分ですか。
()

③ **イ** と **ウ** の長さのちがいは何mですか。
()

④ **ウ** の長さとも1mのちがいは何mですか。
()

2



① **ア** ~ **ウ** の目もりは、それぞれ何mをあらわ表していますか。

ア () **イ** () **ウ** ()

② **ウ** は **ア** の長さのいくつ分ですか。
()

③ **イ** と **ウ** の長さのちがいは何mですか。
()

④ **ウ** の長さとも1mのちがいは何mですか。
()



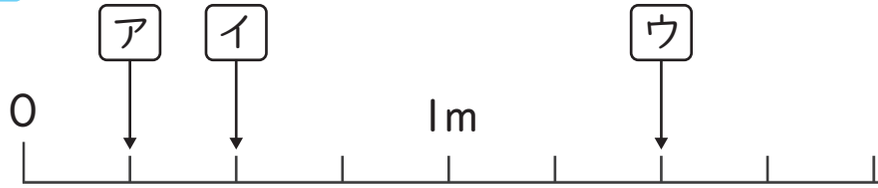
分数

1より大きい分数を数直線でかんがえよう(6)

年 組 名前

数直線を見て、次の問題に答えましょう。

1



① **ア** ~ **ウ** の目もりは、それぞれ何mをあらわ表していますか。

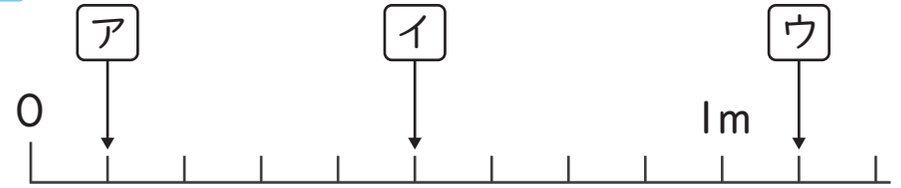
ア () **イ** () **ウ** ()

② **ウ** は **ア** の長さのいくつ分ですか。
()

③ **イ** と **ウ** の長さのちがいは何mですか。
()

④ **ウ** の長さとも1mのちがいは何mですか。
()

2



① **ア** ~ **ウ** の目もりは、それぞれ何mをあらわ表していますか。

ア () **イ** () **ウ** ()

② **ウ** は **ア** の長さのいくつ分ですか。
()

③ **イ** と **ウ** の長さのちがいは何mですか。
()

④ **ウ** の長さとも1mのちがいは何mですか。
()



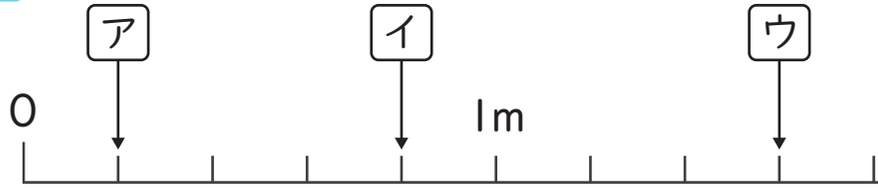
分数

1より大きい分数を数直線でかんがえよう(7)

年 組 名前

数直線を見て、次の問題に答えましょう。

1



① **ア** ~ **ウ** の目もりは、それぞれ何mをあらわ表していますか。

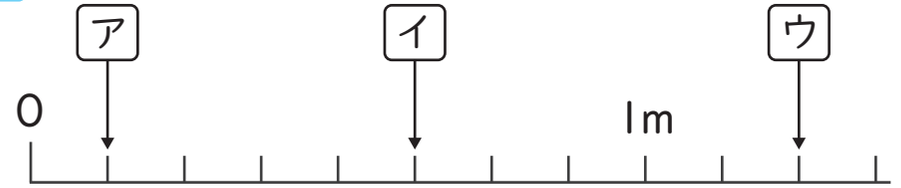
ア () **イ** () **ウ** ()

② **ウ** は **ア** の長さのいくつ分ですか。
()

③ **イ** と **ウ** の長さのちがいは何mですか。
()

④ **ウ** の長さとも1mのちがいは何mですか。
()

2



① **ア** ~ **ウ** の目もりは、それぞれ何mをあらわ表していますか。

ア () **イ** () **ウ** ()

② **ウ** は **ア** の長さのいくつ分ですか。
()

③ **イ** と **ウ** の長さのちがいは何mですか。
()

④ **ウ** の長さとも1mのちがいは何mですか。
()



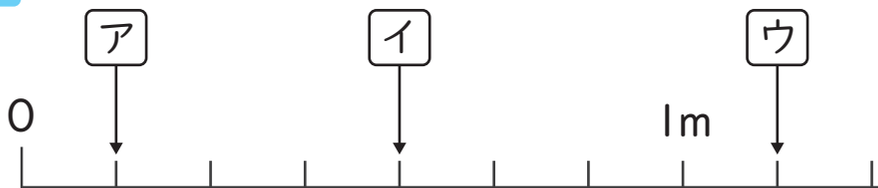
分数

1より大きい分数を数直線でかんがえよう(8)

年 組 名前

数直線を見て、次の問題に答えましょう。

1



① ア～ウ の目もりは、それぞれ何mをあらわ表していますか。

ア () イ () ウ ()

② ウはアの長さのいくつ分ですか。
()

③ イとウの長さのちがいは何mですか。
()

④ ウの長さとも1mのちがいは何mですか。
()

2



① ア～ウ の目もりは、それぞれ何mをあらわ表していますか。

ア () イ () ウ ()

② ウはアの長さのいくつ分ですか。
()

③ イとウの長さのちがいは何mですか。
()

④ ウの長さとも1mのちがいは何mですか。
()



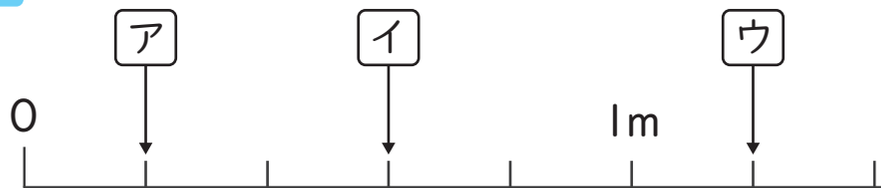
分数

1より大きい分数を数直線でかんがえよう(1)

年 組 名前

数直線を見て、^{つぎ} ^{もん} ^{だい} 次の問題に答えましょう。

1



① **ア** ~ **ウ** の目もりは、それぞれ何mを あらわ 表していますか。

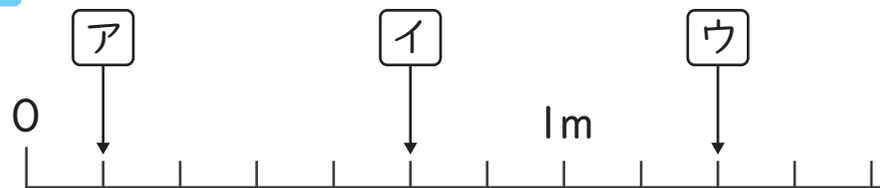
ア ($\frac{1}{5}m$) **イ** ($\frac{3}{5}m$) **ウ** ($\frac{6}{5}m$)

② **ウ** は **ア** の長さのいくつ分ですか。
(6 つ分)

③ **イ** と **ウ** の長さのちがいは何mですか。
($\frac{3}{5}m$)

④ **ウ** の長さとも1mのちがいは何mですか。
($\frac{1}{5}m$)

2



① **ア** ~ **ウ** の目もりは、それぞれ何mを あらわ 表していますか。

ア ($\frac{1}{7}m$) **イ** ($\frac{5}{7}m$) **ウ** ($\frac{9}{7}m$)

② **ウ** は **ア** の長さのいくつ分ですか。
(9 つ分)

③ **イ** と **ウ** の長さのちがいは何mですか。
($\frac{4}{7}m$)

④ **ウ** の長さとも1mのちがいは何mですか。
($\frac{2}{7}m$)



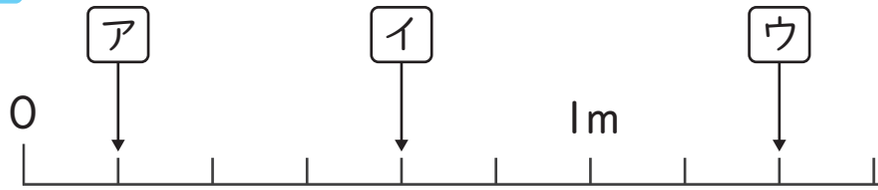
分数

1より大きい分数を数直線でかんがえよう(2)

年 組 名前

数直線を見て、次の問題に答えましょう。

1



① **ア** ~ **ウ** の目もりは、それぞれ何mをあらわ表していますか。

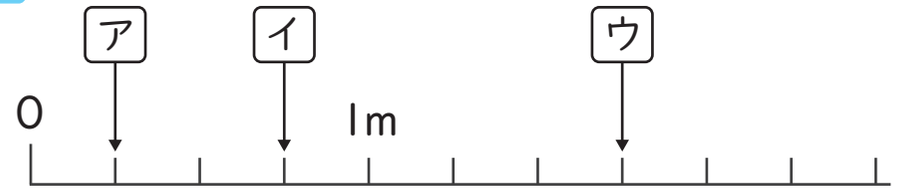
ア ($\frac{1}{6}m$) **イ** ($\frac{4}{6}m$) **ウ** ($\frac{8}{6}m$)

② **ウ** は **ア** の長さのいくつ分ですか。
(8 分)

③ **イ** と **ウ** の長さのちがいは何mですか。
($\frac{4}{6}m$)

④ **ウ** の長さとも1mのちがいは何mですか。
($\frac{2}{6}m$)

2



① **ア** ~ **ウ** の目もりは、それぞれ何mをあらわ表していますか。

ア ($\frac{1}{4}m$) **イ** ($\frac{3}{4}m$) **ウ** ($\frac{7}{4}m$)

② **ウ** は **ア** の長さのいくつ分ですか。
(7 分)

③ **イ** と **ウ** の長さのちがいは何mですか。
($1m / \frac{4}{4}m$)

④ **ウ** の長さとも1mのちがいは何mですか。
($\frac{3}{4}m$)



分数

1より大きい分数を数直線でかんがえよう(3)

年 組 名前

数直線を見て、次の問題に答えましょう。

1



① **ア** ~ **ウ** の目もりは、それぞれ何mをあらわ表していますか。

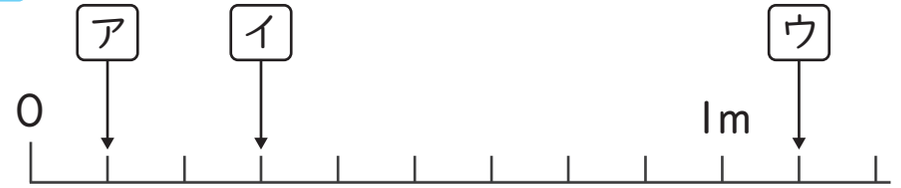
ア ($\frac{1}{3}m$) **イ** ($\frac{2}{3}m$) **ウ** ($\frac{6}{3}m$)

② **ウ** は **ア** の長さのいくつ分ですか。
(6 分)

③ **イ** と **ウ** の長さのちがいは何mですか。
($\frac{4}{3}m$)

④ **ウ** の長さとも1mのちがいは何mですか。
($1m / \frac{3}{3}m$)

2



① **ア** ~ **ウ** の目もりは、それぞれ何mをあらわ表していますか。

ア ($\frac{1}{9}m$) **イ** ($\frac{3}{9}m$) **ウ** ($\frac{10}{9}m$)

② **ウ** は **ア** の長さのいくつ分ですか。
(10 分)

③ **イ** と **ウ** の長さのちがいは何mですか。
($\frac{7}{9}m$)

④ **ウ** の長さとも1mのちがいは何mですか。
($\frac{1}{9}m$)



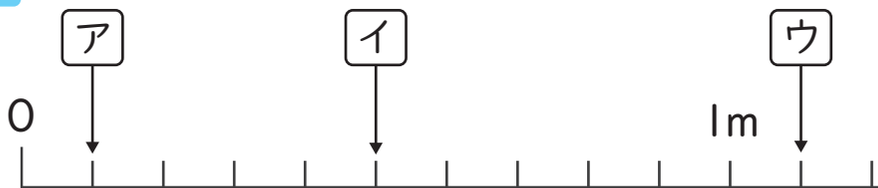
分数

1より大きい分数を数直線でかんがえよう(4)

年 組 名前

数直線を見て、次の問題に答えましょう。

1



① ア～ウ の目もりは、それぞれ何mをあらわ表していますか。

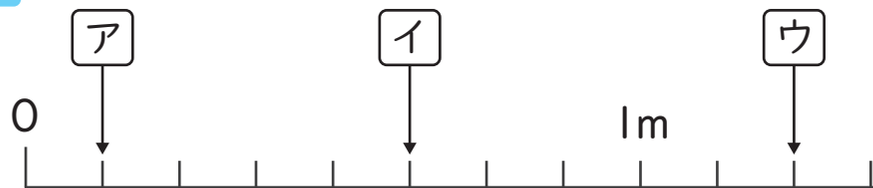
ア ($\frac{1}{10}m$) イ ($\frac{5}{10}m$) ウ ($\frac{11}{10}m$)

② ウはアの長さのいくつ分ですか。
(11こ分)

③ イとウの長さのちがいは何mですか。
($\frac{6}{10}m$)

④ ウの長さとも1mのちがいは何mですか。
($\frac{1}{10}m$)

2



① ア～ウ の目もりは、それぞれ何mをあらわ表していますか。

ア ($\frac{1}{8}m$) イ ($\frac{5}{8}m$) ウ ($\frac{11}{8}m$)

② ウはアの長さのいくつ分ですか。
(10こ分)

③ イとウの長さのちがいは何mですか。
($\frac{5}{8}m$)

④ ウの長さとも1mのちがいは何mですか。
($\frac{2}{8}m$)



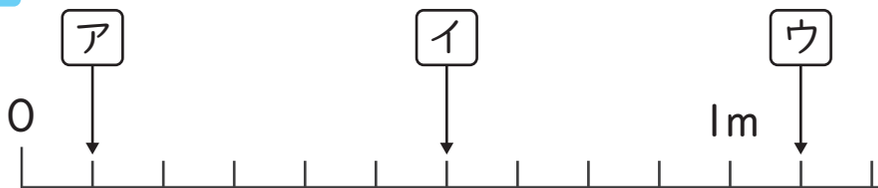
分数

1より大きい分数を数直線でかんがえよう(5)

年 組 名前

数直線を見て、次の問題に答えましょう。

1



- ① ア～ウの目もりは、それぞれ何mをあらわ表していますか。

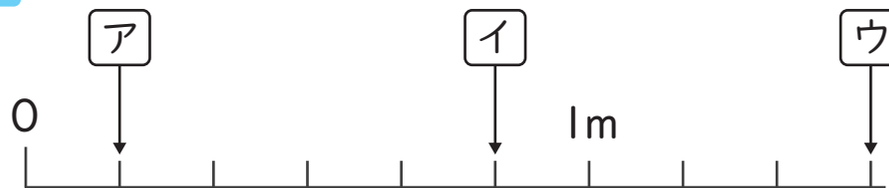
ア ($\frac{1}{10}m$) イ ($\frac{6}{10}m$) ウ ($\frac{11}{10}m$)

- ② ウはアの長さのいくつ分ですか。
(11こ分)

- ③ イとウの長さのちがいは何mですか。
($\frac{5}{10}m$)

- ④ ウの長さとも1mのちがいは何mですか。
($\frac{1}{10}m$)

2



- ① ア～ウの目もりは、それぞれ何mをあらわ表していますか。

ア ($\frac{1}{6}m$) イ ($\frac{5}{6}m$) ウ ($\frac{11}{6}m$)

- ② ウはアの長さのいくつ分ですか。
(9つ分)

- ③ イとウの長さのちがいは何mですか。
($\frac{4}{6}m$)

- ④ ウの長さとも1mのちがいは何mですか。
($\frac{3}{6}m$)



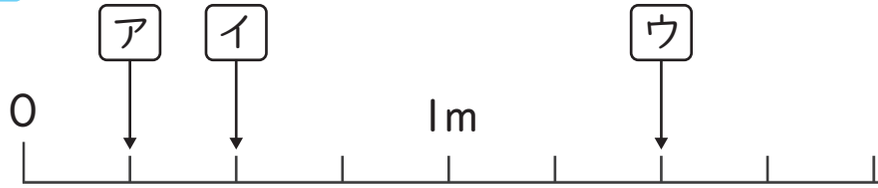
分数

1より大きい分数を数直線でかんがえよう(6)

年 組 名前

数直線を見て、^{つぎ} ^{もん} ^{だい} 次の問題に答えましょう。

1



① **ア** ~ **ウ** の目もりは、それぞれ何mを あらわ 表していますか。

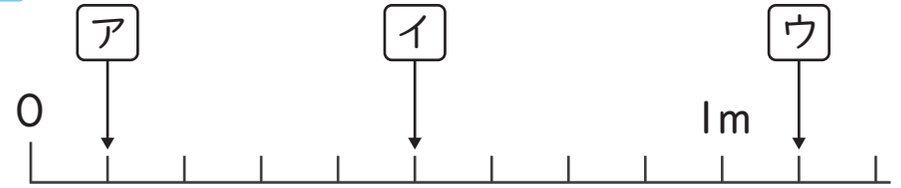
ア ($\frac{1}{4}m$) **イ** ($\frac{2}{4}m$) **ウ** ($\frac{6}{4}m$)

② **ウ** は **ア** の長さのいくつ分ですか。
(6 分)

③ **イ** と **ウ** の長さのちがいは何mですか。
($1m / \frac{4}{4}m$)

④ **ウ** の長さとも1mのちがいは何mですか。
($\frac{2}{4}m$)

2



① **ア** ~ **ウ** の目もりは、それぞれ何mを あらわ 表していますか。

ア ($\frac{1}{9}m$) **イ** ($\frac{5}{9}m$) **ウ** ($\frac{10}{9}m$)

② **ウ** は **ア** の長さのいくつ分ですか。
(10 分)

③ **イ** と **ウ** の長さのちがいは何mですか。
($\frac{5}{9}m$)

④ **ウ** の長さとも1mのちがいは何mですか。
($\frac{1}{9}m$)



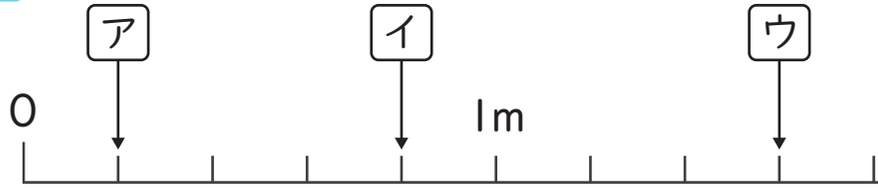
分数

1より大きい分数を数直線でかんがえよう(7)

年 組 名前

数直線を見て、次の問題に答えましょう。

1



① ア～ウ の目もりは、それぞれ何mをあらわ表していますか。

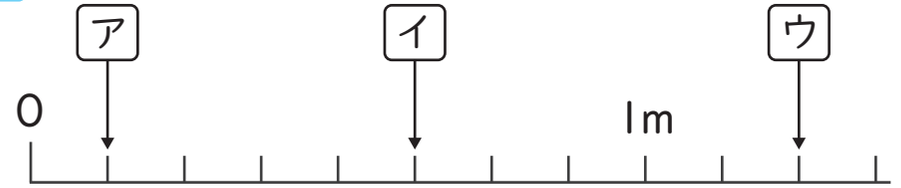
ア ($\frac{1}{5}m$) イ ($\frac{4}{5}m$) ウ ($\frac{8}{5}m$)

② ウはアの長さのいくつ分ですか。
(8つ分)

③ イとウの長さのちがいは何mですか。
($\frac{4}{5}m$)

④ ウの長さとも1mのちがいは何mですか。
($\frac{3}{5}m$)

2



① ア～ウ の目もりは、それぞれ何mをあらわ表していますか。

ア ($\frac{1}{8}m$) イ ($\frac{5}{8}m$) ウ ($\frac{10}{8}m$)

② ウはアの長さのいくつ分ですか。
(10こ分)

③ イとウの長さのちがいは何mですか。
($\frac{5}{8}m$)

④ ウの長さとも1mのちがいは何mですか。
($\frac{2}{8}m$)



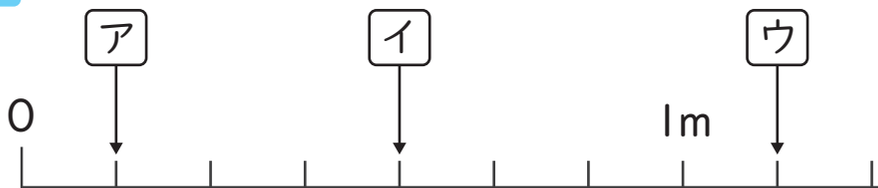
分数

1より大きい分数を数直線でかんがえよう(8)

年 組 名前

数直線を見て、次の問題に答えましょう。

1



① **ア** ~ **ウ** の目もりは、それぞれ何mをあらわ表していますか。

ア ($\frac{1}{7}m$) **イ** ($\frac{4}{7}m$) **ウ** ($\frac{8}{7}m$)

② **ウ** は **ア** の長さのいくつ分ですか。
(8 分)

③ **イ** と **ウ** の長さのちがいは何mですか。
($\frac{4}{7}m$)

④ **ウ** の長さとも1mのちがいは何mですか。
($\frac{1}{7}m$)

2



① **ア** ~ **ウ** の目もりは、それぞれ何mをあらわ表していますか。

ア ($\frac{1}{10}m$) **イ** ($\frac{4}{10}m$) **ウ** ($\frac{12}{10}m$)

② **ウ** は **ア** の長さのいくつ分ですか。
(12 分)

③ **イ** と **ウ** の長さのちがいは何mですか。
($\frac{8}{10}m$)

④ **ウ** の長さとも1mのちがいは何mですか。
($\frac{2}{10}m$)