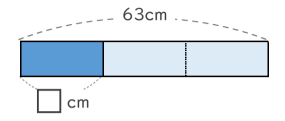


日にち: 月 日

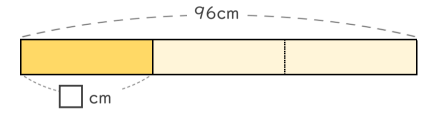
名まえ

- ・ もとの長さの $\frac{1}{3}$ の長さを、それぞれもとめましょう。
- ① 63cmのテープがあります。63cmの $\frac{1}{3}$ の長さは何cmですか。



答え

② 96cmのテープがあります。96cmの $\frac{1}{3}$ の長さは何cmですか。



答え

どちらも、もとの長さの $\frac{1}{3}$ だけど **もとの長さがちがうから** その $\frac{1}{3}$ の長さもちがうね!

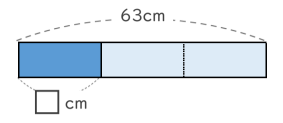




日にち: 月 日

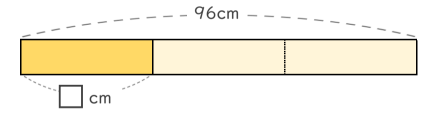
名まえ

- ・もとの長さの $\frac{1}{3}$ の長さを、それぞれもとめましょう。
- ① 63cmのテープがあります。63cmの $\frac{1}{3}$ の長さは何cmですか。



答え 21cm

② $96cmのテープがあります。<math>96cmの\frac{1}{3}$ の長さは何cmですか。



答え 32cm

どちらも、もとの長さの $\frac{1}{3}$ だけど **もとの長さがちがうから** その $\frac{1}{3}$ の長さもちがうね!

