



大きい数のわり算7

◎ 3分の1の長さをえらぼう

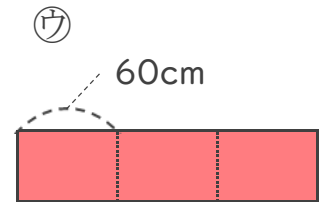
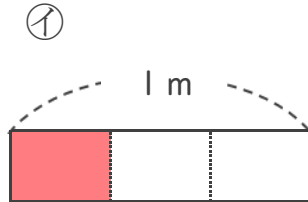
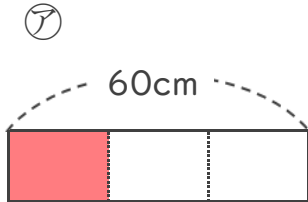


日にち： 月 日

名まえ _____

1 60cmの $\frac{1}{3}$ の長さについて考えます。(うすい字はなぞりましょう。)

① 60cmの $\frac{1}{3}$ の長さを表しているのは、ア、イ、ウのどれですか。



答え

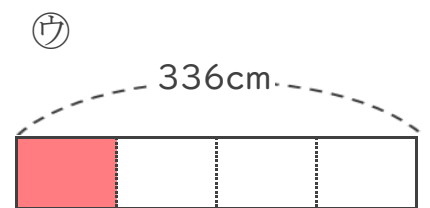
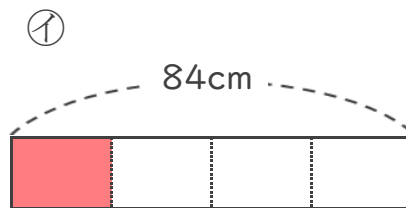
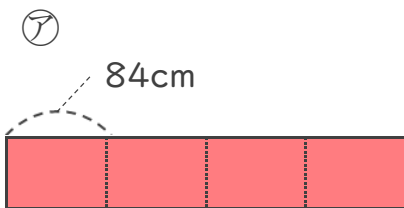


② にあう数を書きましょう。

60cmの $\frac{1}{3}$ の長さは、60cmを 等分した1こ分の長さと同じです。

2 84cmの $\frac{1}{4}$ の長さについて考えます。

① 84cmの $\frac{1}{4}$ の長さを表しているのは、ア、イ、ウのどれですか。



答え

② にあう数を書きましょう。

84cmの $\frac{1}{4}$ の長さは、84cmを 等分した1こ分の長さと同じです。



大きい数のわり算 7

◎ 3分の1の長さをえらぼう

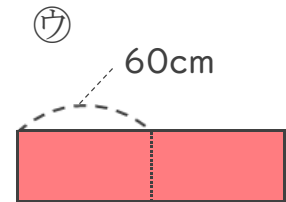
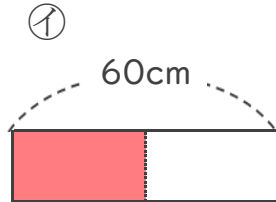
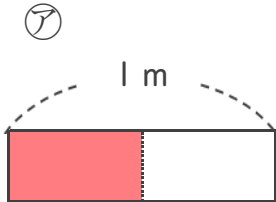


日にち： 月 日

名まえ _____

1 60cmの $\frac{1}{2}$ の長さについて考えます。(うすい字はなぞりましょう。)

① 60cmの $\frac{1}{2}$ の長さを表しているのは、ア、イ、ウのどれですか。



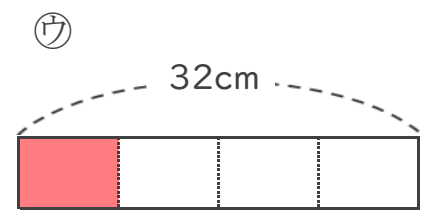
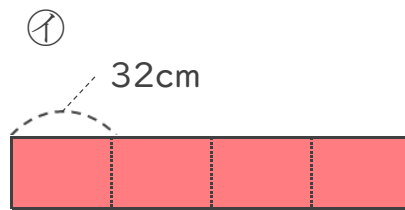
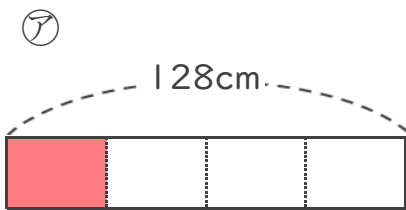
答え イ

② にあう数を書きましょう。

60cmの $\frac{1}{2}$ の長さは、60cmを 等分した1こ分の長さと同じです。

2 32cmの $\frac{1}{4}$ の長さについて考えます。

① 32cmの $\frac{1}{4}$ の長さを表しているのは、ア、イ、ウのどれですか。



答え _____

② にあう数を書きましょう。

32cmの $\frac{1}{4}$ の長さは、32cmを 等分した1こ分の長さと同じです。



大きい数のわり算 7

◎ 3分の1の長さをえらぼう



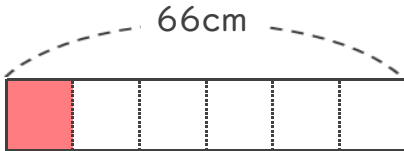
日にち： 月 日

名まえ _____

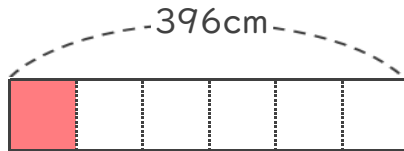
2 66cmの $\frac{1}{6}$ の長さについて考えます。

① 66cmの $\frac{1}{6}$ の長さを表しているのは、ア、イ、ウのどれですか。

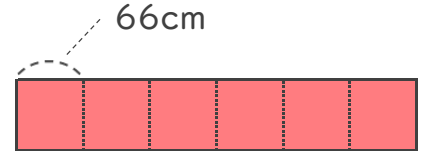
ア



イ



ウ



答え _____

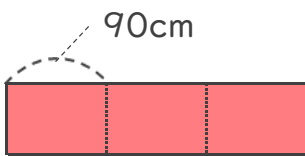
② □にあう数を書きましょう。

66cmの $\frac{1}{6}$ の長さは、66cmを □ 等分した1こ分の長さと同じです。

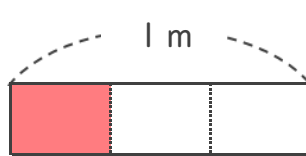
1 90cmの $\frac{1}{3}$ の長さについて考えます。

① 90cmの $\frac{1}{3}$ の長さを表しているのは、ア、イ、ウのどれですか。

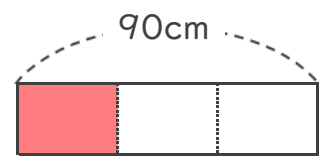
ア



イ



ウ



答え _____

② □にあう数を書きましょう。

90cmの $\frac{1}{3}$ の長さは、90cmを □ 等分した1こ分の長さと同じです。



大きい数のわり算 7

◎ 3分の1の長さをえらぼう

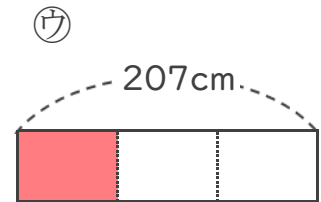
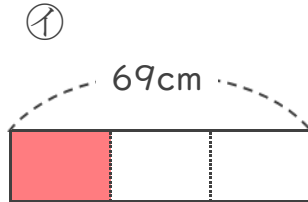
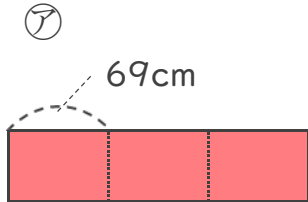


日にち： 月 日

名まえ _____

2 69cmの $\frac{1}{3}$ の長さについて考えます。

① 69cmの $\frac{1}{3}$ の長さを表しているのは、ア、イ、ウのどれですか。



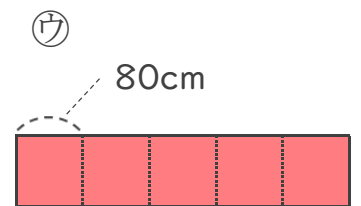
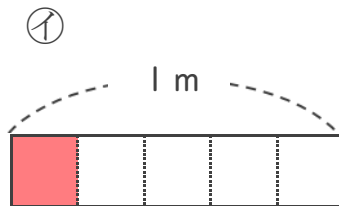
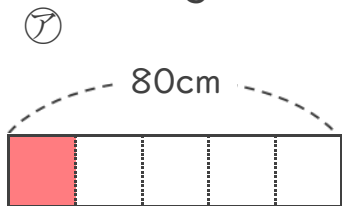
答え _____

② にあう数を書きましょう。

69cmの $\frac{1}{3}$ の長さは、69cmを 等分した1こ分の長さと同じです。

1 80cmの $\frac{1}{5}$ の長さについて考えます。

① 80cmの $\frac{1}{5}$ の長さを表しているのは、ア、イ、ウのどれですか。



答え _____

② にあう数を書きましょう。

80cmの $\frac{1}{5}$ の長さは、80cmを 等分した1こ分の長さと同じです。



大きい数のわり算 7

◎ 3分の1の長さをえらぼう

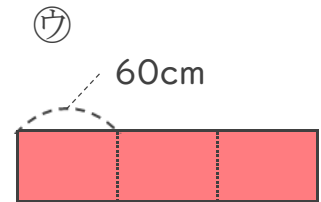
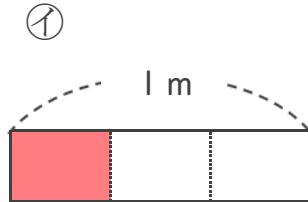
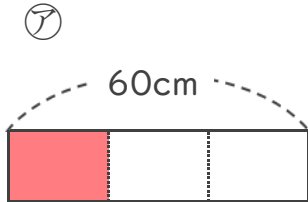


日にち： 月 日

名まえ _____

1 60cmの $\frac{1}{3}$ の長さについて考えます。(うすい字はなぞりましょう。)

① 60cmの $\frac{1}{3}$ の長さを表しているのは、ア、イ、ウのどれですか。



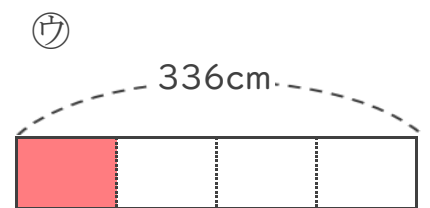
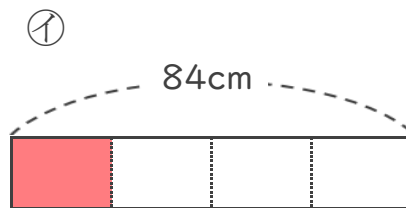
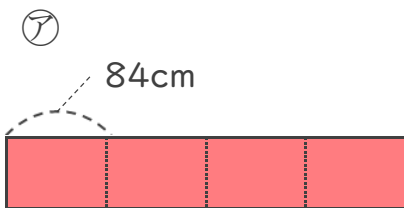
答え ア

② にあう数を書きましょう。

60cmの $\frac{1}{3}$ の長さは、60cmを **3** 等分した1こ分の長さと同じです。

2 84cmの $\frac{1}{4}$ の長さについて考えます。

① 84cmの $\frac{1}{4}$ の長さを表しているのは、ア、イ、ウのどれですか。



答え イ

② にあう数を書きましょう。

84cmの $\frac{1}{4}$ の長さは、84cmを **4** 等分した1こ分の長さと同じです。



大きい数のわり算 7

◎ 3分の1の長さをえらぼう

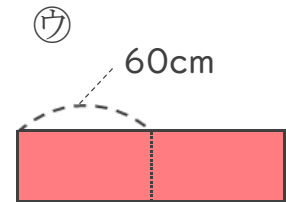
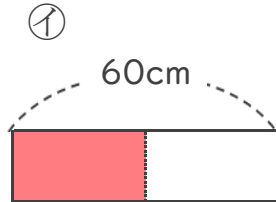
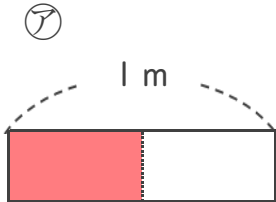


日にち： 月 日

名まえ _____

1 60cmの $\frac{1}{2}$ の長さについて考えます。(うすい字はなぞりましょう。)

① 60cmの $\frac{1}{2}$ の長さを表しているのは、ア、イ、ウのどれですか。



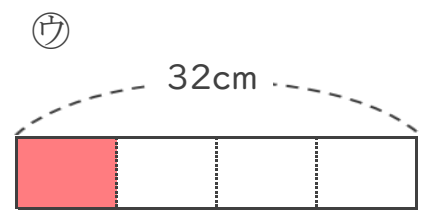
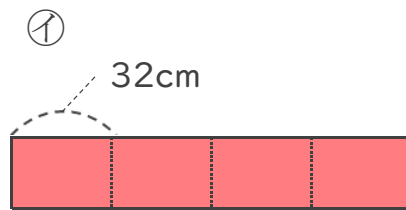
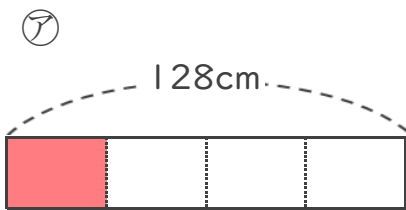
答え イ

② にあう数を書きましょう。

60cmの $\frac{1}{2}$ の長さは、60cmを 等分した1こ分の長さと同じです。

2 32cmの $\frac{1}{4}$ の長さについて考えます。

① 32cmの $\frac{1}{4}$ の長さを表しているのは、ア、イ、ウのどれですか。



答え ウ

② にあう数を書きましょう。

32cmの $\frac{1}{4}$ の長さは、32cmを 等分した1こ分の長さと同じです。



大きい数のわり算 7

◎ 3分の1の長さをえらぼう



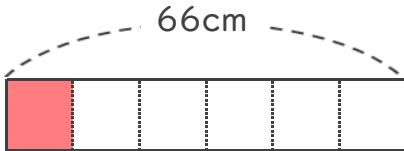
日にち： 月 日

名まえ

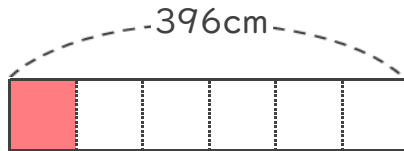
2 66cmの $\frac{1}{6}$ の長さについて考えます。

① 66cmの $\frac{1}{6}$ の長さを表しているのは、ア、イ、ウのどれですか。

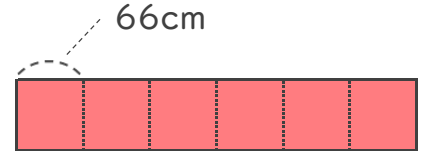
ア



イ



ウ



答え



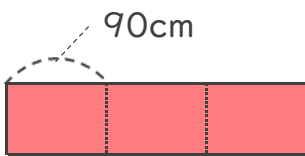
② にあう数を書きましょう。

66cmの $\frac{1}{6}$ の長さは、66cmを 等分した1こ分の長さと同じです。

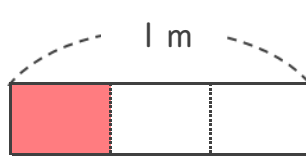
1 90cmの $\frac{1}{3}$ の長さについて考えます。

① 90cmの $\frac{1}{3}$ の長さを表しているのは、ア、イ、ウのどれですか。

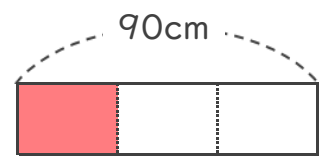
ア



イ



ウ



答え



② にあう数を書きましょう。

90cmの $\frac{1}{3}$ の長さは、90cmを 等分した1こ分の長さと同じです。





大きい数のわり算 7

◎ 3分の1の長さをえらぼう

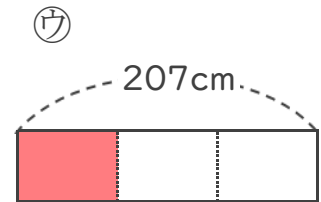
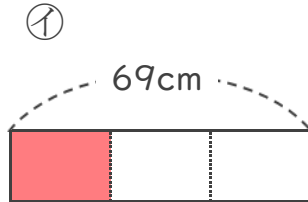
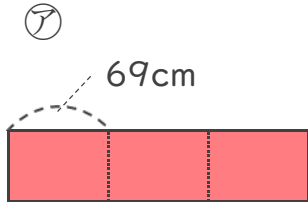


日にち： 月 日

名まえ _____

2 69cmの $\frac{1}{3}$ の長さについて考えます。

① 69cmの $\frac{1}{3}$ の長さを表しているのは、ア、イ、ウのどれですか。



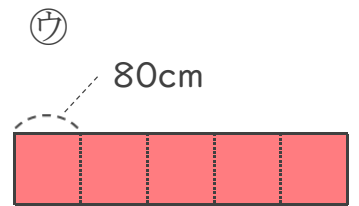
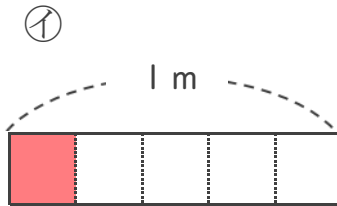
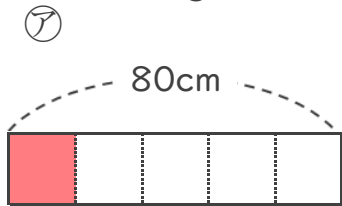
答え イ

② にあう数を書きましょう。

69cmの $\frac{1}{3}$ の長さは、69cmを **3** 等分した1こ分の長さと同じです。

1 80cmの $\frac{1}{5}$ の長さについて考えます。

① 80cmの $\frac{1}{5}$ の長さを表しているのは、ア、イ、ウのどれですか。



答え ア

② にあう数を書きましょう。

80cmの $\frac{1}{5}$ の長さは、80cmを **5** 等分した1こ分の長さと同じです。