



分数 7

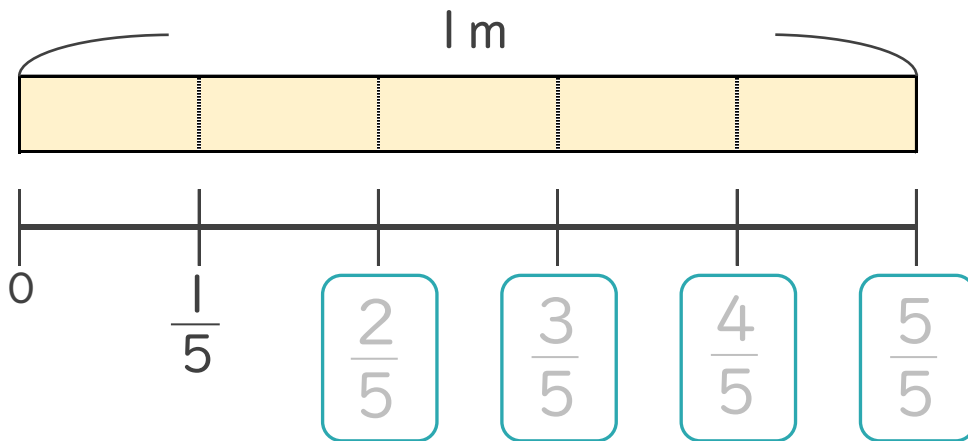
● 1より小さい分数を
数直線に表す



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。)

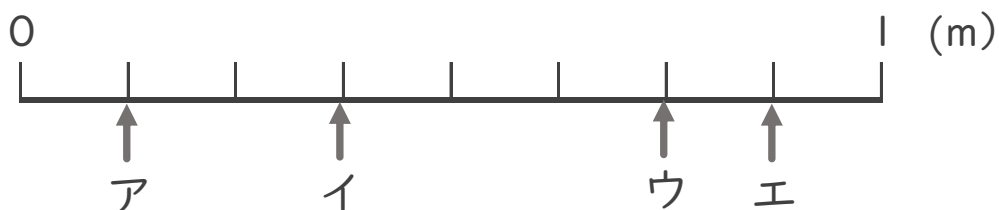


① にあてはまる分数を書きましょう。

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

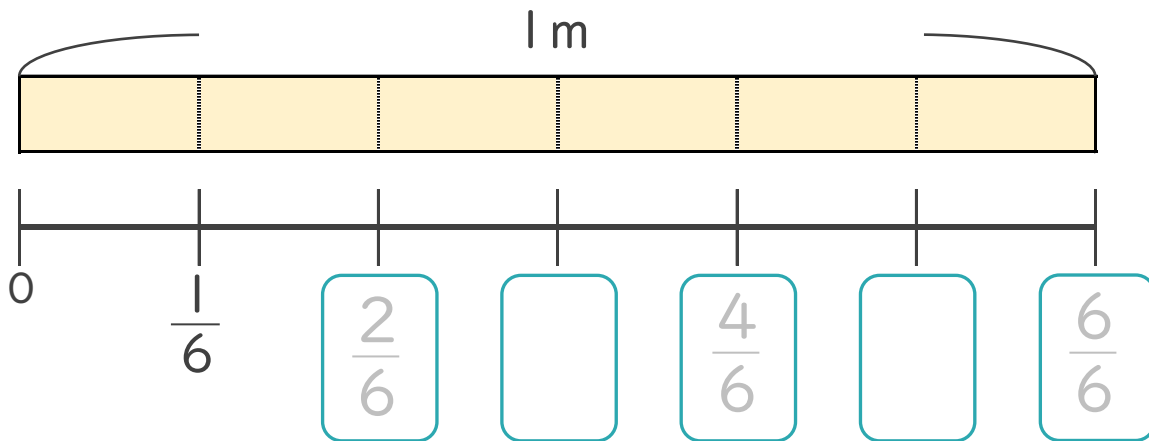
● 1より小さい分数を
数直線に表す



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。)

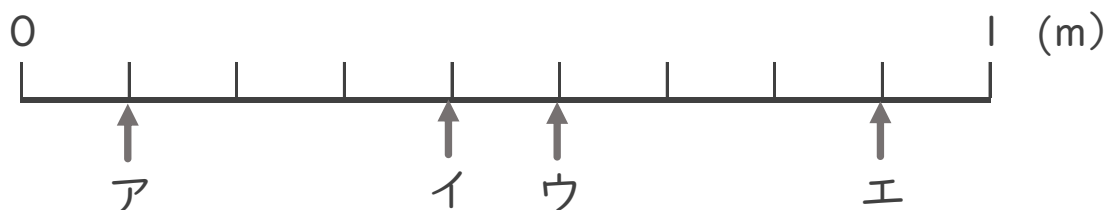


① にあてはまる分数を書きましょう。

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

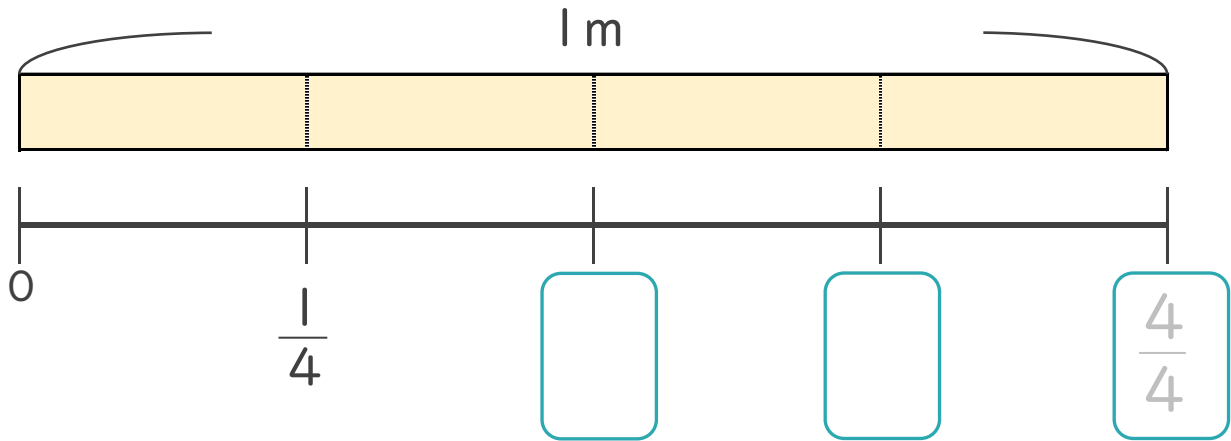
● 1より小さい分数を数直線に表す



日にち： 月 日

名まえ _____

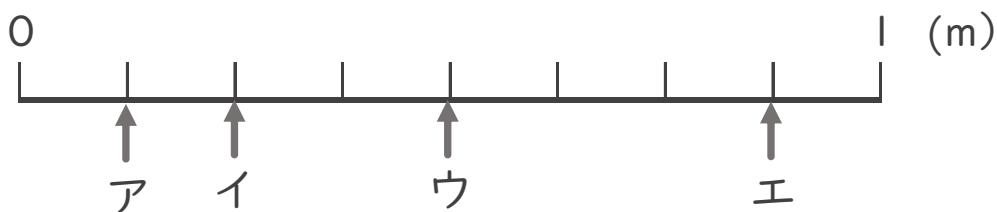
1 次の図を見て答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



① にあてはまる分数を書きましょう。

② $\frac{1}{4}$ 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

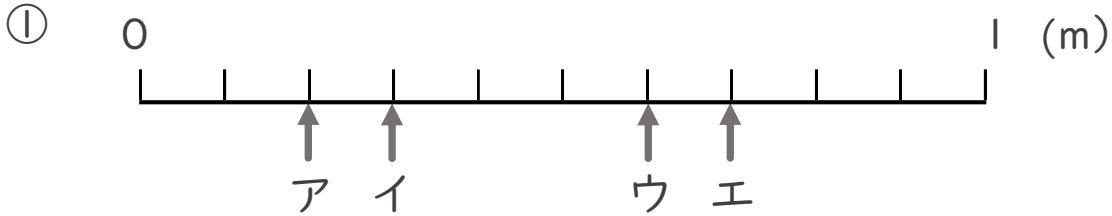


日にち： 月 日

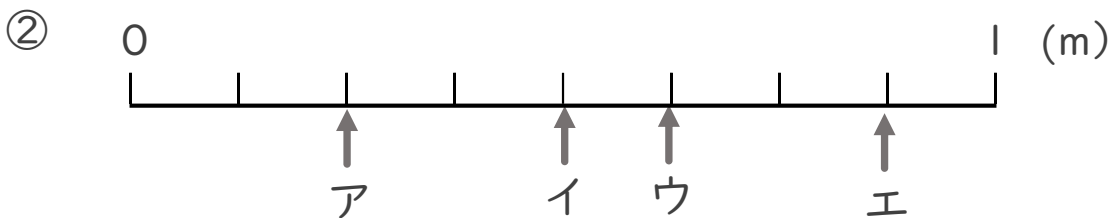
名まえ _____

- ア～エのめもりが表す長さは、それぞれ何mですか。

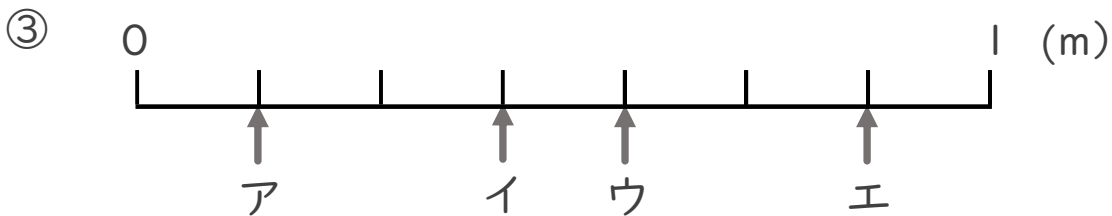
(うすい字はなぞりましょう。)



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

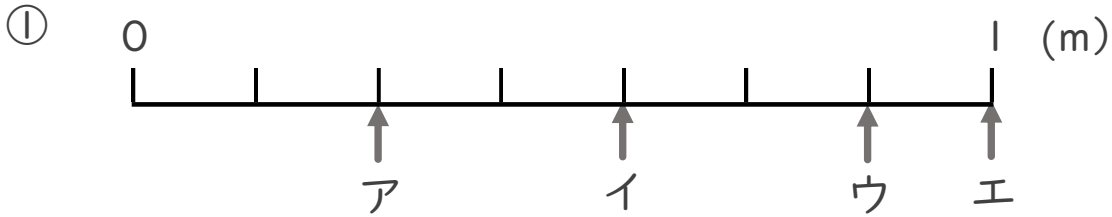
● 1より小さい分数を
数直線に表す



日にち： 月 日

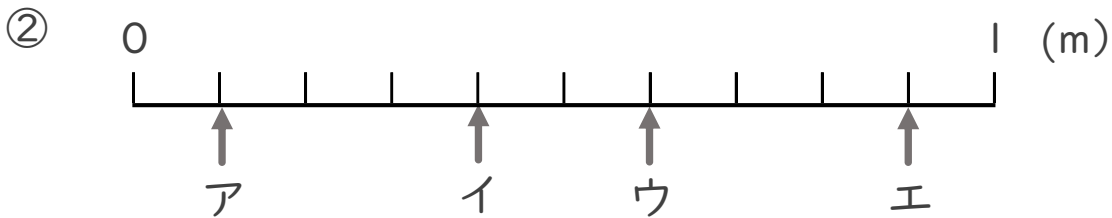
名まえ _____

・ ア～エのめもりが表す長さは、それぞれ何mですか。



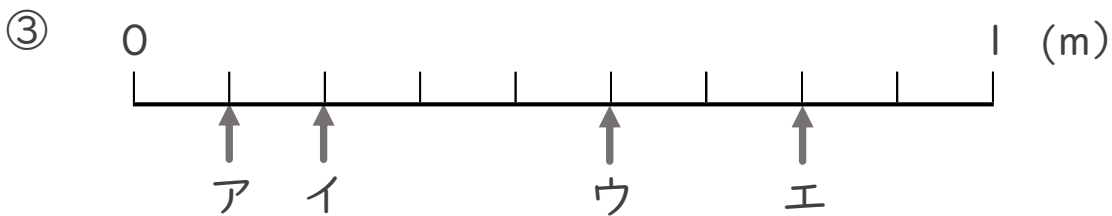
答え ア イ ウ エ

 _____ 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

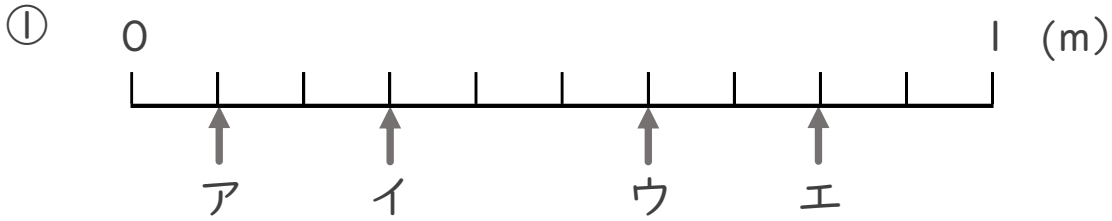
● 1より小さい分数を
数直線に表す



日にち： 月 日

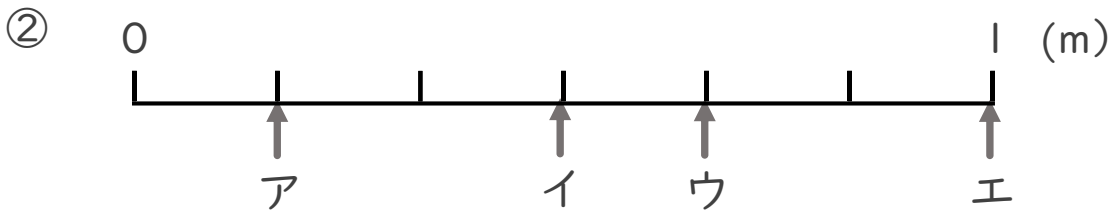
名まえ _____

・ ア～エのめもりりが表す長さは、それぞれ何mですか。



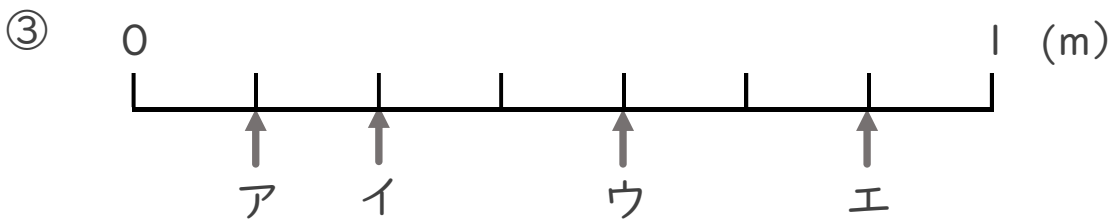
答え ア イ ウ エ

 _____ 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

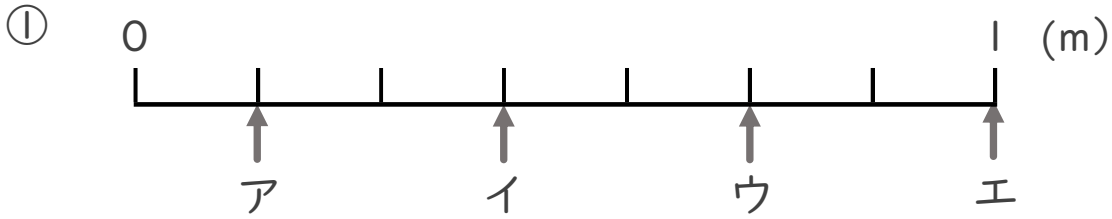
● 1より小さい分数を数直線に表す



日にち： 月 日

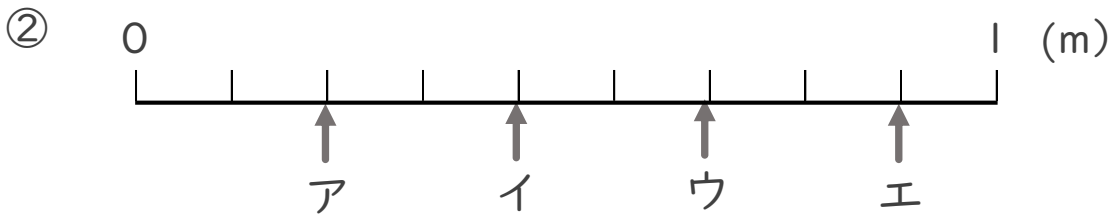
名まえ _____

・ ア～エのめもりが表す長さは、それぞれ何mですか。



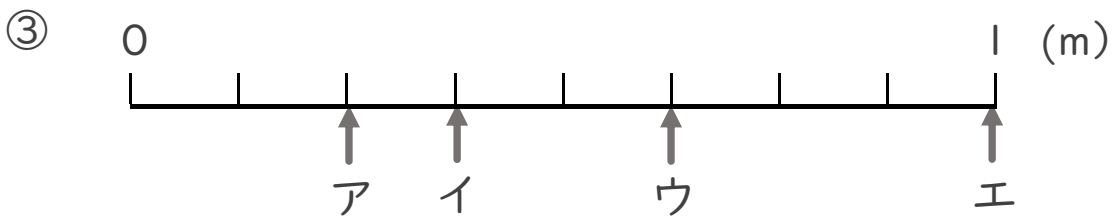
答え ア イ ウ エ

 _____ 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

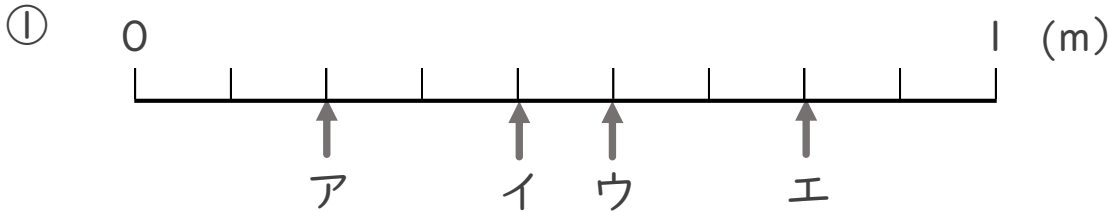
1より小さい分数を数直線に表す



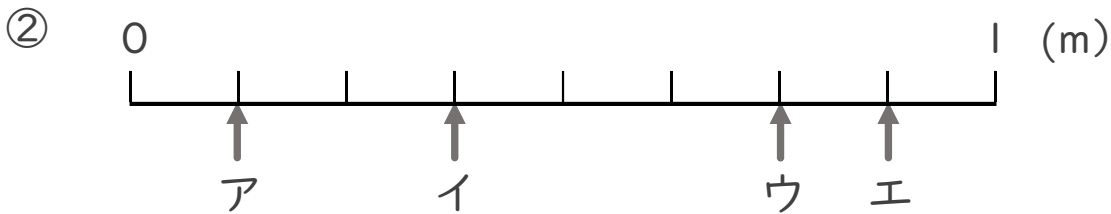
日にち： 月 日

名まえ _____

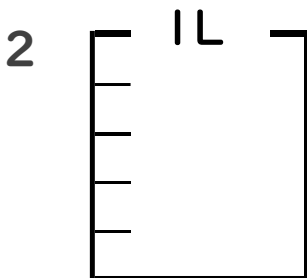
1 ア～エのめもりが表す長さは、それぞれ何mですか。



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

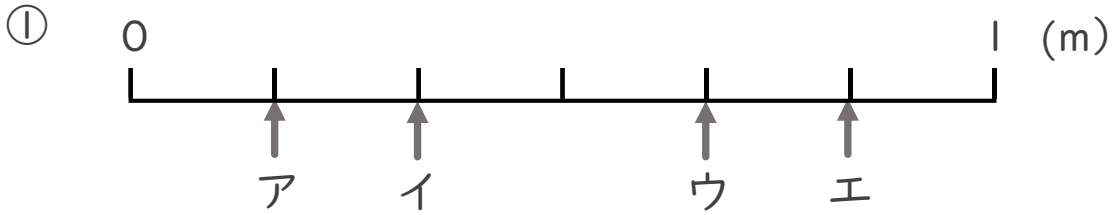
1より小さい分数を
数直線に表す



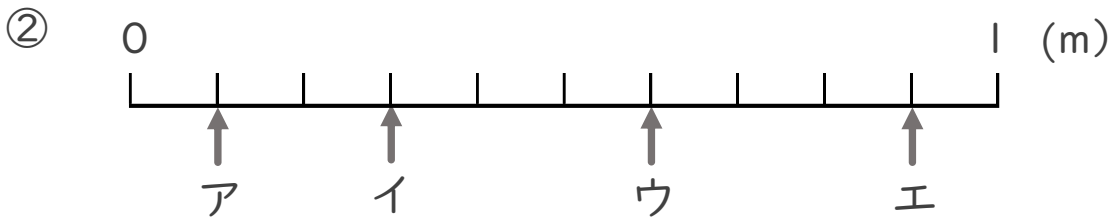
日にち： 月 日

名まえ _____

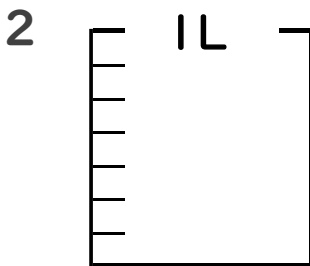
1 ア～エのめもりが表す長さは、それぞれ何mですか。



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

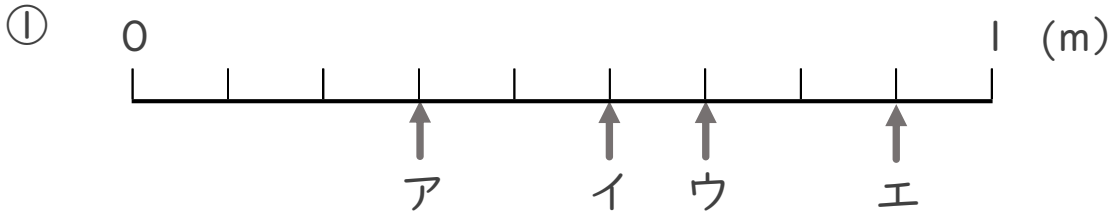
● 1より小さい分数を数直線に表す



日にち： 月 日

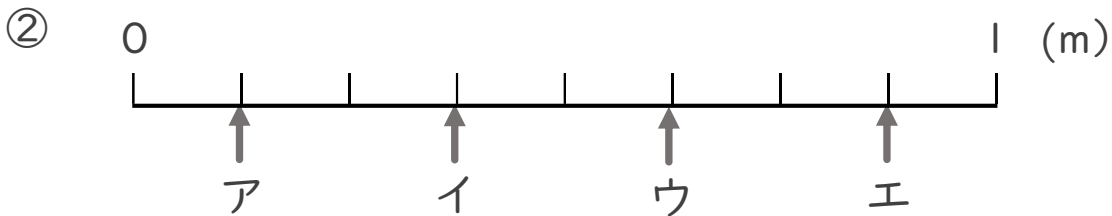
名まえ _____

1 ア～エのめもりが表す長さは、それぞれ何mですか。



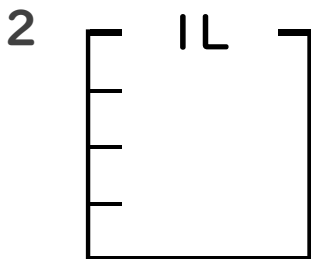
答え ア イ ウ エ

 _____ m _____ m _____ m _____ m



答え ア イ ウ エ

 _____ m _____ m _____ m _____ 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

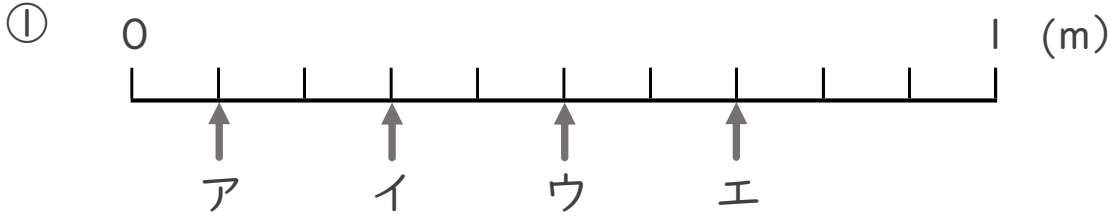
● 1より小さい分数を数直線に表す



日にち： 月 日

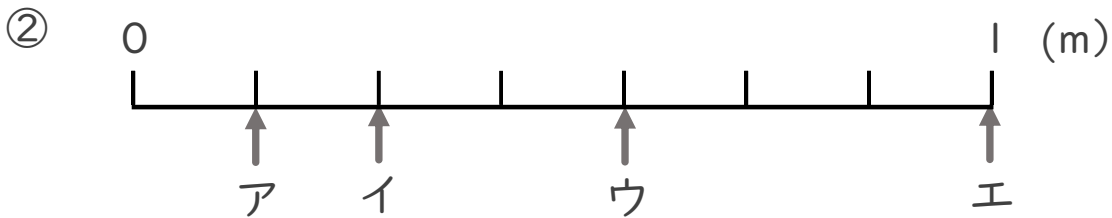
名まえ _____

1 ア～エのめもりが表す長さは、それぞれ何mですか。



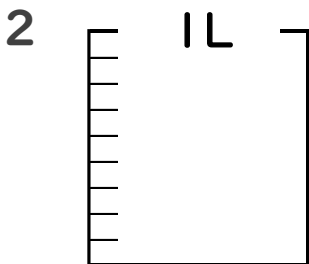
答え ア イ ウ エ

_____ 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

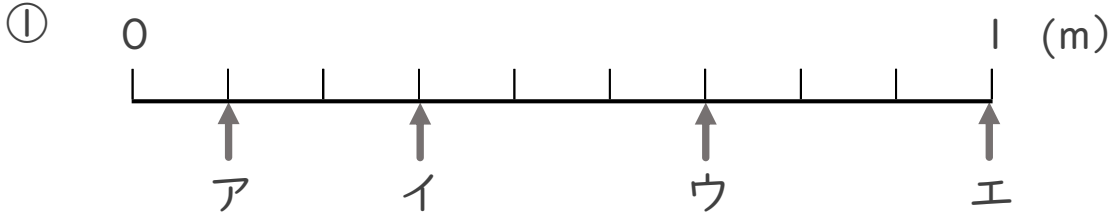
● 1より小さい分数を
数直線に表す



日にち： 月 日

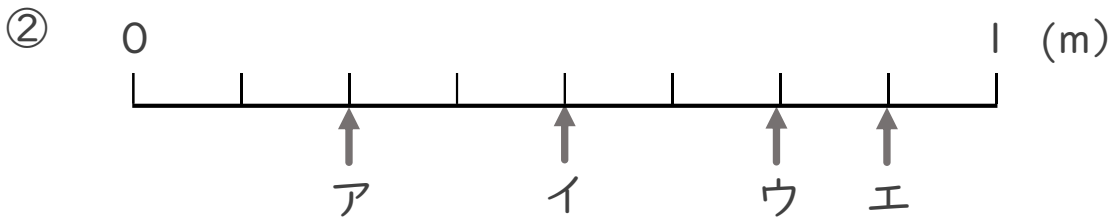
名まえ _____

1 ア～エのめもりが表す長さは、それぞれ何mですか。



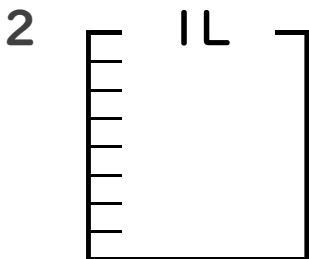
答え ア イ ウ エ

 _____ 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

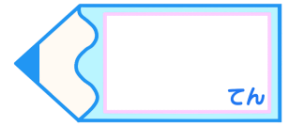


分数 7

1より小さい分数を数直線に表す

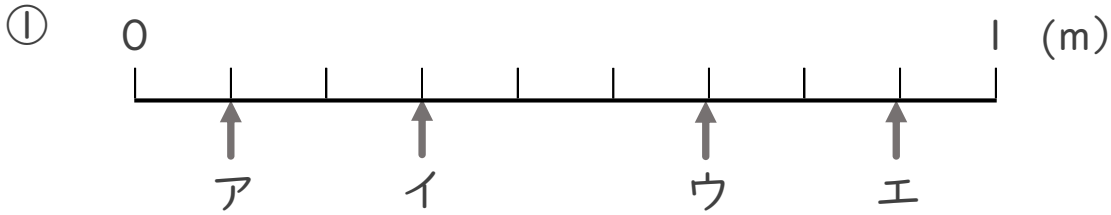


目指せ90点!

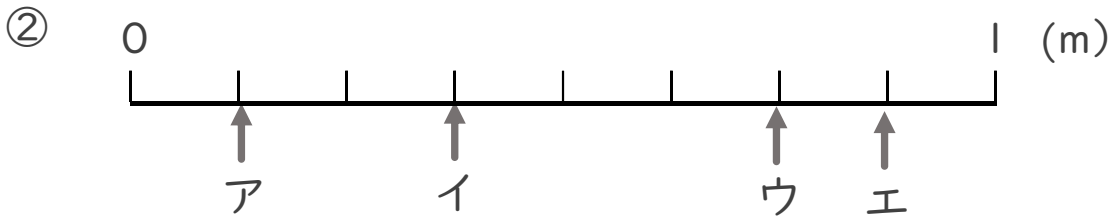


名まえ _____

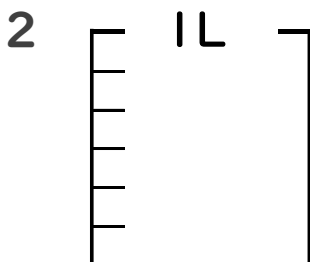
1 ア～エのめもりが表す長さは、それぞれ何mですか。(各10点)



答え ア _____ m イ _____ m ウ _____ m エ _____ m



答え ア _____ m イ _____ m ウ _____ m エ _____ 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

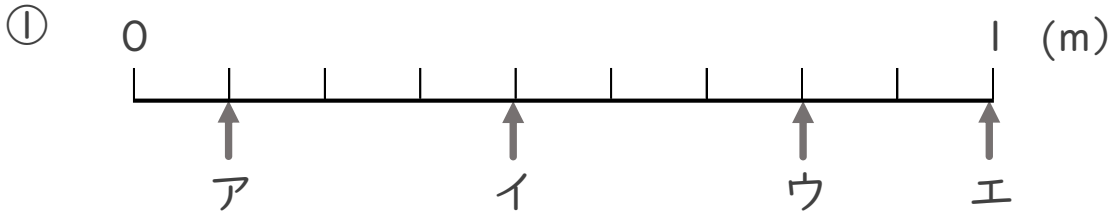


目指せ90点!

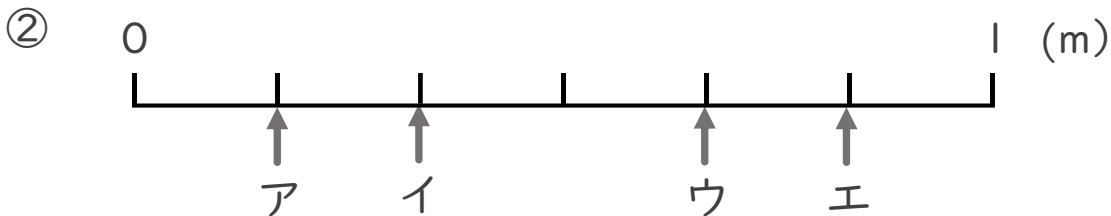


名まえ _____

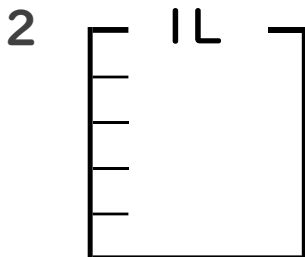
1 ア～エのめもりが表す長さは、それぞれ何mですか。(各10点)



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

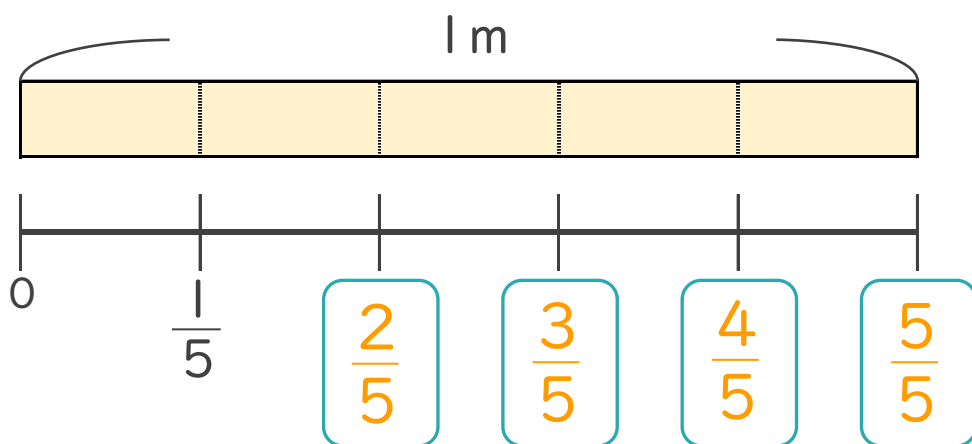
1より小さい分数を
数直線に表す



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。)

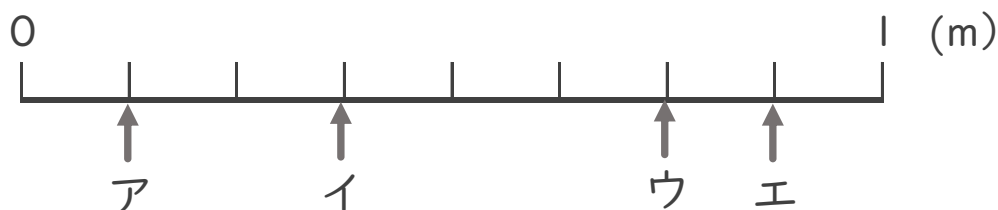


① にあてはまる分数を書きましょう。

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

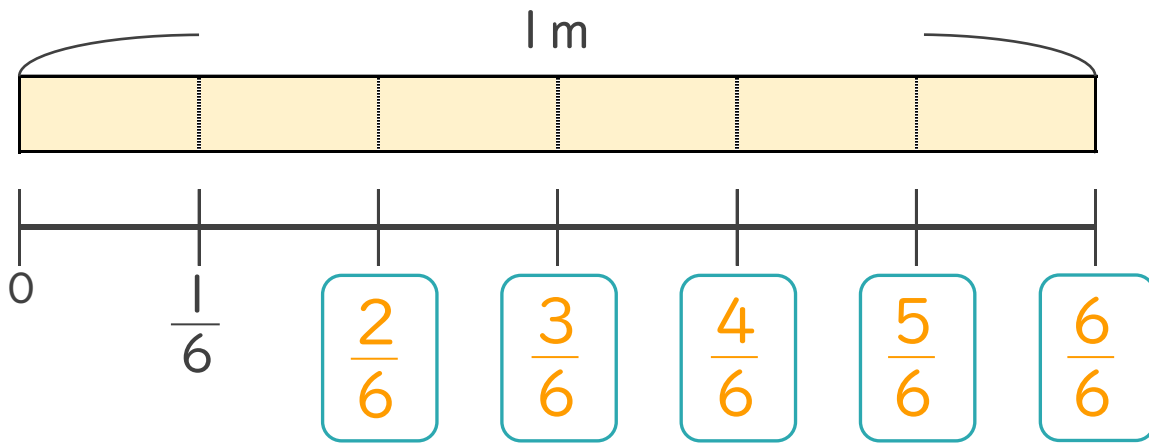
1より小さい分数を数直線に表す



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。)



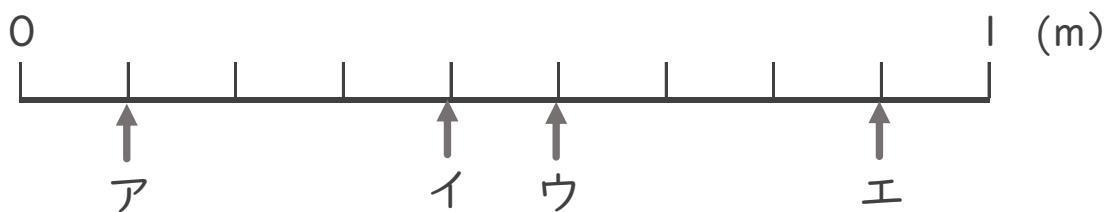
① にあてはまる分数を書きましょう。

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

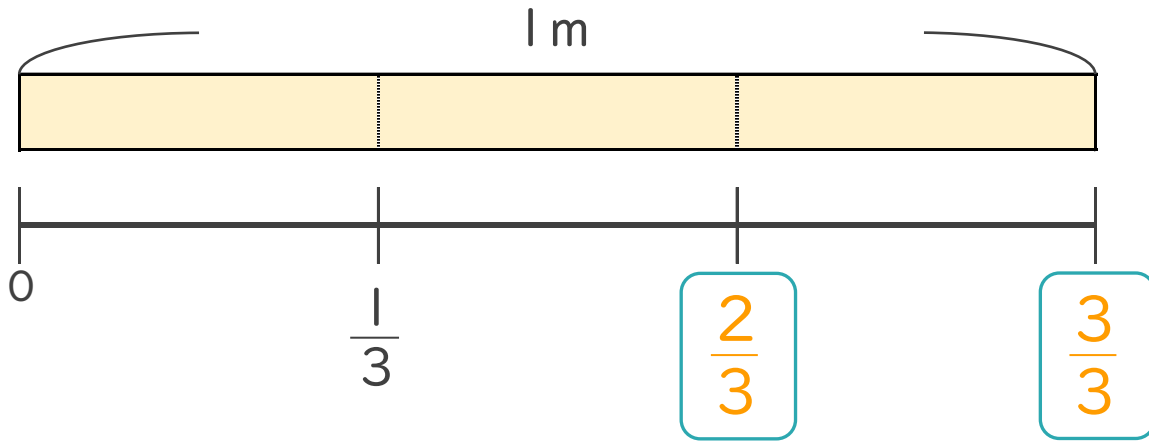
● 1より小さい分数を
数直線に表す



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。)



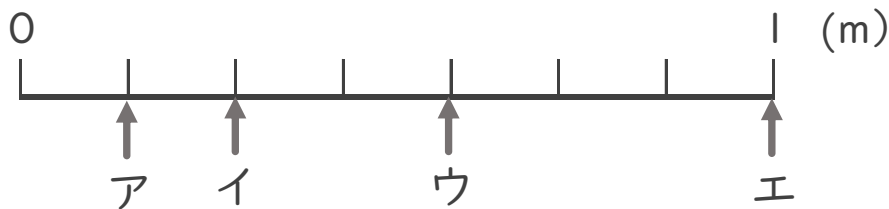
① にあてはまる分数を書きましょう。

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

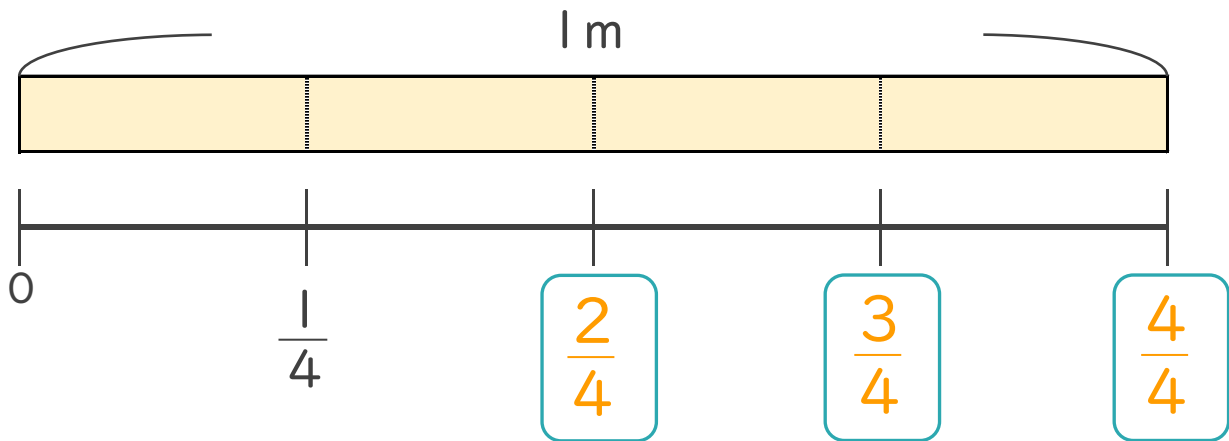
● 1より小さい分数を数直線に表す



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。)

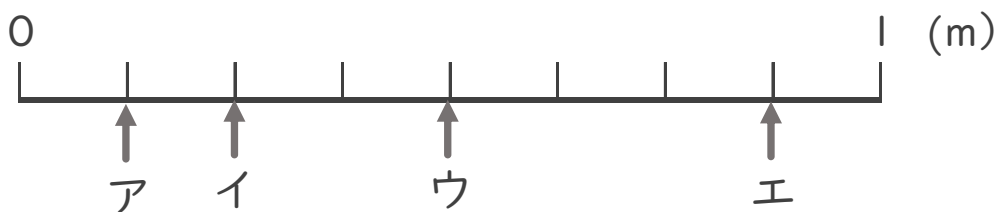


① にあてはまる分数を書きましょう。

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

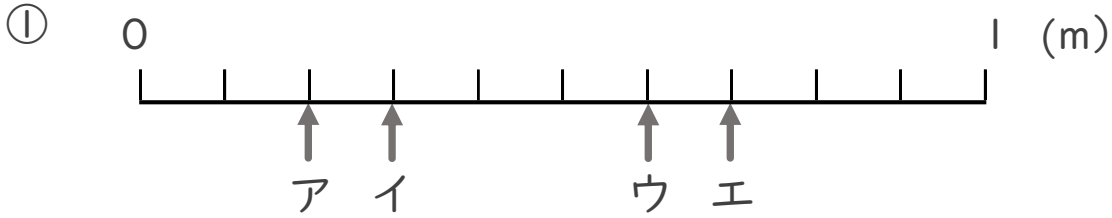


日にち： 月 日

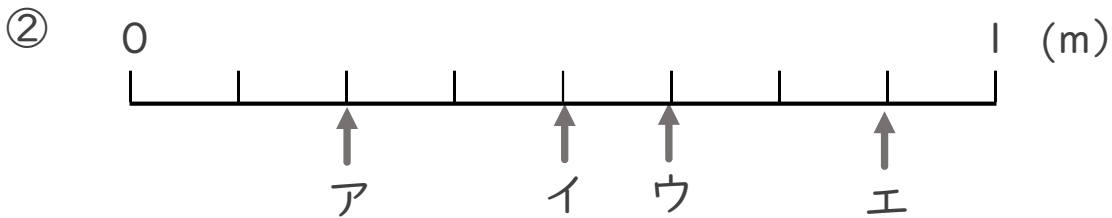
名まえ _____

- ア～エのめもりが表す長さは、それぞれ何mですか。

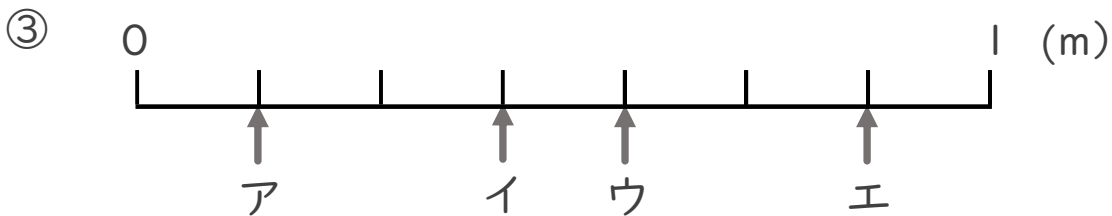
(うすい字はなぞりましょう。)



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

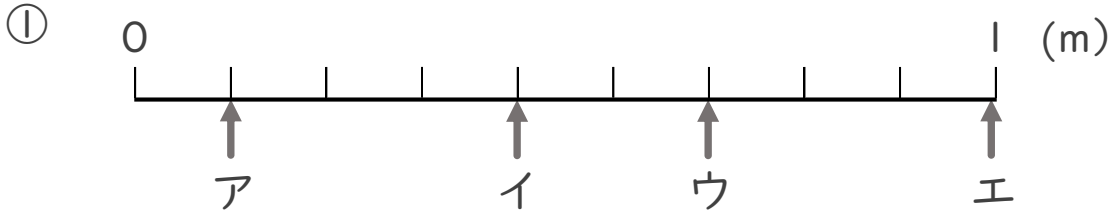


日にち： 月 日

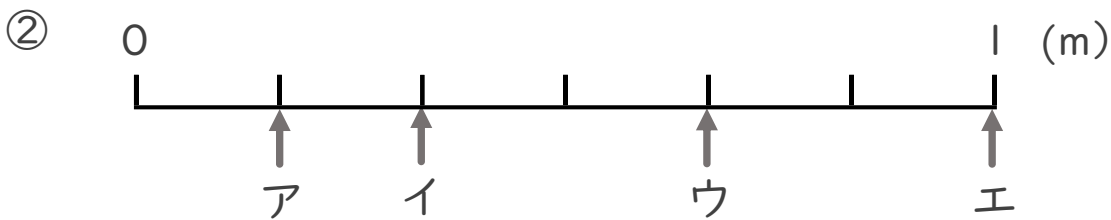
名まえ _____

- ア～エのめもりが表す長さは、それぞれ何mですか。

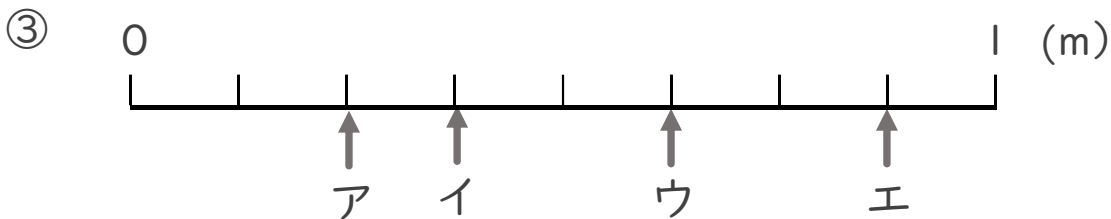
(うすい字はなぞりましょう。)



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

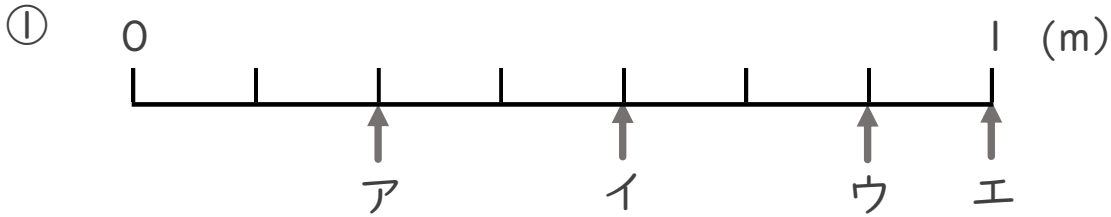
1より小さい分数を数直線に表す



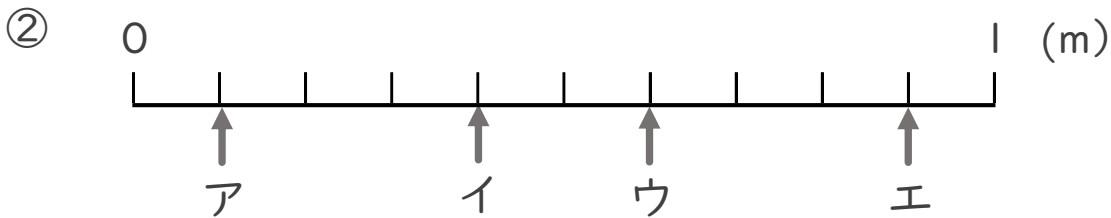
日にち： 月 日

名まえ _____

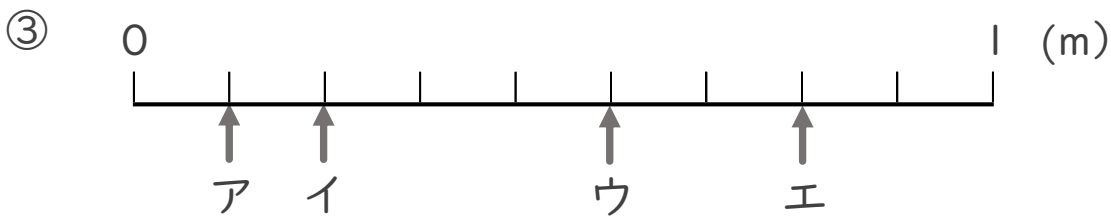
ア～エのめもりが表す長さは、それぞれ何mですか。



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

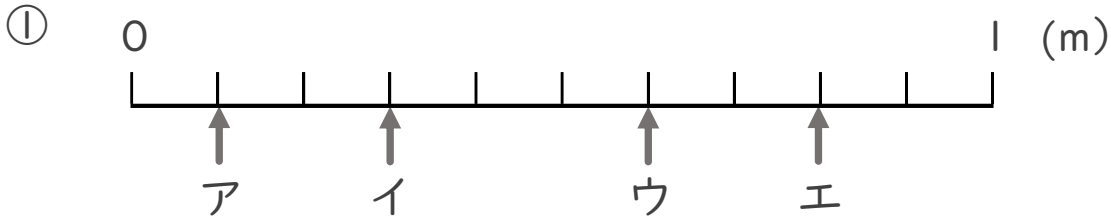
● 1より小さい分数を
数直線に表す



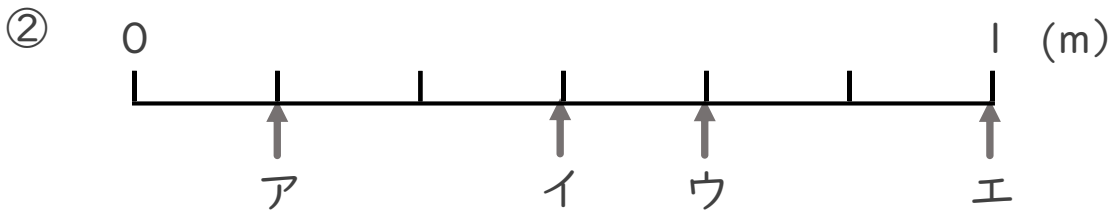
日にち： 月 日

名まえ _____

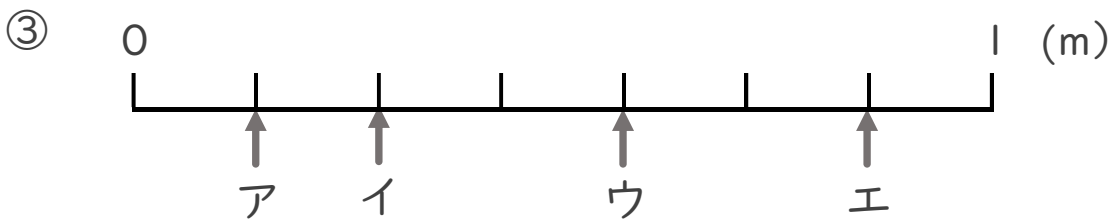
・ ア～エのめもりりが表す長さは、それぞれ何mですか。



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

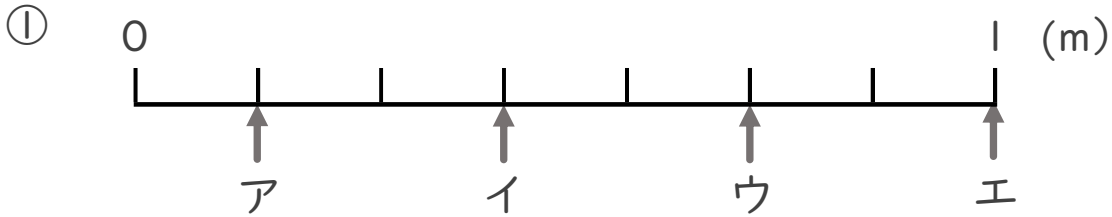
● 1より小さい分数を
数直線に表す



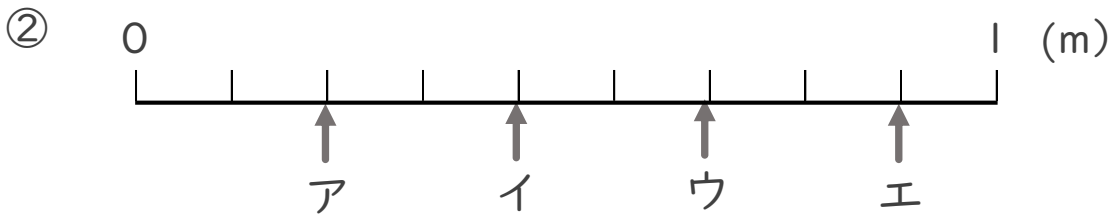
日にち： 月 日

名まえ _____

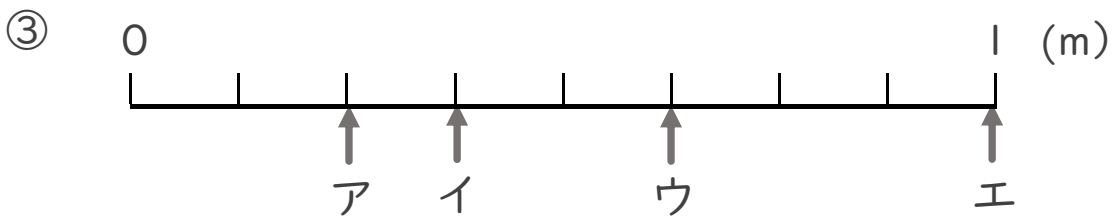
・ ア～エのめもりが表す長さは、それぞれ何mですか。



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

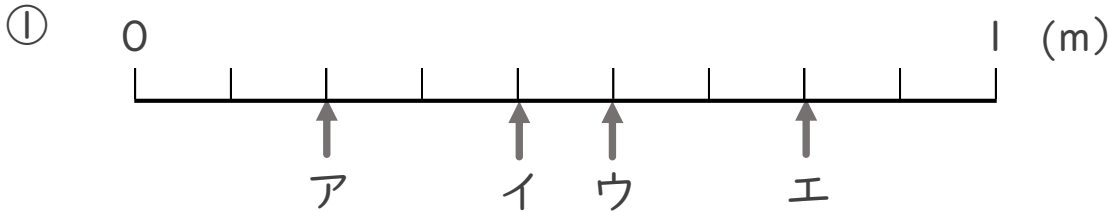
● 1より小さい分数を
数直線に表す



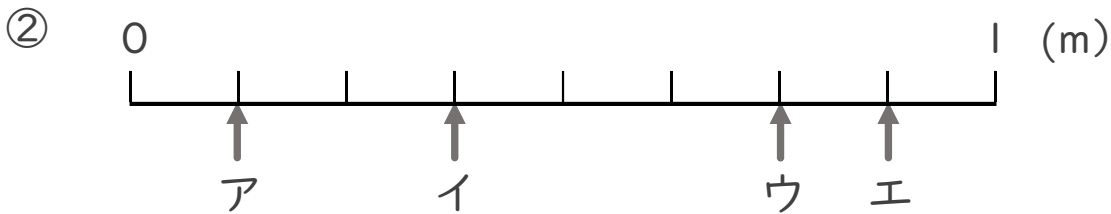
日にち： 月 日

名まえ _____

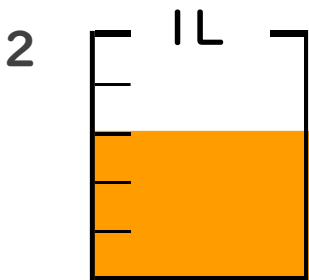
1 ア～エのめもりが表す長さは、それぞれ何mですか。



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

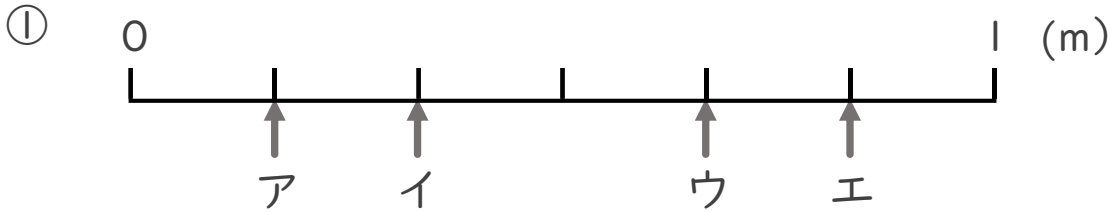
● 1より小さい分数を数直線に表す



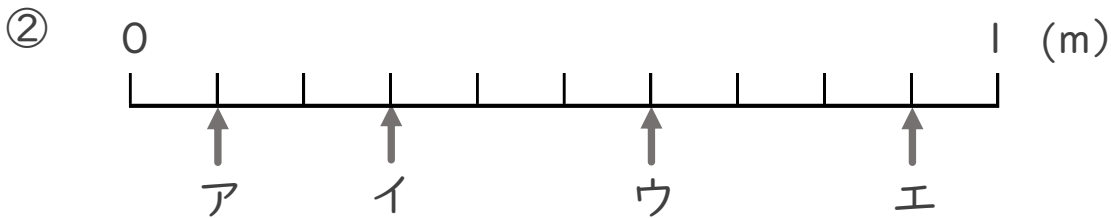
日にち： 月 日

名まえ _____

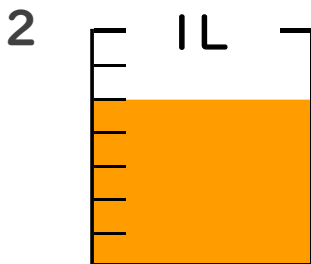
1 ア～エのめもりが表す長さは、それぞれ何mですか。



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

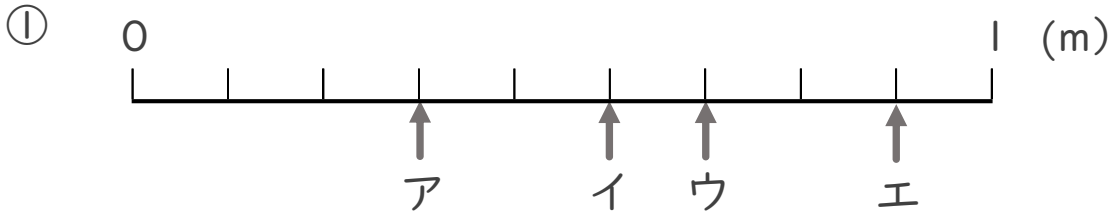
1より小さい分数を数直線に表す



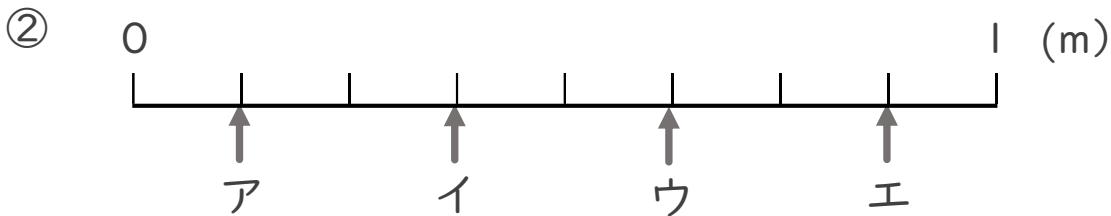
日にち： 月 日

名まえ _____

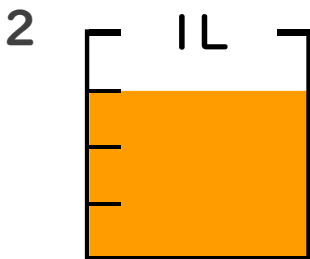
1 ア～エのめもりが表す長さは、それぞれ何mですか。



答え ア $\frac{3}{9}$ m イ $\frac{5}{9}$ m ウ $\frac{6}{9}$ m エ $\frac{8}{9}$ m



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

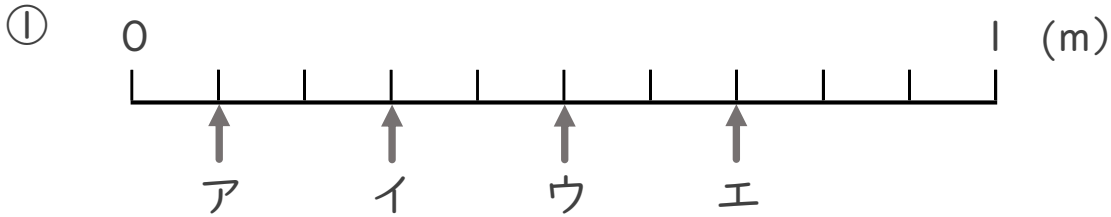
● 1より小さい分数を
数直線に表す



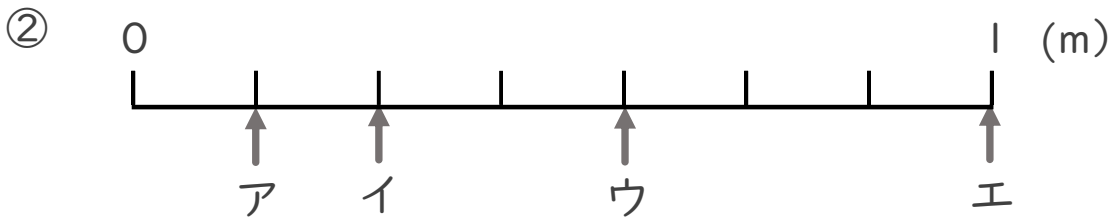
日にち： 月 日

名まえ _____

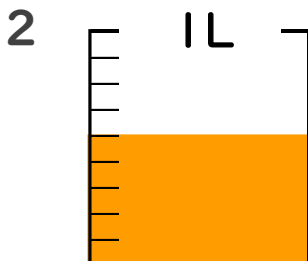
1 ア～エのめもりが表す長さは、それぞれ何mですか。



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

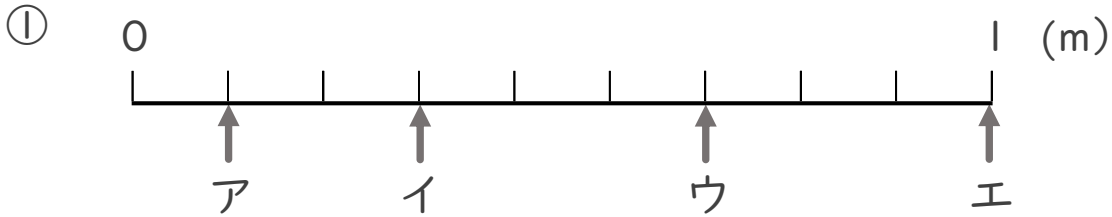
1より小さい分数を数直線に表す



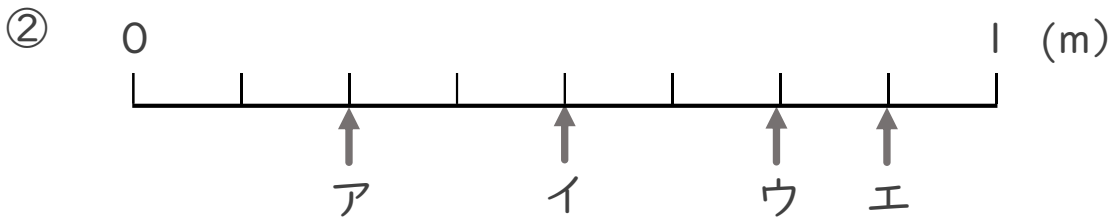
日にち： 月 日

名まえ _____

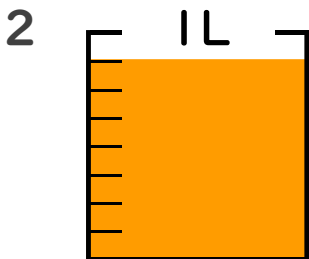
1 ア～エのめもりが表す長さは、それぞれ何mですか。



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

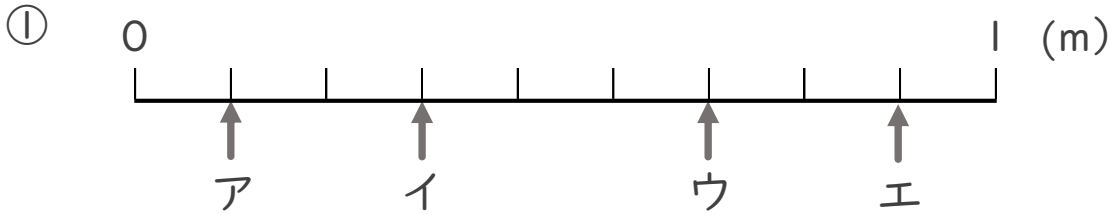
15

目指せ90点!

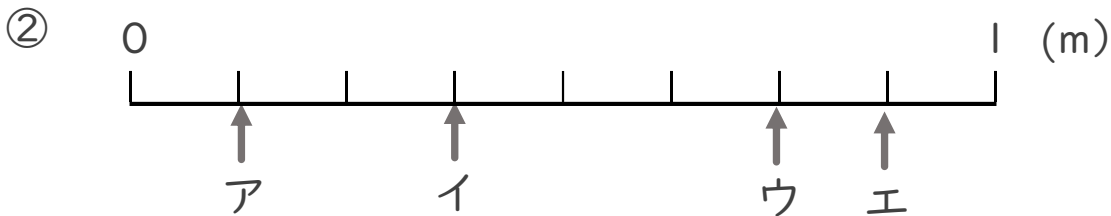


名まえ _____

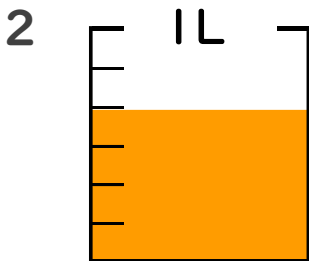
1 ア～エのめもりが表す長さは、それぞれ何mですか。(各10点)



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)

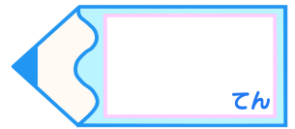


分数 7

● 1より小さい分数を数直線に表す

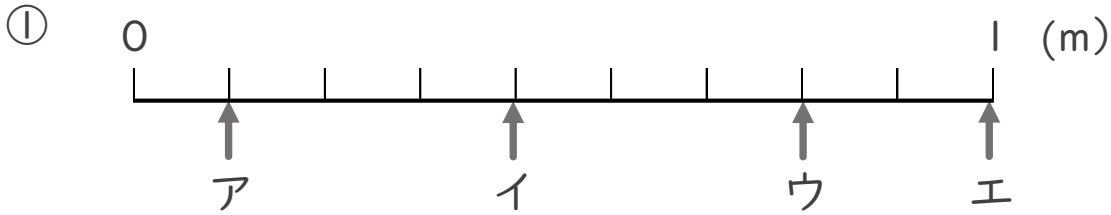


目指せ90点!

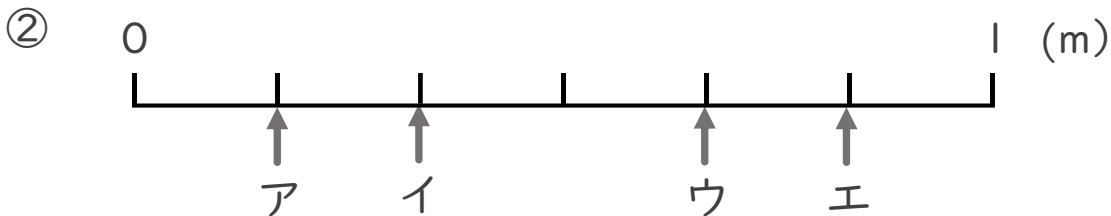


名まえ _____

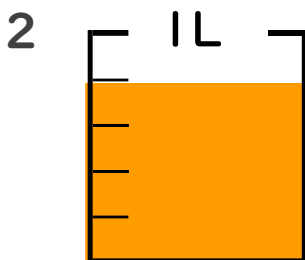
1 ア～エのめもりが表す長さは、それぞれ何mですか。(各10点)



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)