



# 長いものの長さ！

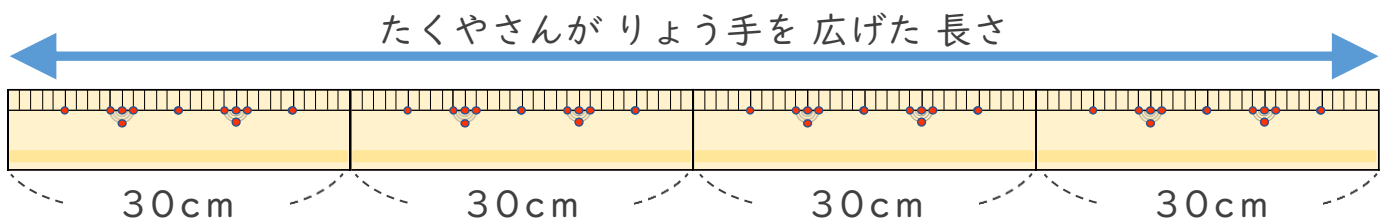
◎ りょう手を広げた長さ



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 たくやさんがりょう手を広げた長さは、30cmのものさし  
で4つ分でした。たくやさんがりょう手を広げた長さは何  
cmですか。



しき

$$30\text{cm} + 30\text{cm} + 30\text{cm} + 30\text{cm} \\ = 120\text{cm}$$

答え： 120cm

- 2 たくやさんの弟がりょう手を広げた長さは、30cmのもの  
さしで3つ分でした。たくやさんがりょう手を広げた長さは  
何cmですか。

しき

答え： \_\_\_\_\_





## 長いものの長さ！

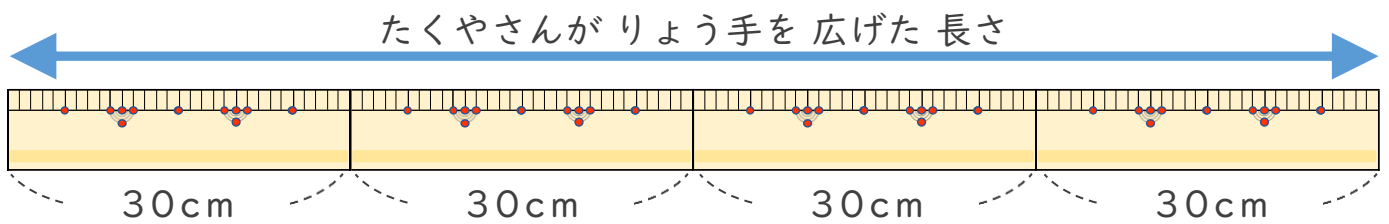
◎ りょう手を広げた長さ



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 たくやさんがりょう手を広げた長さは、30cmのものさし  
で4つ分でした。たくやさんがりょう手を広げた長さは何  
cmですか。



しき

$$30\text{cm} + 30\text{cm} + 30\text{cm} + 30\text{cm} \\ = 120\text{cm}$$

こた  
答え： 120cm

- 2 たくやさんの弟がりょう手を広げた長さは、30cmのもの  
さしで3つ分でした。たくやさんがりょう手を広げた長さは  
何cmですか。

しき

$$30\text{cm} + 30\text{cm} + 30\text{cm} = 90\text{cm}$$

こた  
答え： 90cm

