



# 分数 7

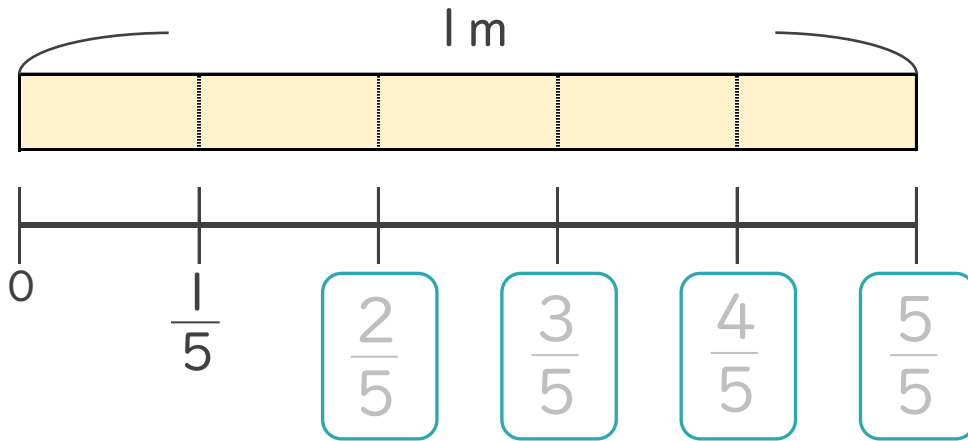
● 1より小さい分数を  
数直線に表す



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の図を見て答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

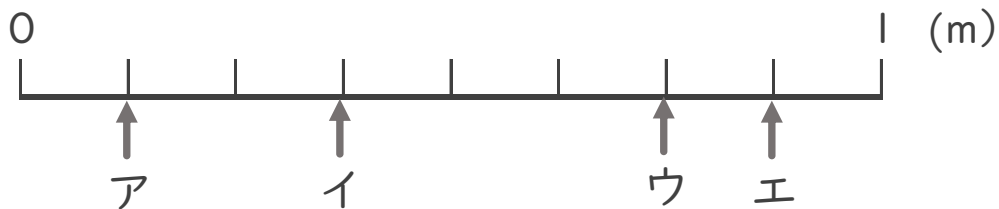


①  にあてはまる分数を書きましょう。

②  $\frac{1}{5}$  mの5こ分の長さは何mですか。          m

2 ア～エのめもりが表す長さは、それぞれ何mですか。

(うすい字はなぞりましょう。)



答え ア  $\frac{1}{8}$  m イ          m ウ          m エ          m



# 分数 7

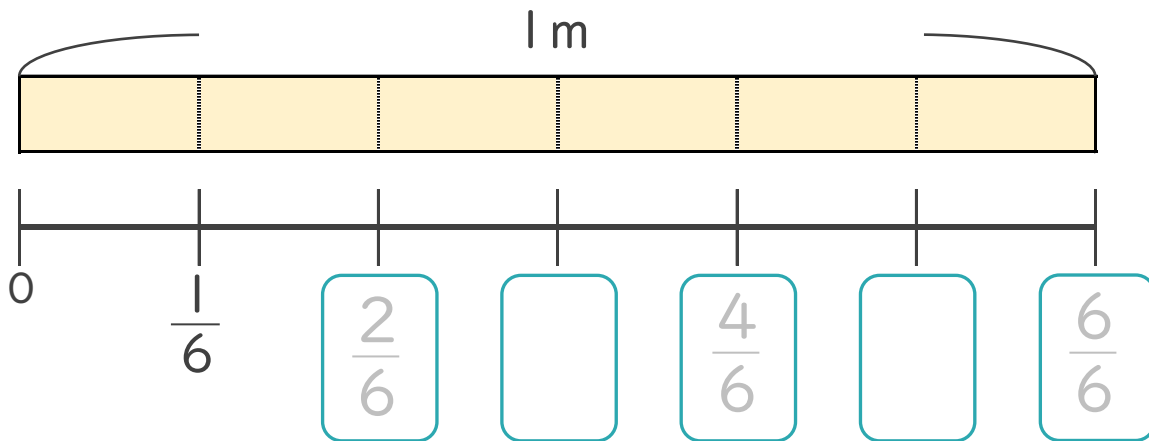
● 1より小さい分数を  
数直線に表す



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の図を見て答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

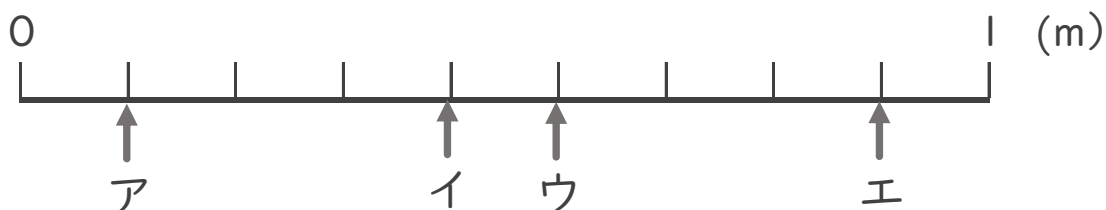


①  にあてはまる分数を書きましょう。

②  $\frac{1}{6}$  mの6こ分の長さは何mですか。          m

2 ア～エのめもりが表す長さは、それぞれ何mですか。

(うすい字はなぞりましょう。)



答え ア  $\frac{1}{9}$  m    イ          m    ウ          m    エ          m





分数 7

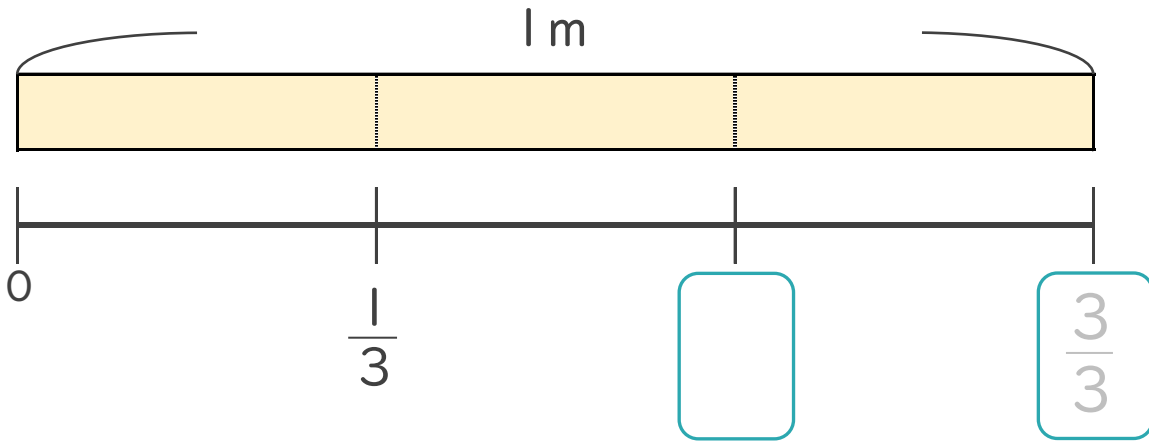
1より小さい分数を  
数直線に表す



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の図を見て答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

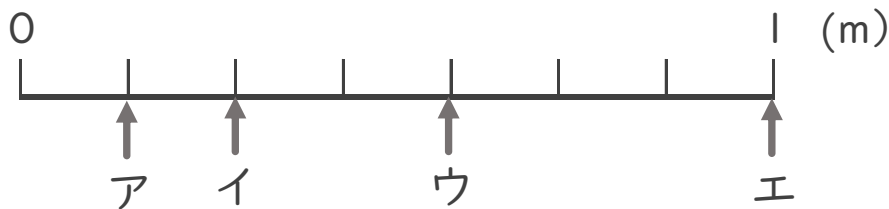


①    にあてはまる分数を書きましょう。

②  $\frac{1}{3}$  mの3こ分の長さは何mですか。          m

2 ア～エのめもりが表す長さは、それぞれ何mですか。

(うすい字はなぞりましょう。)



答え ア          m イ          m ウ          m エ          m



# 分数 7

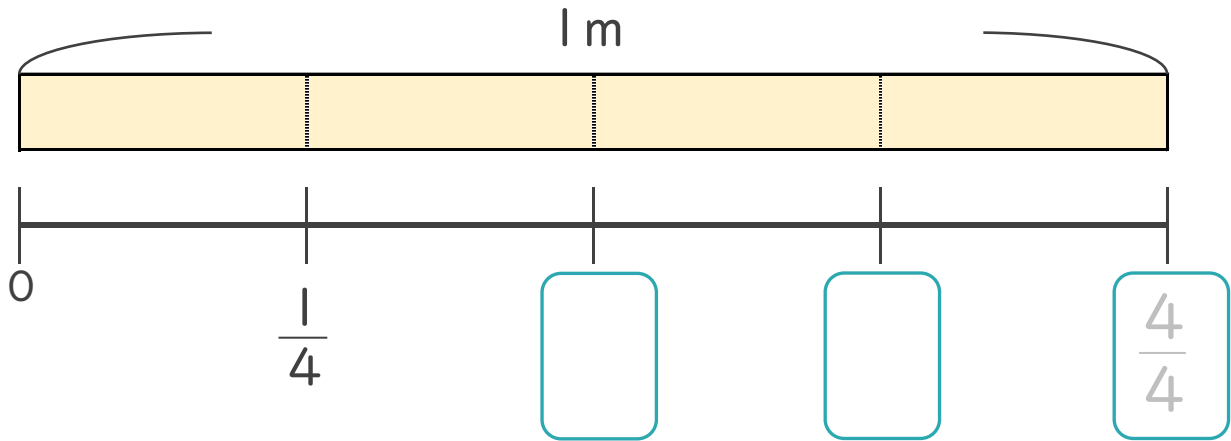
1より小さい分数を数直線に表す



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

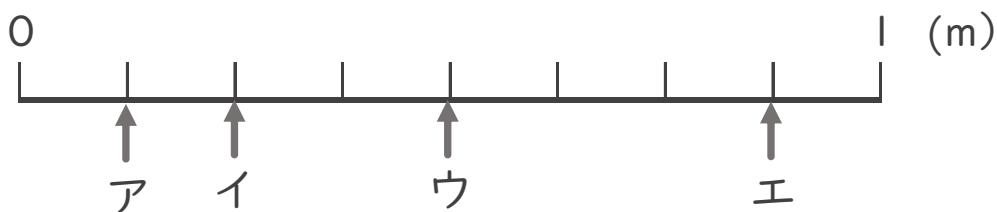
1 次の図を見て答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



①  にあてはまる分数を書きましょう。

②  $\frac{1}{4}$  mの4こ分の長さは何mですか。 \_\_\_\_\_ m

2 ア～エのめもりが表す長さは、それぞれ何mですか。



答え ア \_\_\_\_\_ m イ \_\_\_\_\_ m ウ \_\_\_\_\_ m エ \_\_\_\_\_ m





# 分数 7

● 1より小さい分数を  
数直線に表す

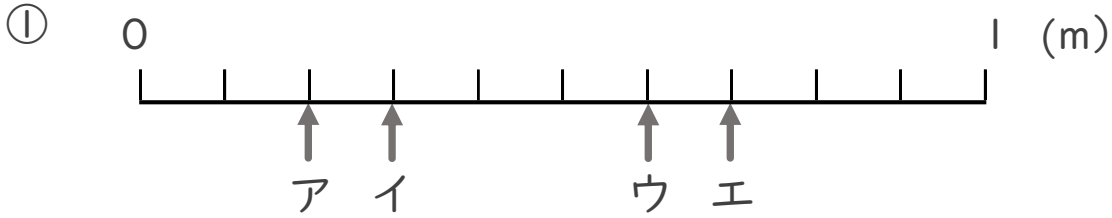


日にち： 月 日

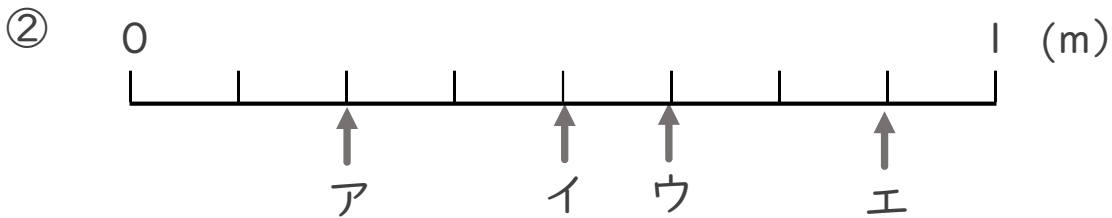
名まえ \_\_\_\_\_

- ア～エのめもりが表す長さは、それぞれ何mですか。

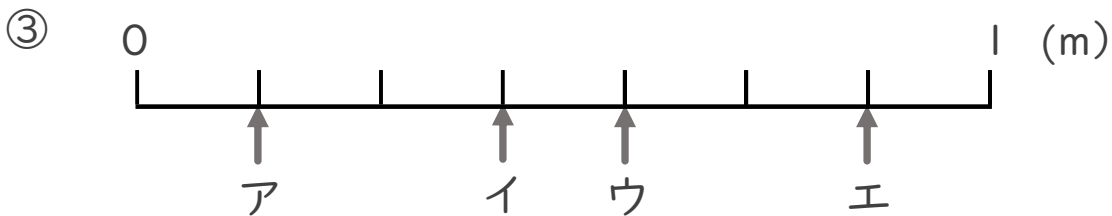
(うすい字はなぞりましょう。)



答え ア  $\frac{2}{10}$  m    イ \_\_\_\_\_ m    ウ \_\_\_\_\_ m    エ \_\_\_\_\_ m



答え ア \_\_\_\_\_ m    イ \_\_\_\_\_ m    ウ \_\_\_\_\_ m    エ \_\_\_\_\_ m



答え ア \_\_\_\_\_ m    イ \_\_\_\_\_ m    ウ \_\_\_\_\_ m    エ \_\_\_\_\_ m



分数 7

1より小さい分数を数直線に表す

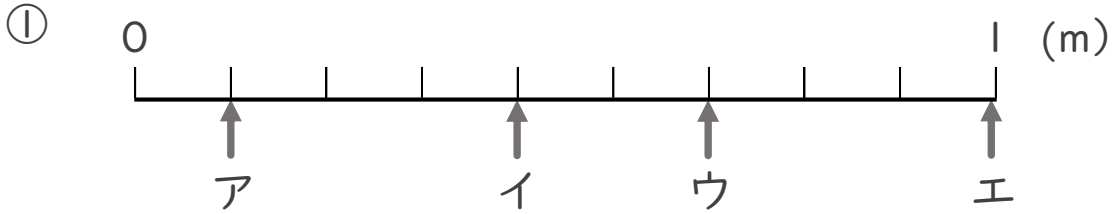


日にち： 月 日

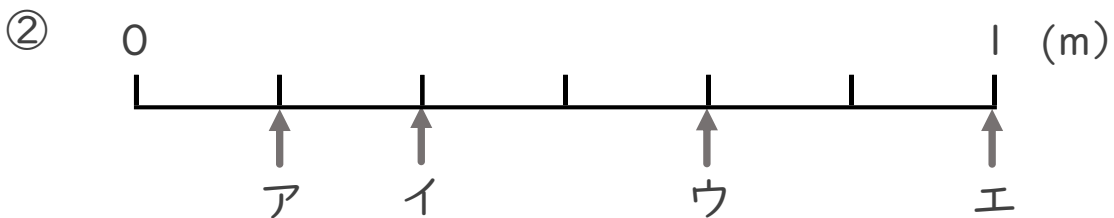
名まえ

ア～エのめもりが表す長さは、それぞれ何mですか。

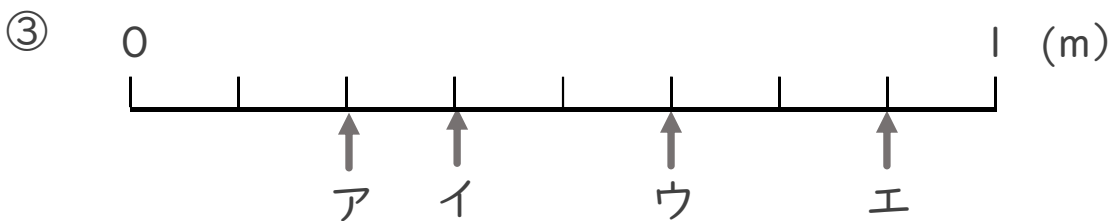
(うすい字はなぞりましょう。)



答え ア \_\_\_\_\_ m \_\_\_\_\_ m \_\_\_\_\_ m \_\_\_\_\_ m



答え ア \_\_\_\_\_ m \_\_\_\_\_ m \_\_\_\_\_ m \_\_\_\_\_ m



答え ア \_\_\_\_\_ m \_\_\_\_\_ m \_\_\_\_\_ m \_\_\_\_\_ m



# 分数 7

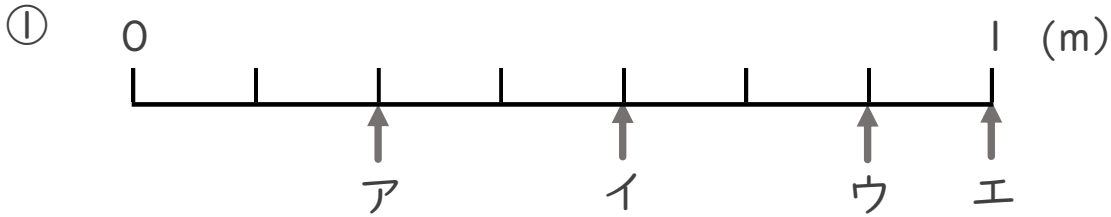
● 1より小さい分数を  
数直線に表す



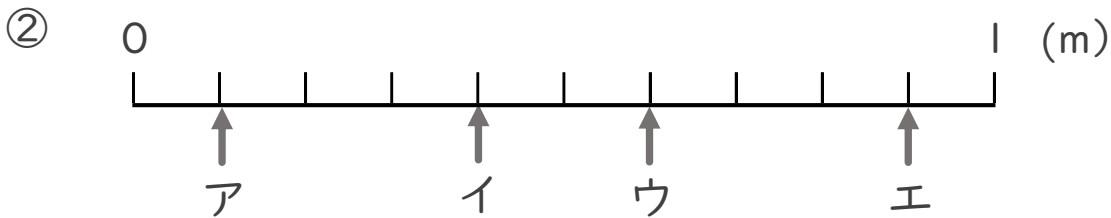
日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

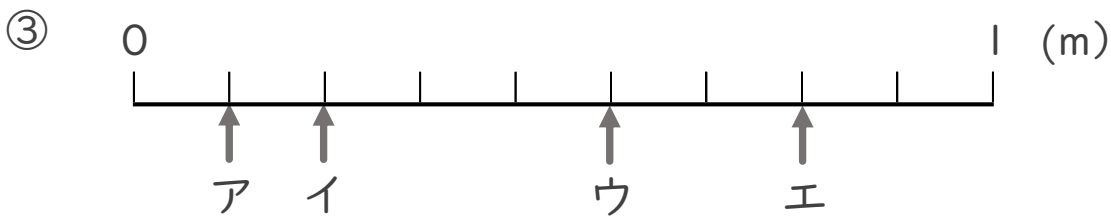
・ ア～エのめもりが表す長さは、それぞれ何mですか。



答え    ア                    イ                    ウ                    エ  
           \_\_\_\_\_ m    \_\_\_\_\_ m    \_\_\_\_\_ m    \_\_\_\_\_ m



答え    ア                    イ                    ウ                    エ  
           \_\_\_\_\_ m    \_\_\_\_\_ m    \_\_\_\_\_ m    \_\_\_\_\_ m



答え    ア                    イ                    ウ                    エ  
           \_\_\_\_\_ m    \_\_\_\_\_ m    \_\_\_\_\_ m    \_\_\_\_\_ m



# 分数 7

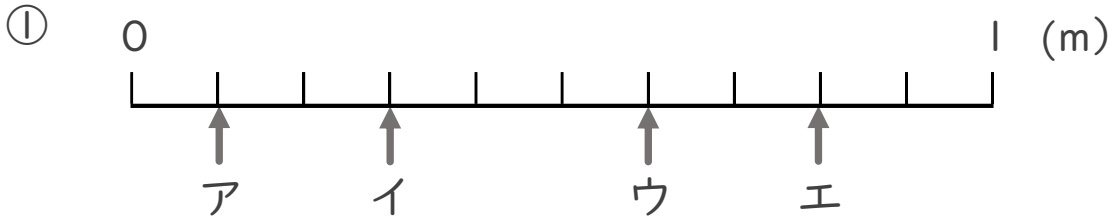
● 1より小さい分数を  
数直線に表す



日にち： 月 日

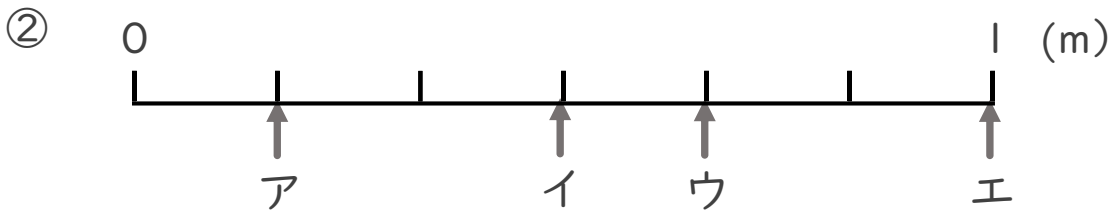
名まえ \_\_\_\_\_

・ ア～エのめもりりが表す長さは、それぞれ何mですか。



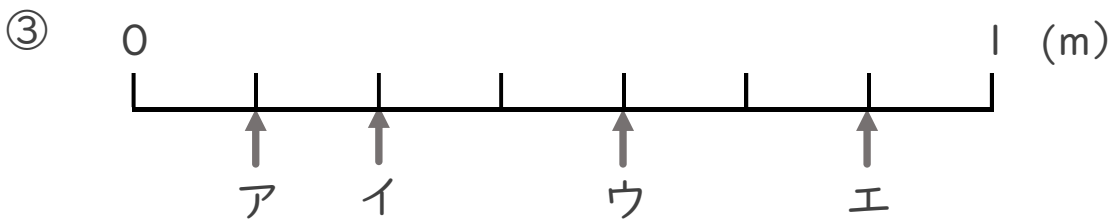
答え    ア                    イ                    ウ                    エ

          \_\_\_\_\_ m    \_\_\_\_\_ m    \_\_\_\_\_ m    \_\_\_\_\_ m



答え    ア                    イ                    ウ                    エ

          \_\_\_\_\_ m    \_\_\_\_\_ m    \_\_\_\_\_ m    \_\_\_\_\_ m



答え    ア                    イ                    ウ                    エ

          \_\_\_\_\_ m    \_\_\_\_\_ m    \_\_\_\_\_ m    \_\_\_\_\_ m





# 分数 7

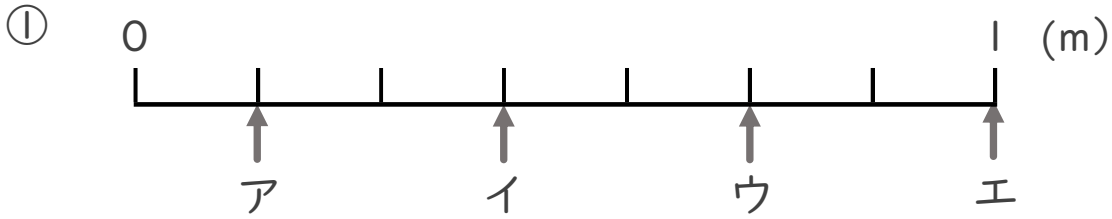
● 1より小さい分数を  
数直線に表す



日にち： 月 日

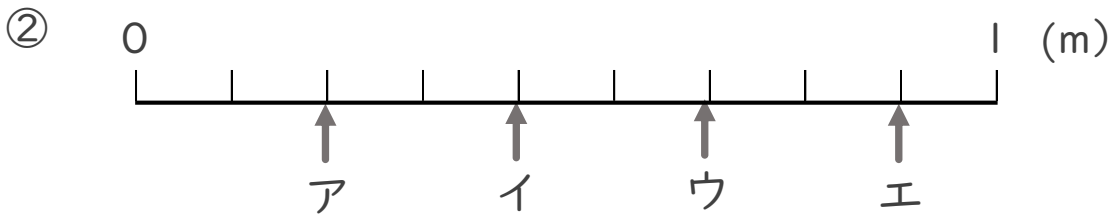
名まえ \_\_\_\_\_

・ ア～エのめもりが表す長さは、それぞれ何mですか。



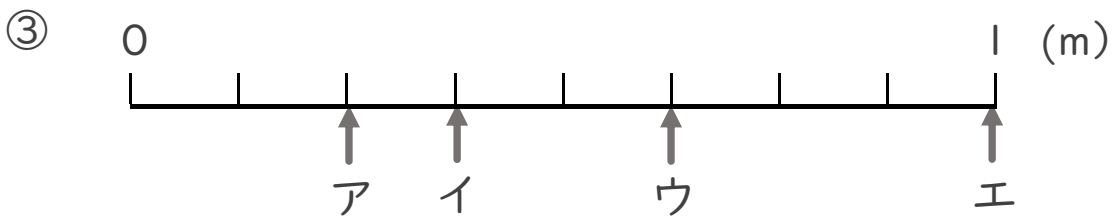
答え    ア                    イ                    ウ                    エ

          \_\_\_\_\_ m    \_\_\_\_\_ m    \_\_\_\_\_ m    \_\_\_\_\_ m



答え    ア                    イ                    ウ                    エ

          \_\_\_\_\_ m    \_\_\_\_\_ m    \_\_\_\_\_ m    \_\_\_\_\_ m



答え    ア                    イ                    ウ                    エ

          \_\_\_\_\_ m    \_\_\_\_\_ m    \_\_\_\_\_ m    \_\_\_\_\_ m



分数 7

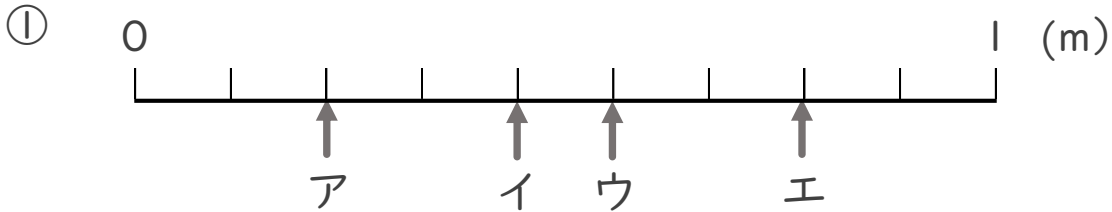
1より小さい分数を数直線に表す



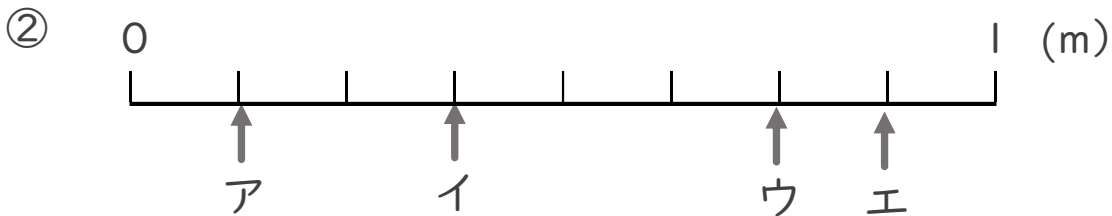
日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

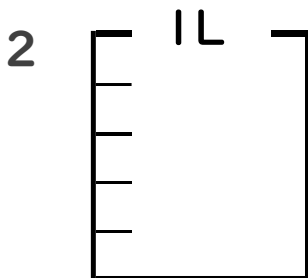
1 ア～エのめもりが表す長さは、それぞれ何mですか。



答え ア \_\_\_\_\_ m    イ \_\_\_\_\_ m    ウ \_\_\_\_\_ m    エ \_\_\_\_\_ m



答え ア \_\_\_\_\_ m    イ \_\_\_\_\_ m    ウ \_\_\_\_\_ m    エ \_\_\_\_\_ m



①  $\frac{1}{5}$  Lの3こ分だけ色をぬりましょう。

② 色をぬったところのかさは何Lですか。 \_\_\_\_\_ L



# 分数 7

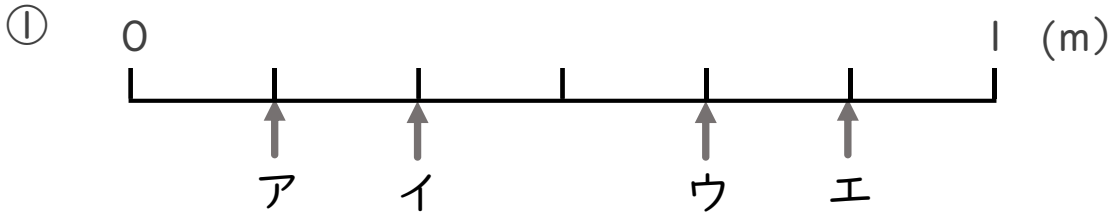
● 1より小さい分数を  
数直線に表す



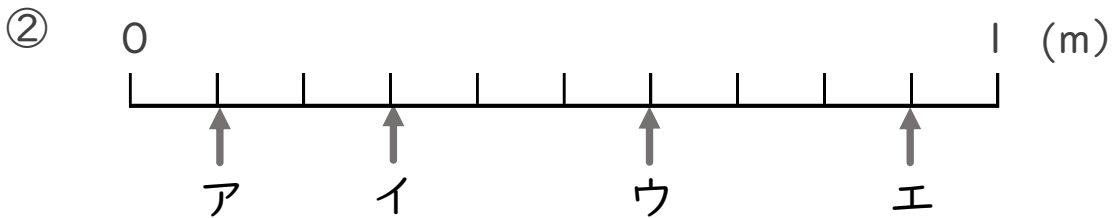
日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

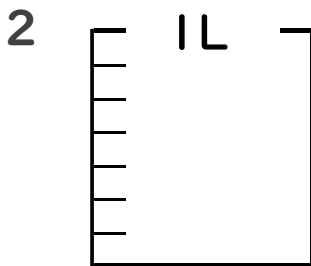
1 ア～エのめもりが表す長さは、それぞれ何mですか。



答え ア \_\_\_\_\_ m イ \_\_\_\_\_ m ウ \_\_\_\_\_ m エ \_\_\_\_\_ m



答え ア \_\_\_\_\_ m イ \_\_\_\_\_ m ウ \_\_\_\_\_ m エ \_\_\_\_\_ m



①  $\frac{1}{7}$  Lの5こ分だけ色をぬりましょう。

② 色をぬったところのかさは何Lですか。 \_\_\_\_\_ L



分数 7

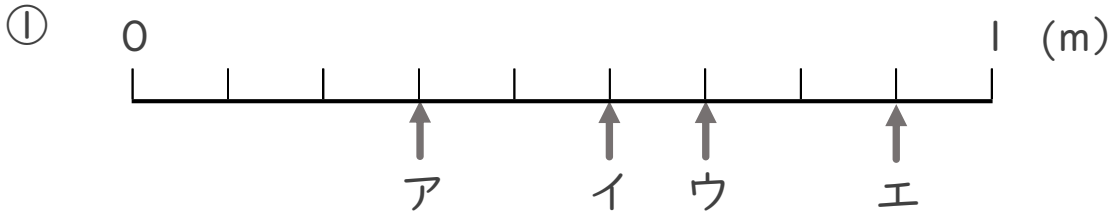
1より小さい分数を数直線に表す



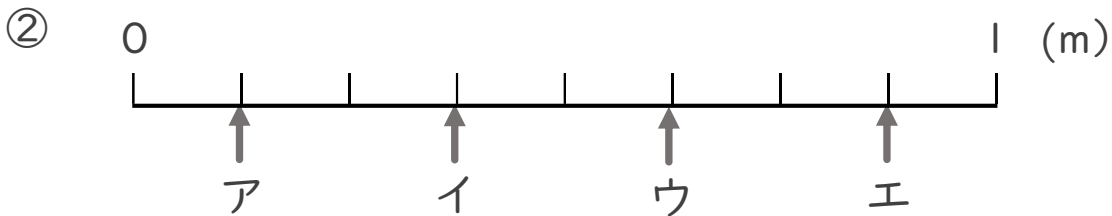
日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

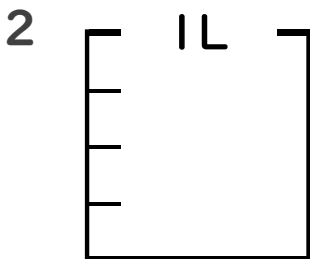
1 ア～エのめもりが表す長さは、それぞれ何mですか。



答え ア \_\_\_\_\_ m    イ \_\_\_\_\_ m    ウ \_\_\_\_\_ m    エ \_\_\_\_\_ m



答え ア \_\_\_\_\_ m    イ \_\_\_\_\_ m    ウ \_\_\_\_\_ m    エ \_\_\_\_\_ m



①  $\frac{1}{4}$  Lの3こ分だけ色をぬりましょう。

② 色をぬったところのかさは何Lですか。 \_\_\_\_\_ L



# 分数 7

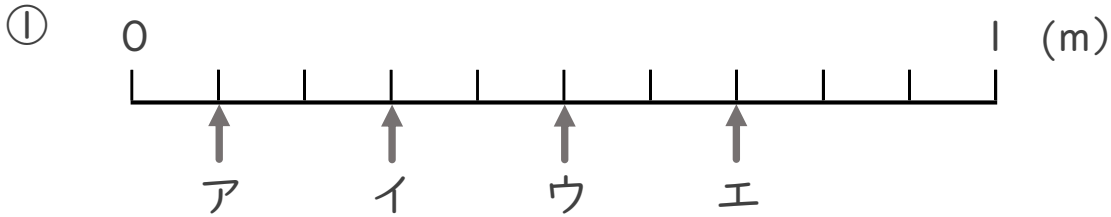
● 1より小さい分数を  
数直線に表す



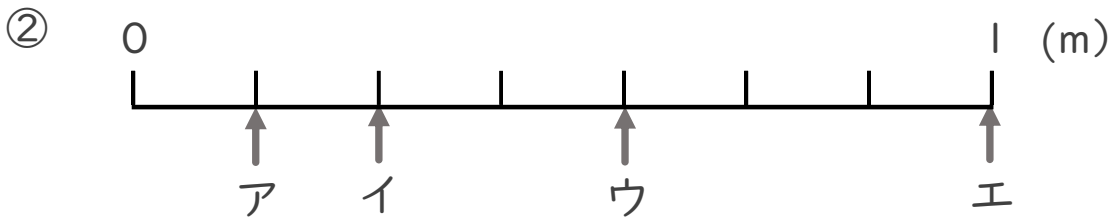
日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

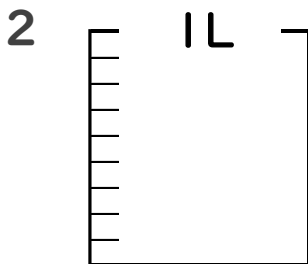
1 ア～エのめもりが表す長さは、それぞれ何mですか。



答え ア                    イ                    ウ                    エ  
 \_\_\_\_\_ m    \_\_\_\_\_ m    \_\_\_\_\_ m    \_\_\_\_\_ m



答え ア                    イ                    ウ                    エ  
 \_\_\_\_\_ m    \_\_\_\_\_ m    \_\_\_\_\_ m    \_\_\_\_\_ m



①  $\frac{1}{9}$  Lの5こ分だけ色をぬりましょう。

② 色をぬったところのかさは何Lですか。 \_\_\_\_\_ L



# 分数 7

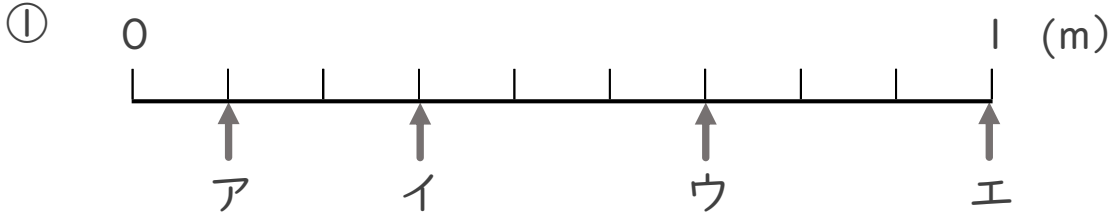
● 1より小さい分数を  
数直線に表す



日にち： 月 日

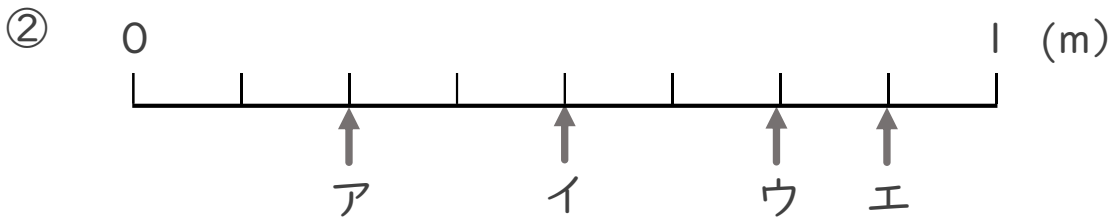
名まえ \_\_\_\_\_

1 ア～エのめもりが表す長さは、それぞれ何mですか。



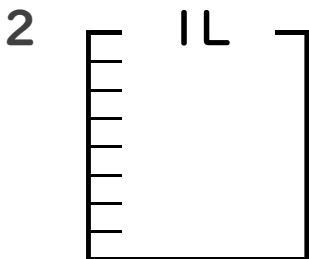
答え    ア                    イ                    ウ                    エ

                  \_\_\_\_\_ m    \_\_\_\_\_ m    \_\_\_\_\_ m    \_\_\_\_\_ m



答え    ア                    イ                    ウ                    エ

                  \_\_\_\_\_ m    \_\_\_\_\_ m    \_\_\_\_\_ m    \_\_\_\_\_ m



①  $\frac{1}{8}$  Lの7こ分だけ色をぬりましょう。

② 色をぬったところのかさは何Lですか。 \_\_\_\_\_ L

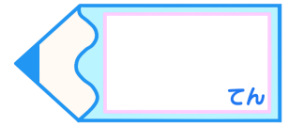


# 分数 7

1より小さい分数を数直線に表す

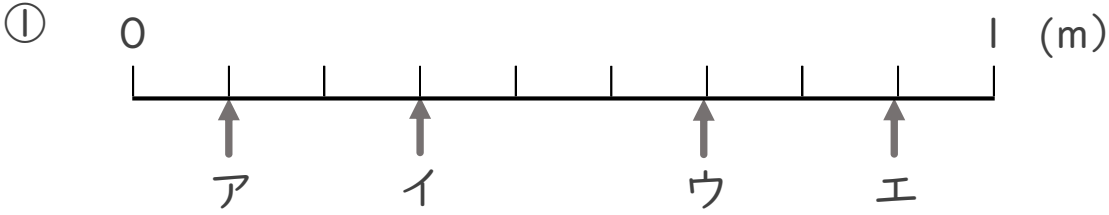


目指せ90点!



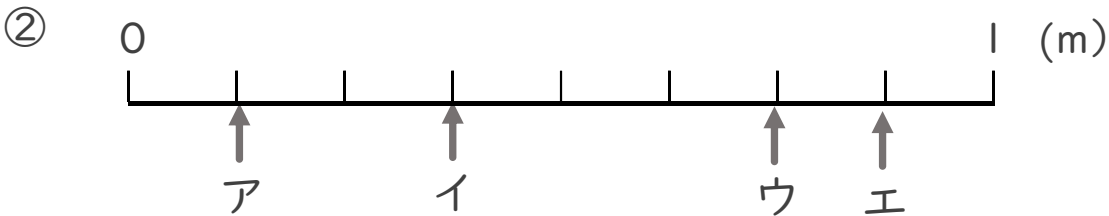
名まえ \_\_\_\_\_

1 ア～エのめもりが表す長さは、それぞれ何mですか。(各10点)



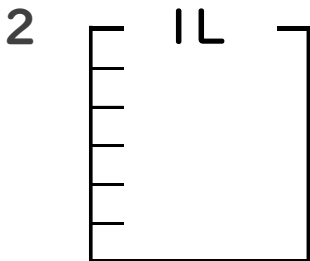
答え    ア                                  イ                                  ウ                                  エ

\_\_\_\_\_ m    \_\_\_\_\_ m    \_\_\_\_\_ m    \_\_\_\_\_ m



答え    ア                                  イ                                  ウ                                  エ

\_\_\_\_\_ m    \_\_\_\_\_ m    \_\_\_\_\_ m    \_\_\_\_\_ m



①  $\frac{1}{6}$  Lの4こ分だけ色をぬりましょう。

② 色をぬったところのかさは何Lですか。 \_\_\_\_\_ L

(各10点)



### 分数 7

1より小さい分数を  
数直線に表す

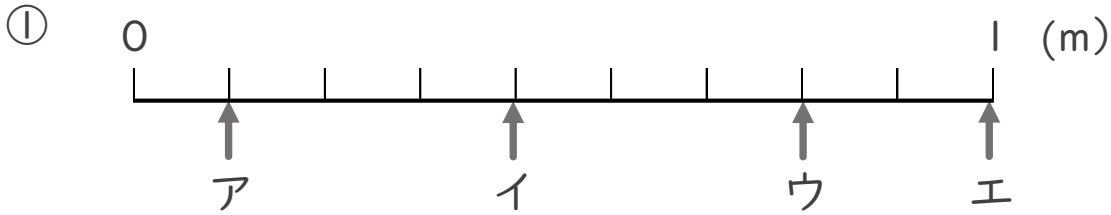


目指せ90点!



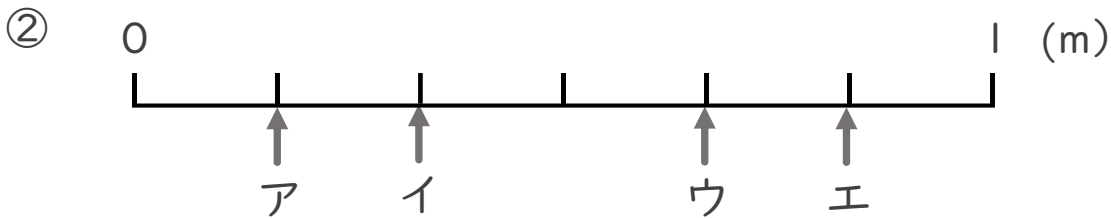
名まえ \_\_\_\_\_

1 ア~エのめもりが表す長さは、それぞれ何mですか。(各10点)



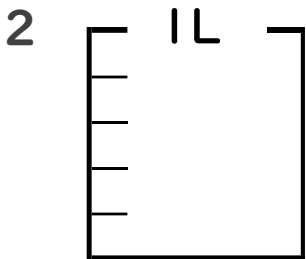
答え    ア                    イ                    ウ                    エ

          \_\_\_\_\_ m    \_\_\_\_\_ m    \_\_\_\_\_ m    \_\_\_\_\_ m



答え    ア                    イ                    ウ                    エ

          \_\_\_\_\_ m    \_\_\_\_\_ m    \_\_\_\_\_ m    \_\_\_\_\_ m



①  $\frac{1}{5}$  Lの4こ分だけ色をぬりましょう。

② 色をぬったところのかさは何Lですか。 \_\_\_\_\_ L

(各10点)





# 分数 7

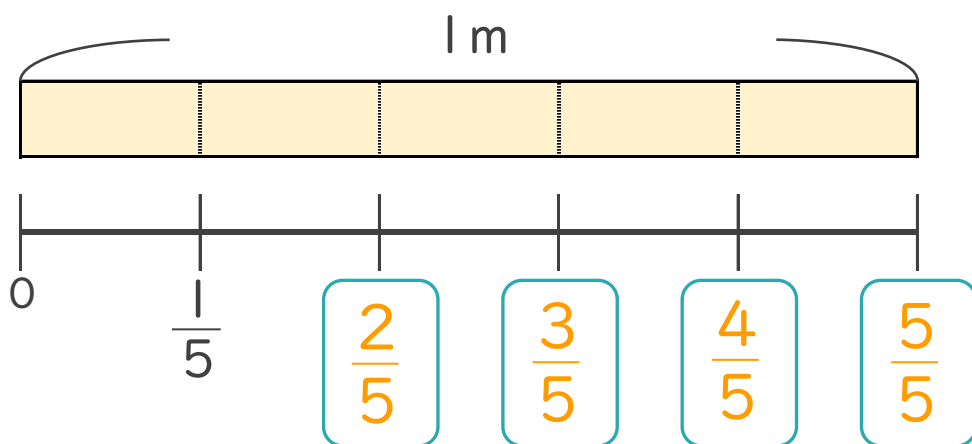
1より小さい分数を数直線に表す



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の図を見て答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

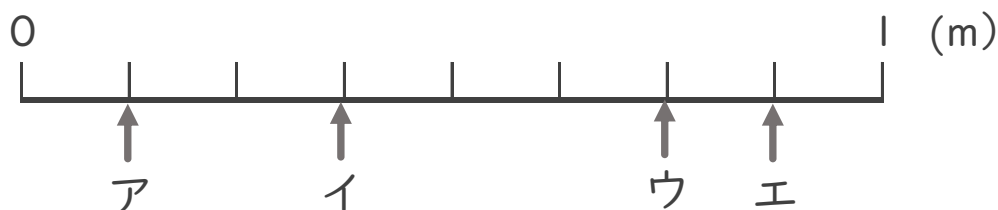


①  にあてはまる分数を書きましょう。

②  $\frac{1}{5}$  mの5こ分の長さは何mですか。          m

2 ア～エのめもりが表す長さは、それぞれ何mですか。

(うすい字はなぞりましょう。)



答え    ア    $\frac{1}{8}$  m    イ    $\frac{3}{8}$  m    ウ    $\frac{6}{8}$  m    エ    $\frac{7}{8}$  m



# 分数 7

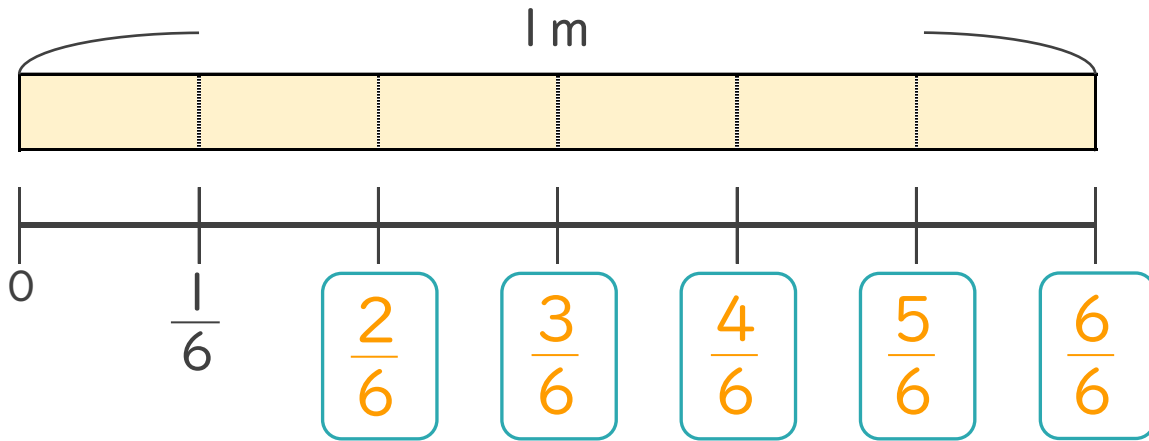
1より小さい分数を数直線に表す



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の図を見て答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



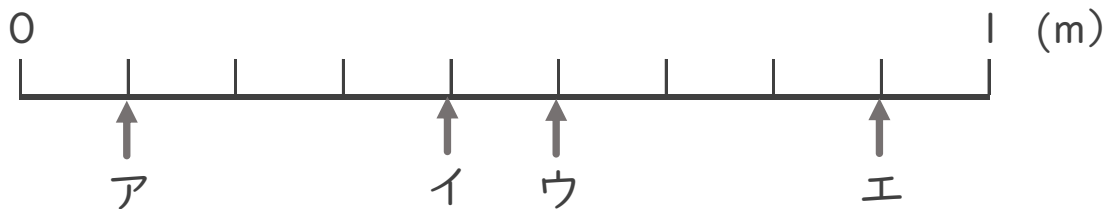
①  にあてはまる分数を書きましょう。

②  $\frac{1}{6}$  mの6こ分の長さは何mですか。

         m

2 ア～エのめもりが表す長さは、それぞれ何mですか。

(うすい字はなぞりましょう。)



答え    ア     $\frac{1}{9}$  m    イ     $\frac{4}{9}$  m    ウ     $\frac{5}{9}$  m    エ     $\frac{8}{9}$  m



# 分数 7

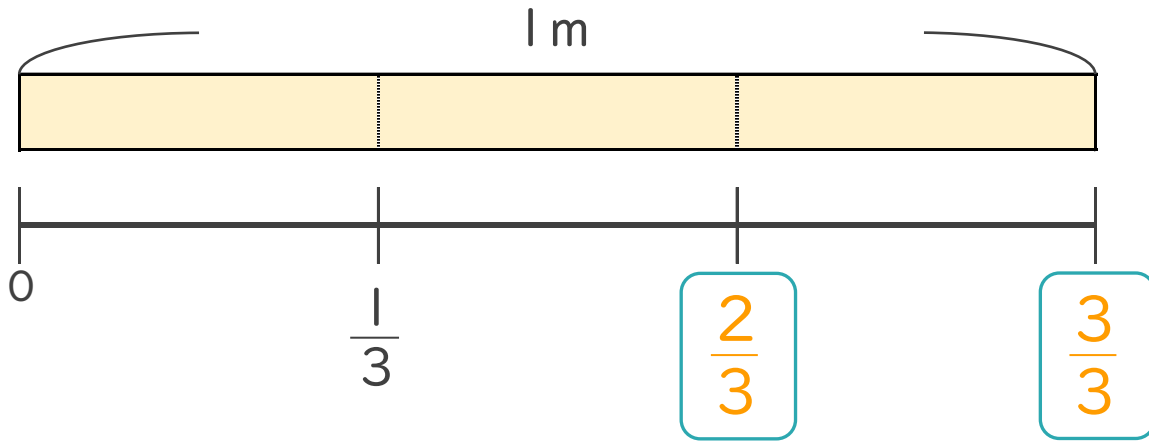
● 1より小さい分数を数直線に表す



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の図を見て答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



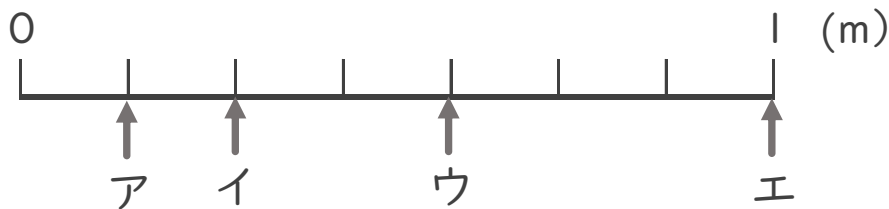
①  にあてはまる分数を書きましょう。

②  $\frac{1}{3}$  mの3こ分の長さは何mですか。

         m

2 ア～エのめもりが表す長さは、それぞれ何mですか。

(うすい字はなぞりましょう。)



答え ア  $\frac{1}{7}$  m    イ  $\frac{2}{7}$  m    ウ  $\frac{4}{7}$  m    エ          m



# 分数 7

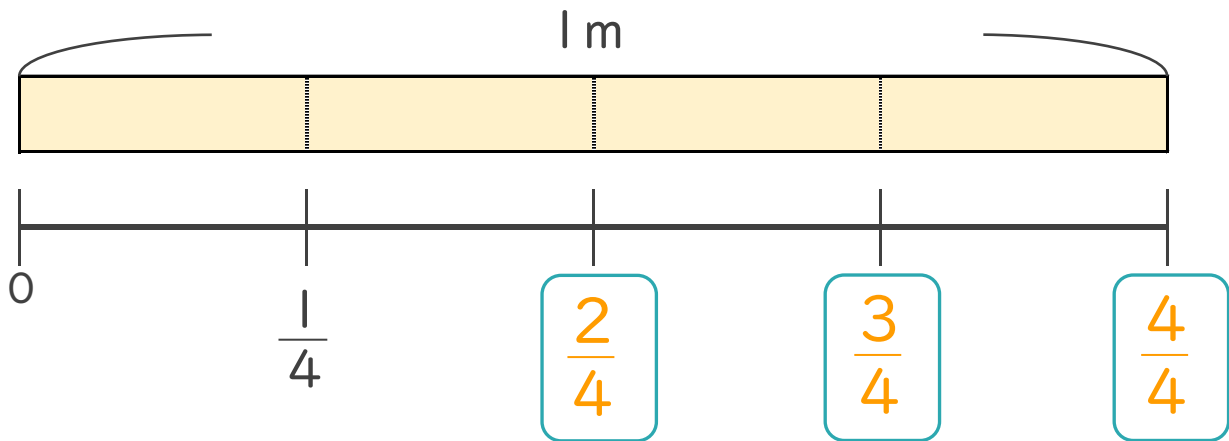
● 1より小さい分数を数直線に表す



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の図を見て答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

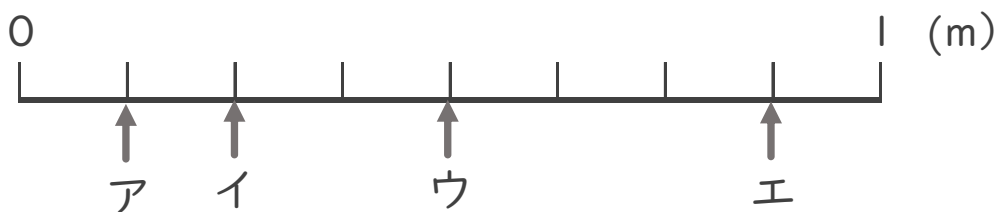


①  にあてはまる分数を書きましょう。

②  $\frac{1}{4}$  mの4こ分の長さは何mですか。

           m

2 ア～エのめもりが表す長さは、それぞれ何mですか。



答え    ア    $\frac{1}{8}$  m    イ    $\frac{2}{8}$  m    ウ    $\frac{4}{8}$  m    エ    $\frac{7}{8}$  m



# 分数 7

● 1より小さい分数を  
数直線に表す

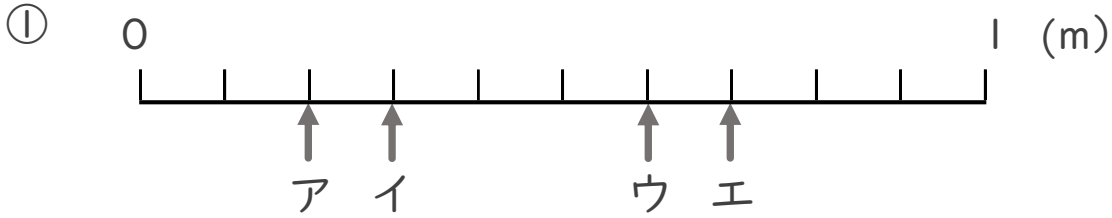


日にち： 月 日

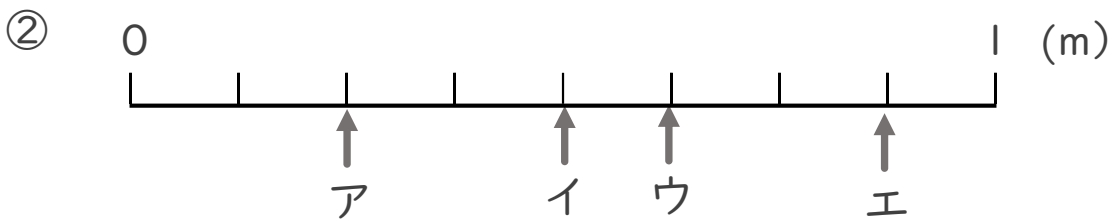
名まえ \_\_\_\_\_

・ ア～エのめもりが表す長さは、それぞれ何mですか。

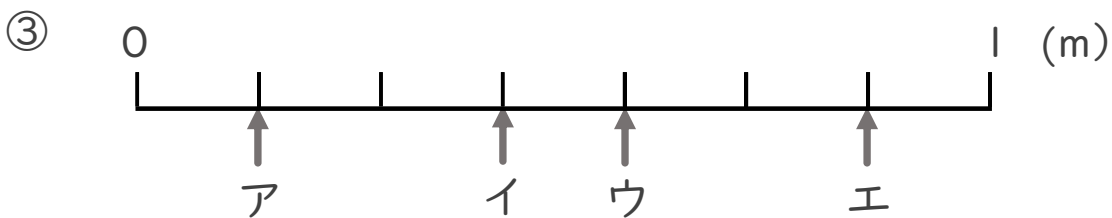
(うすい字はなぞりましょう。)



答え ア  $\frac{2}{10}$  m    イ  $\frac{3}{10}$  m    ウ  $\frac{6}{10}$  m    エ  $\frac{7}{10}$  m



答え ア  $\frac{2}{8}$  m    イ  $\frac{4}{8}$  m    ウ  $\frac{5}{8}$  m    エ  $\frac{7}{8}$  m



答え ア  $\frac{1}{7}$  m    イ  $\frac{3}{7}$  m    ウ  $\frac{4}{7}$  m    エ  $\frac{6}{7}$  m



# 分数 7

1より小さい分数を  
数直線に表す

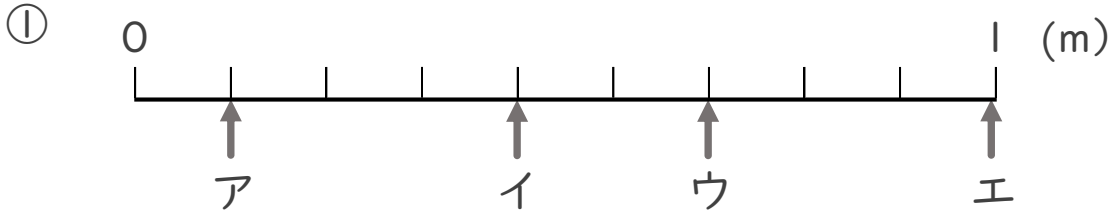


日にち： 月 日

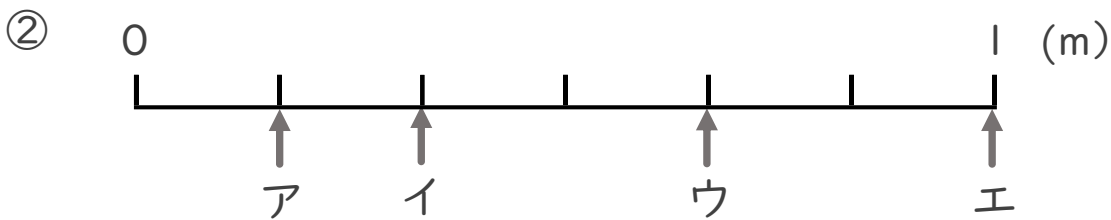
名まえ \_\_\_\_\_

- ア～エのめもりが表す長さは、それぞれ何mですか。

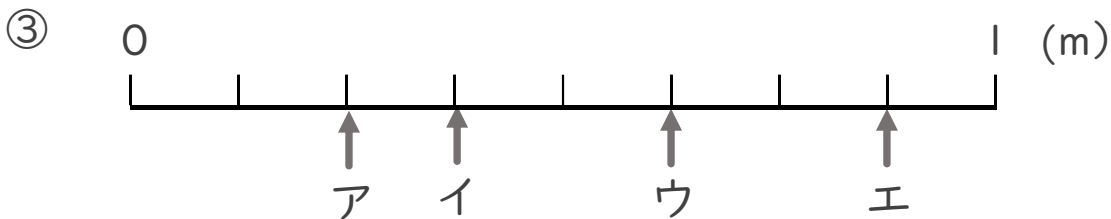
(うすい字はなぞりましょう。)



答え ア  $\frac{1}{9}$  m イ  $\frac{4}{9}$  m ウ  $\frac{6}{9}$  m エ 1 m



答え ア  $\frac{1}{6}$  m イ  $\frac{2}{6}$  m ウ  $\frac{4}{6}$  m エ 1 m



答え ア  $\frac{2}{8}$  m イ  $\frac{3}{8}$  m ウ  $\frac{5}{8}$  m エ  $\frac{7}{8}$  m



# 分数 7

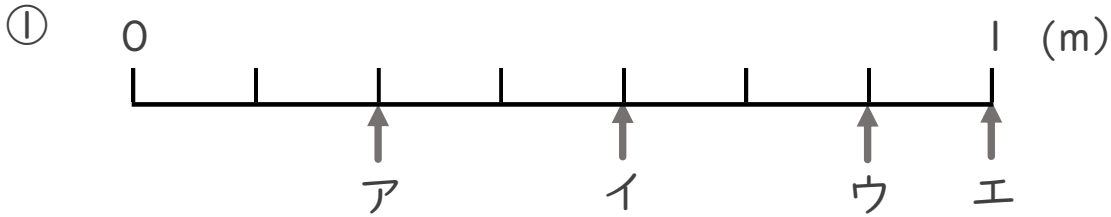
● 1より小さい分数を  
数直線に表す



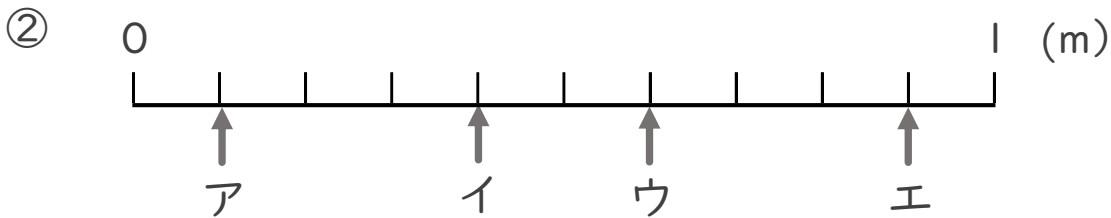
日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

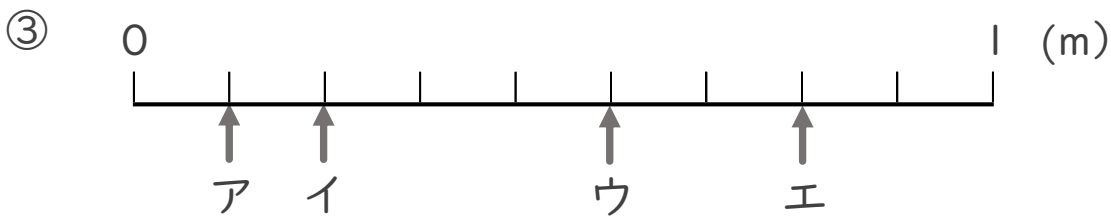
・ ア～エのめもりりが表す長さは、それぞれ何mですか。



答え ア  $\frac{2}{7}$  m イ  $\frac{4}{7}$  m ウ  $\frac{6}{7}$  m エ 1 m



答え ア  $\frac{1}{10}$  m イ  $\frac{4}{10}$  m ウ  $\frac{6}{10}$  m エ  $\frac{9}{10}$  m



答え ア  $\frac{1}{9}$  m イ  $\frac{2}{9}$  m ウ  $\frac{5}{9}$  m エ  $\frac{7}{9}$  m



# 分数 7

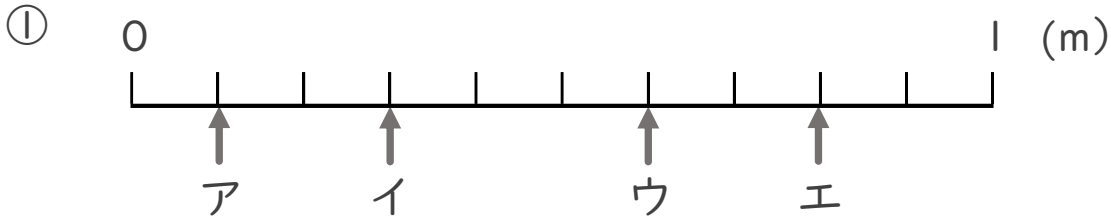
● 1より小さい分数を  
数直線に表す



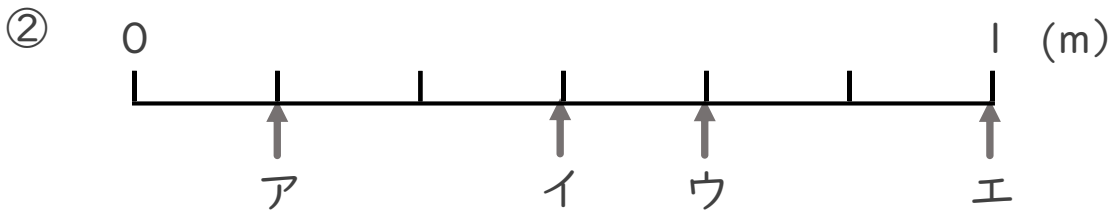
日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

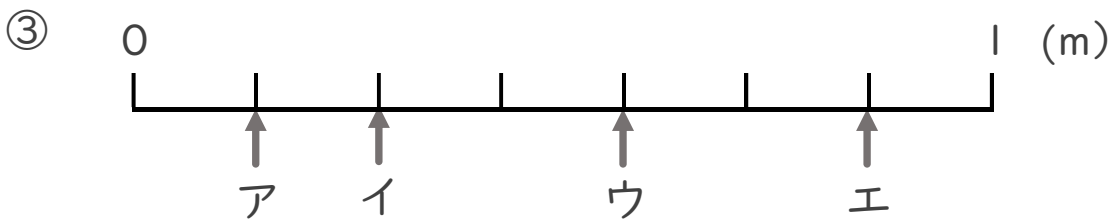
・ ア～エのめもりりが表す長さは、それぞれ何mですか。



答え ア  $\frac{1}{10}$  m    イ  $\frac{3}{10}$  m    ウ  $\frac{6}{10}$  m    エ  $\frac{8}{10}$  m



答え ア  $\frac{1}{6}$  m    イ  $\frac{3}{6}$  m    ウ  $\frac{4}{6}$  m    エ 1 m



答え ア  $\frac{1}{7}$  m    イ  $\frac{2}{7}$  m    ウ  $\frac{4}{7}$  m    エ  $\frac{6}{7}$  m





# 分数 7

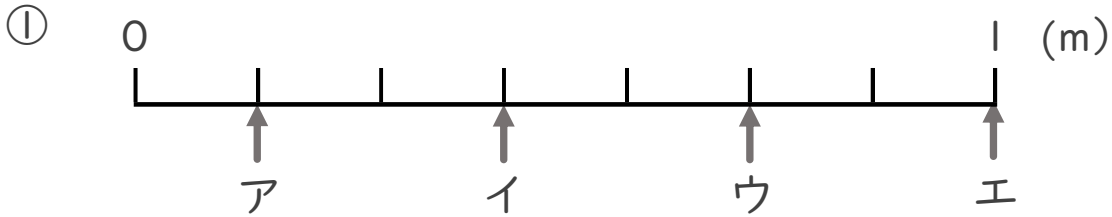
● 1より小さい分数を数直線に表す



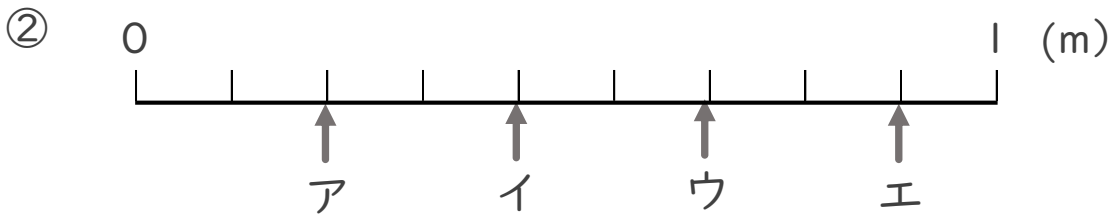
日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

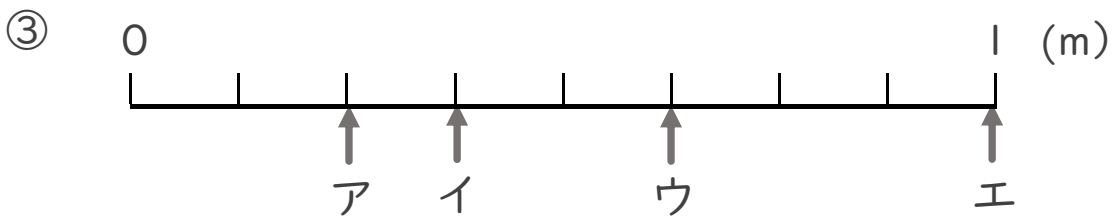
・ ア～エのめもりが表す長さは、それぞれ何mですか。



答え ア  $\frac{1}{7}$  m イ  $\frac{3}{7}$  m ウ  $\frac{5}{7}$  m エ 1 m



答え ア  $\frac{2}{9}$  m イ  $\frac{4}{9}$  m ウ  $\frac{6}{9}$  m エ  $\frac{8}{9}$  m



答え ア  $\frac{2}{8}$  m イ  $\frac{3}{8}$  m ウ  $\frac{5}{8}$  m エ 1 m



# 分数 7

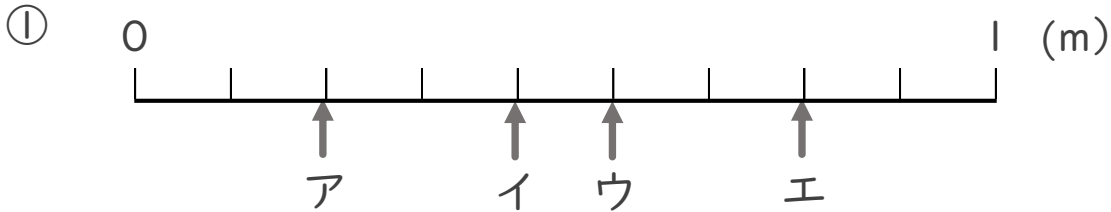
● 1より小さい分数を  
数直線に表す



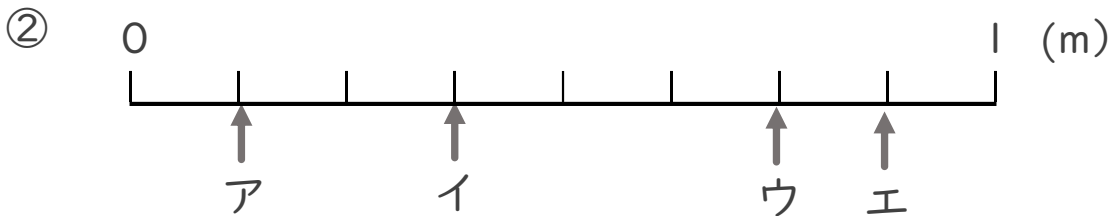
日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

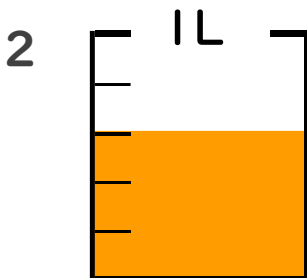
1 ア～エのめもりが表す長さは、それぞれ何mですか。



答え ア  $\frac{2}{9}$  m イ  $\frac{4}{9}$  m ウ  $\frac{5}{9}$  m エ  $\frac{7}{9}$  m



答え ア  $\frac{1}{8}$  m イ  $\frac{3}{8}$  m ウ  $\frac{6}{8}$  m エ  $\frac{7}{8}$  m



①  $\frac{1}{5}$  Lの3こ分だけ色をぬりましょう。

② 色をぬったところのかさは何Lですか。  $\frac{3}{5}$  L



# 分数 7

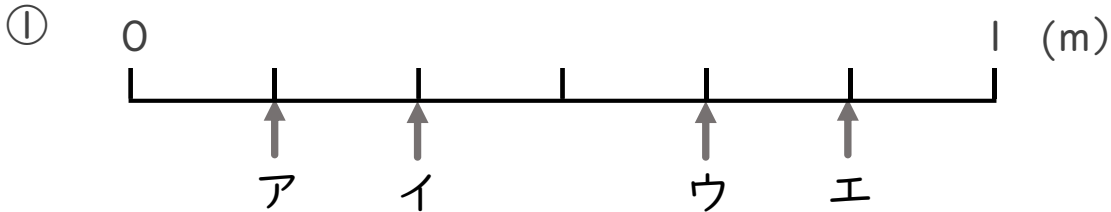
● 1より小さい分数を数直線に表す



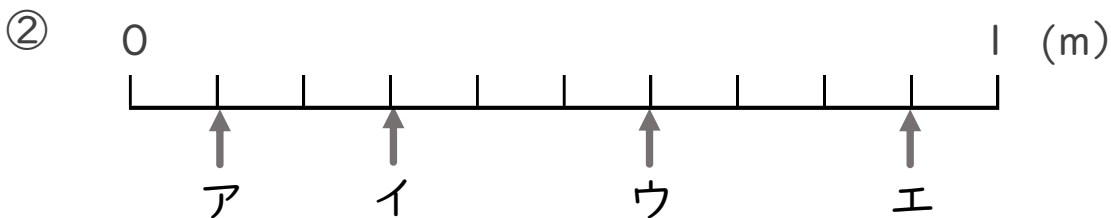
日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

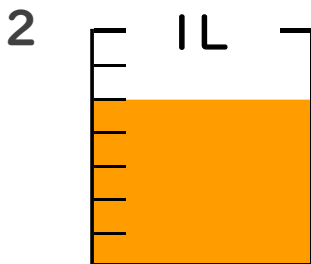
1 ア～エのめもりが表す長さは、それぞれ何mですか。



答え ア  $\frac{1}{6}$  m    イ  $\frac{2}{6}$  m    ウ  $\frac{4}{6}$  m    エ  $\frac{5}{6}$  m



答え ア  $\frac{1}{10}$  m    イ  $\frac{3}{10}$  m    ウ  $\frac{6}{10}$  m    エ  $\frac{9}{10}$  m



①  $\frac{1}{7}$  Lの5こ分だけ色をぬりましょう。

② 色をぬったところのかさは何Lですか。  $\frac{5}{7}$  L



# 分数 7

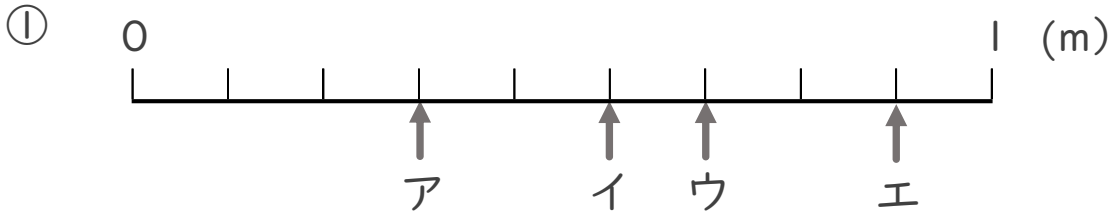
1より小さい分数を  
数直線に表す



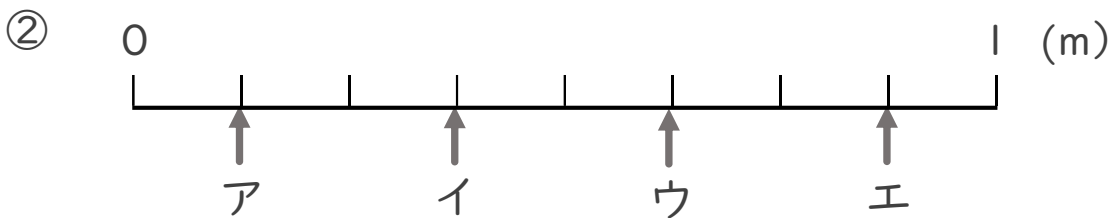
日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

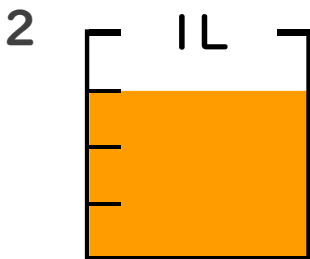
1 ア～エのめもりが表す長さは、それぞれ何mですか。



答え ア  $\frac{3}{8}$  m    イ  $\frac{5}{8}$  m    ウ  $\frac{6}{8}$  m    エ  $\frac{8}{8}$  m



答え ア  $\frac{1}{8}$  m    イ  $\frac{3}{8}$  m    ウ  $\frac{5}{8}$  m    エ  $\frac{7}{8}$  m



①  $\frac{1}{4}$  Lの3こ分だけ色をぬりましょう。

② 色をぬったところのかさは何Lですか。  $\frac{3}{4}$  L



# 分数 7

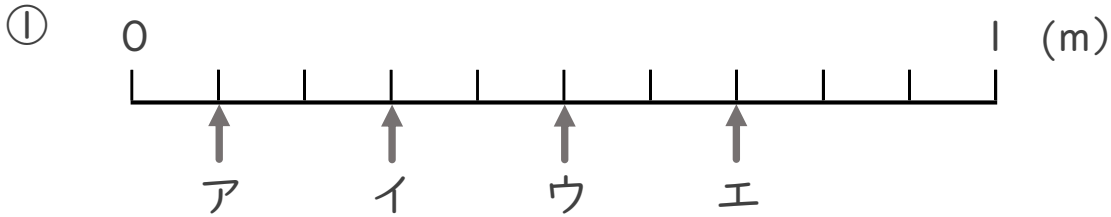
● 1より小さい分数を数直線に表す



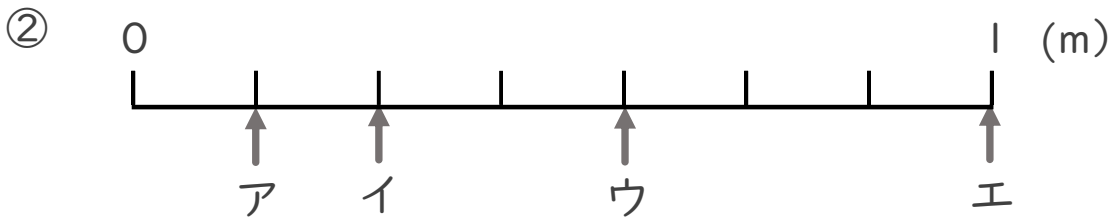
日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

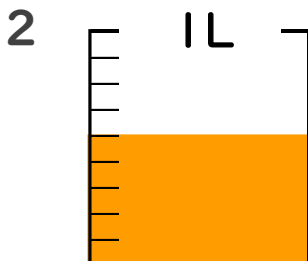
1 ア～エのめもりが表す長さは、それぞれ何mですか。



答え ア  $\frac{1}{10}$  m    イ  $\frac{3}{10}$  m    ウ  $\frac{5}{10}$  m    エ  $\frac{7}{10}$  m



答え ア  $\frac{1}{7}$  m    イ  $\frac{2}{7}$  m    ウ  $\frac{4}{7}$  m    エ 1 m



①  $\frac{1}{9}$  Lの5こ分だけ色をぬりましょう。

② 色をぬったところのかさは何Lですか。  $\frac{5}{9}$  L



# 分数 7

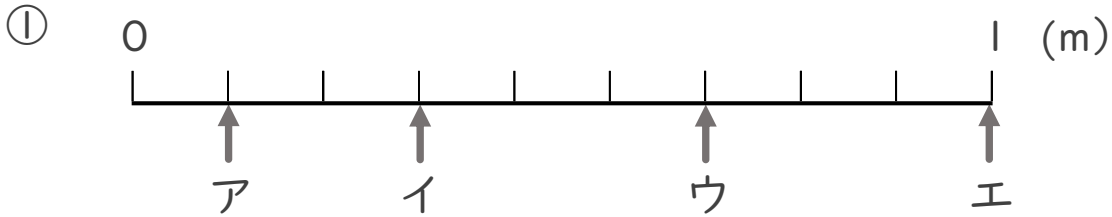
● 1より小さい分数を  
数直線に表す



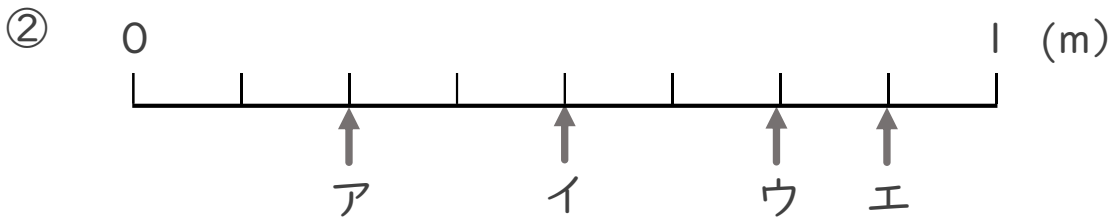
日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

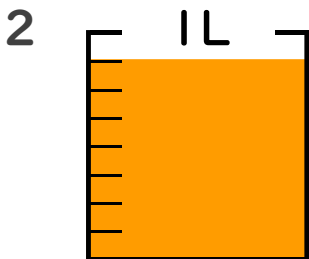
1 ア～エのめもりが表す長さは、それぞれ何mですか。



答え ア  $\frac{1}{9}$  m イ  $\frac{3}{9}$  m ウ  $\frac{6}{9}$  m エ 1 m



答え ア  $\frac{2}{8}$  m イ  $\frac{4}{8}$  m ウ  $\frac{6}{8}$  m エ  $\frac{7}{8}$  m



①  $\frac{1}{8}$  Lの7こ分だけ色をぬりましょう。

② 色をぬったところのかさは何Lですか。  $\frac{7}{8}$  L

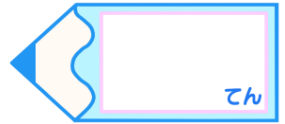


# 分数 7

1より小さい分数を数直線に表す

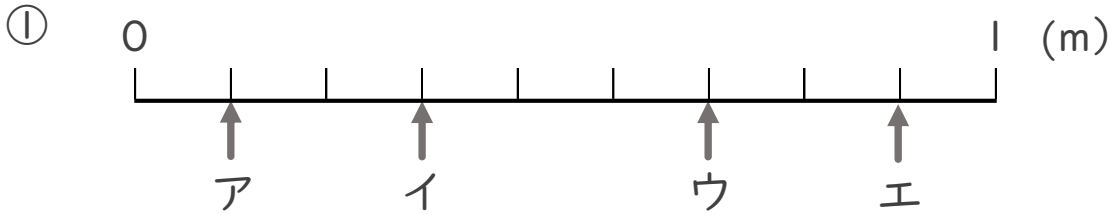
15

目指せ90点!

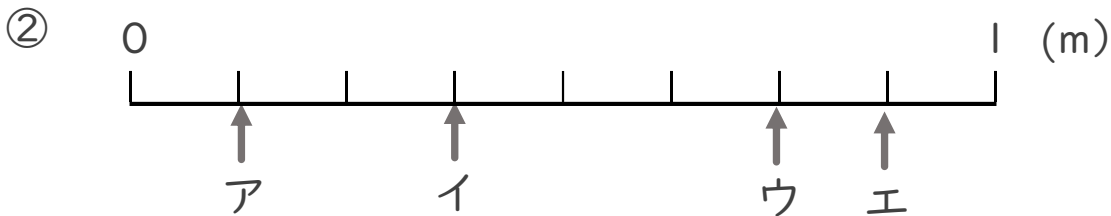


名まえ \_\_\_\_\_

1 ア～エのめもりが表す長さは、それぞれ何mですか。(各10点)



答え ア  $\frac{1}{9}$  m    イ  $\frac{3}{9}$  m    ウ  $\frac{6}{9}$  m    エ  $\frac{8}{9}$  m



答え ア  $\frac{1}{8}$  m    イ  $\frac{3}{8}$  m    ウ  $\frac{6}{8}$  m    エ  $\frac{7}{8}$  m



①  $\frac{1}{6}$  Lの4こ分だけ色をぬりましょう。

② 色をぬったところのかさは何Lですか。  $\frac{4}{6}$  L

(各10点)

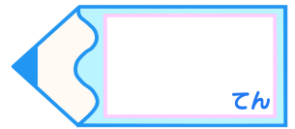


# 分数 7

● 1より小さい分数を数直線に表す

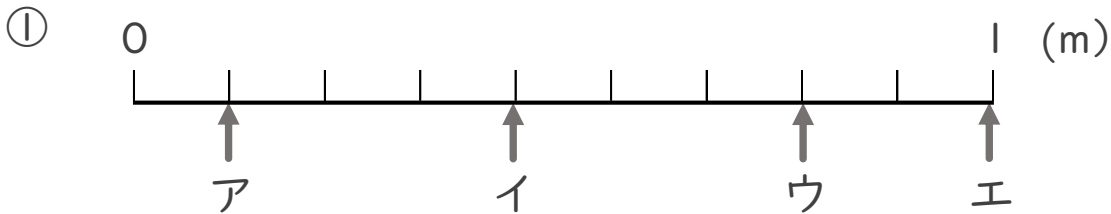


目指せ90点!

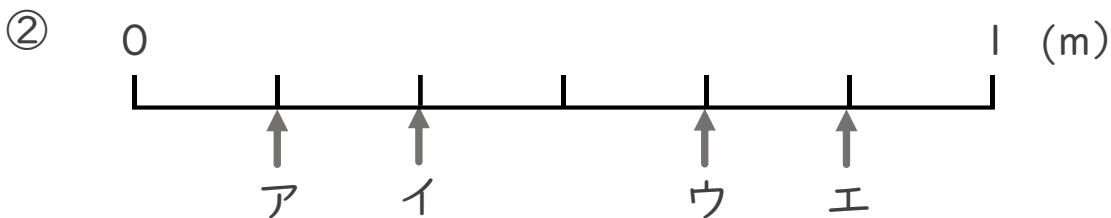


名まえ \_\_\_\_\_

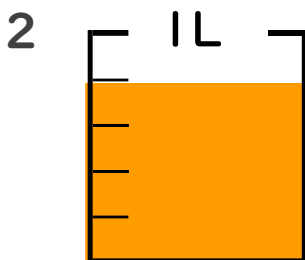
1 ア～エのめもりが表す長さは、それぞれ何mですか。(各10点)



答え ア  $\frac{1}{9}$  m    イ  $\frac{4}{9}$  m    ウ  $\frac{7}{9}$  m    エ 1 m



答え ア  $\frac{1}{6}$  m    イ  $\frac{2}{6}$  m    ウ  $\frac{4}{6}$  m    エ  $\frac{5}{6}$  m



①  $\frac{1}{5}$  Lの4こ分だけ色をぬりましょう。

② 色をぬったところのかさは何Lですか。  $\frac{4}{5}$  L

(各10点)