



大きい数のわり算 7

◎ 3分の1の長さをえらぼう

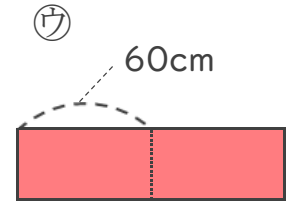
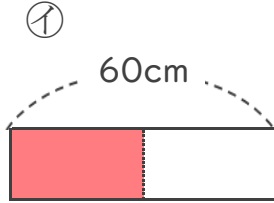
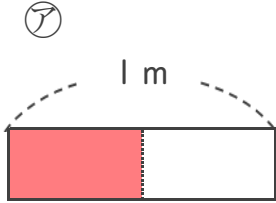


日にち： 月 日

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

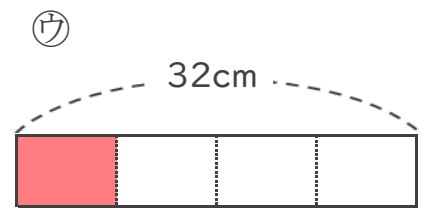
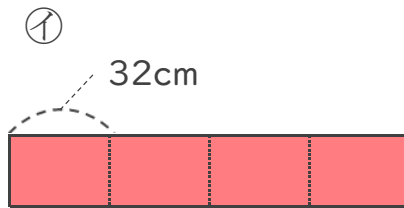
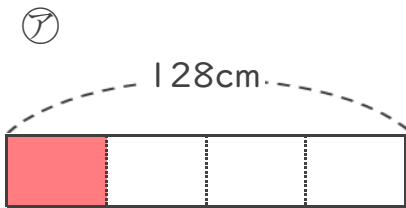
イ

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

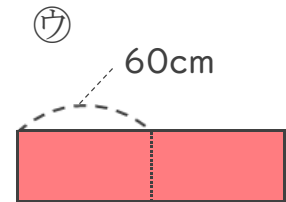
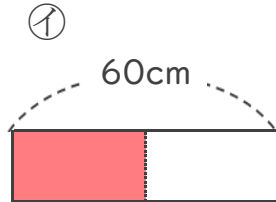
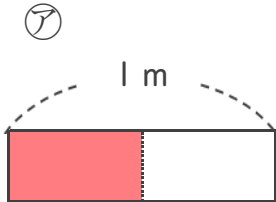


日にち： 月 日

名まえ _____

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。



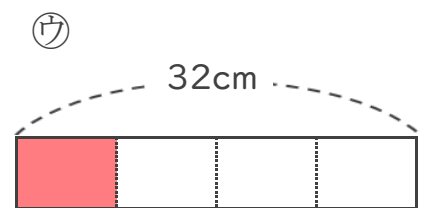
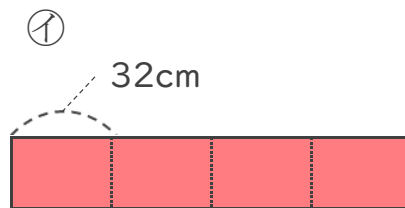
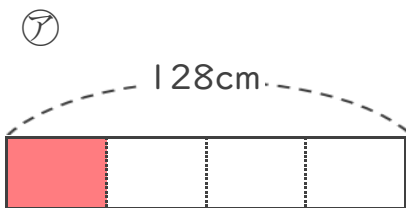
答え イ

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。