



## かけ算 26

● リボンの2ばいの長さ

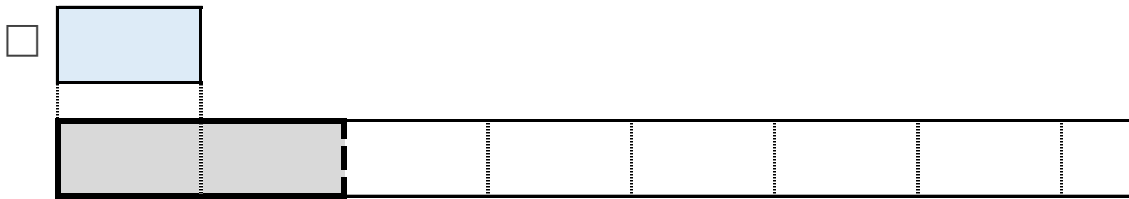


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 ㊦のリボンの2ばいの長さをもとめましょう。  
(うすい字はなぞりましょう)

① ㊦のリボンの2ばいの長さに色をぬりましょう。



② ㊦のリボンの長さは、3cmです。

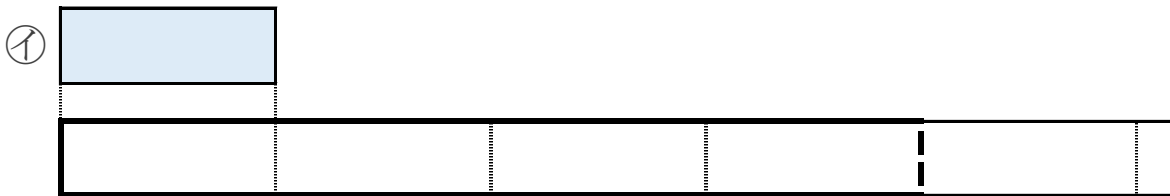
①でぬったところの長さは何cmですか。

しき： $3 \times 2 = 6$

答え：6 cm

2 ㊧のリボンの4ばいの長さをもとめましょう。

① □のリボンの4ばいの長さに色をぬりましょう。



② ㊧のリボンの長さは、5cmです。

①でぬったところの長さは何cmですか。

しき：

答え：





# かけ算 26

● リボンの2ばいの長さ

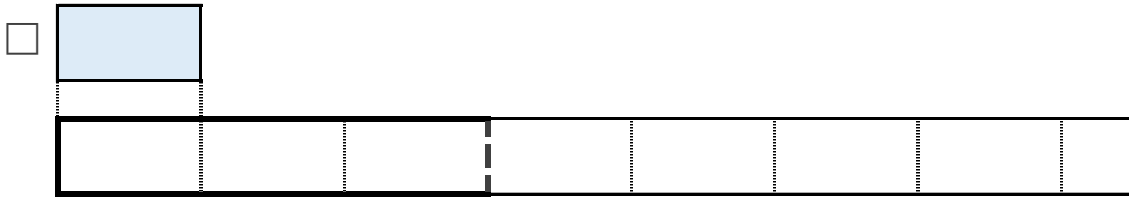


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 | ㊦のリボンの3ばいの長さを求めましょう。  
(うすい字はなぞりましょう)

① ㊦のリボンの3ばいの長さに色をぬりましょう。



② ㊦のリボンの長さは、5cmです。

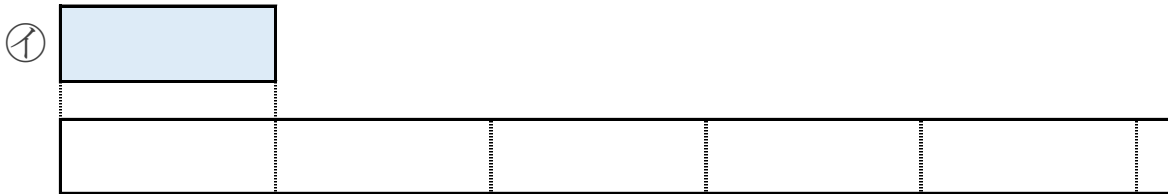
①でぬったところの長さは何cmですか。

しき：  $5 \times 3 =$

答え： \_\_\_\_\_

2 □のリボンの5ばいの長さを求めましょう。

① □のリボンの5ばいの長さに色をぬりましょう。



② ㊦のリボンの長さは、7cmです。

①でぬったところの長さは何cmですか。

しき：

答え： \_\_\_\_\_





## かけ算 26

● リボンの2ばいの長さ

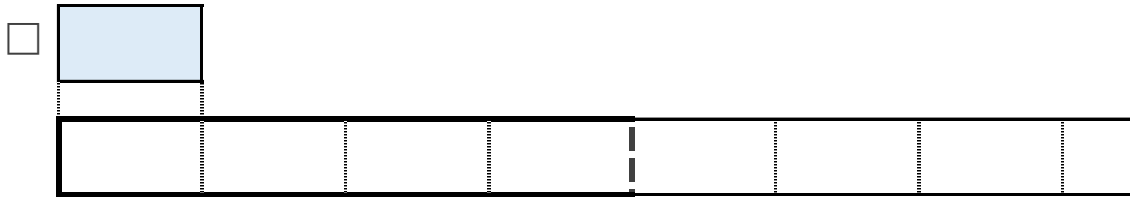


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

アのリボンの4ばいの長さを求めましょう。

① アのリボンの4ばいの長さに色をぬりましょう。



② アのリボンの長さは、7cmです。

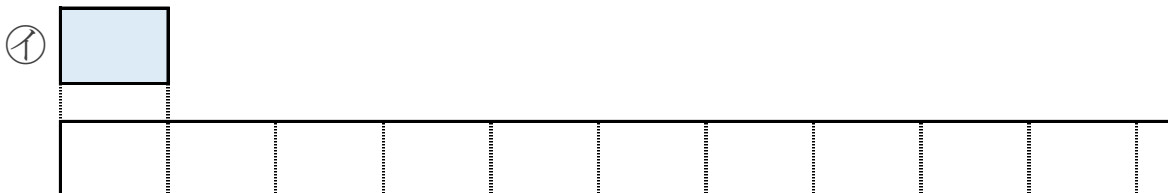
①でぬったところの長さは何cmですか。

しき：

答え： \_\_\_\_\_

2 □のリボンの7ばいの長さを求めましょう。

① □のリボンの7ばいの長さに色をぬりましょう。



② イのリボンの長さは、6cmです。

①でぬったところの長さは何cmですか。

しき：

答え： \_\_\_\_\_





# かけ算 26

● リボンの2ばいの長さ

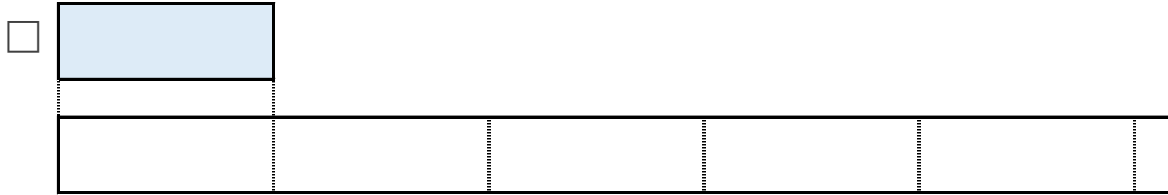


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 ㊦のリボンの4ばいの長さを求めましょう。

① ㊦のリボンの4ばいの長さに色をぬりましょう。



② ㊦のリボンの長さは、9cmです。

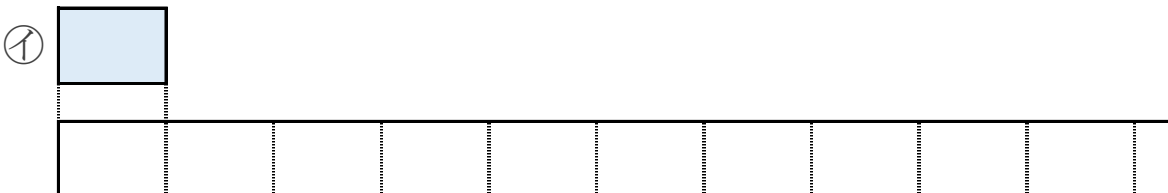
①でぬったところの長さは何cmですか。

しき：

答え： \_\_\_\_\_

2 ㊧のリボンの9ばいの長さを求めましょう。

① ㊧のリボンの9ばいの長さに色をぬりましょう。



② ㊧のリボンの長さは、5cmです。

①でぬったところの長さは何cmですか。

しき：

答え： \_\_\_\_\_





## かけ算 26

● リボンの2ばいの長さ

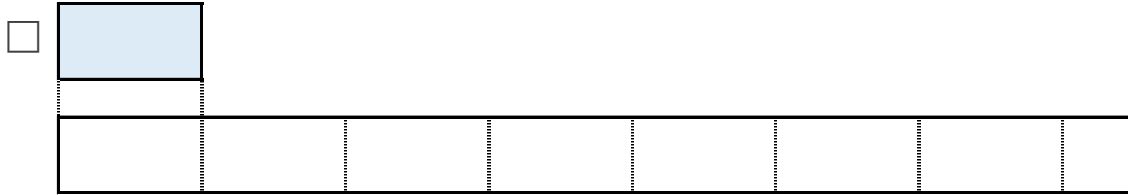


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 ㉗のリボンの6ばいの長さを求めましょう。

① □のリボンの6ばいの長さに色をぬりましょう。



② ㉗のリボンの長さは、4cmです。

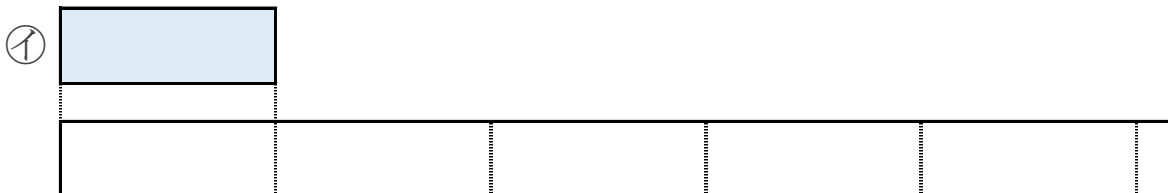
①でぬったところの長さは何cmですか。

しき：

答え： \_\_\_\_\_

2 ①のリボンの5ばいの長さを求めましょう。

① □のリボンの5ばいの長さに色をぬりましょう。



② ①のリボンの長さは、6cmです。

①でぬったところの長さは何cmですか。

しき：

答え： \_\_\_\_\_





# かけ算 26

● リボンの2ばいの長さ



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 ㊦のリボンの3ばいの長さを求めましょう。

① □のリボンの3ばいの長さに色をぬりましょう。



② ㊦のリボンの長さは、8cmです。

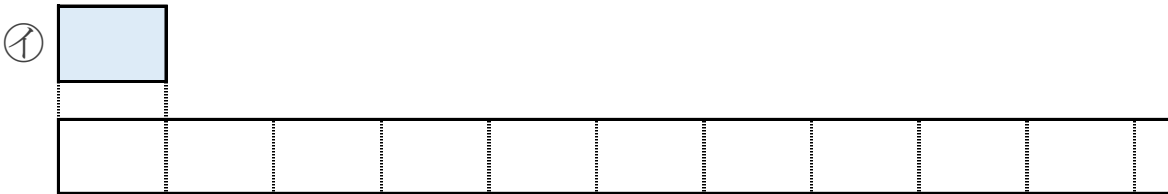
①でぬったところの長さは何cmですか。

しき：

答え： \_\_\_\_\_

2 ㊧のリボンの8ばいの長さを求めましょう。

① ㊧のリボンの8ばいの長さに色をぬりましょう。



② ㊧のリボンの長さは、4cmです。

①でぬったところの長さは何cmですか。

しき：

答え： \_\_\_\_\_





# かけ算 26

● リボンの2ばいの長さ

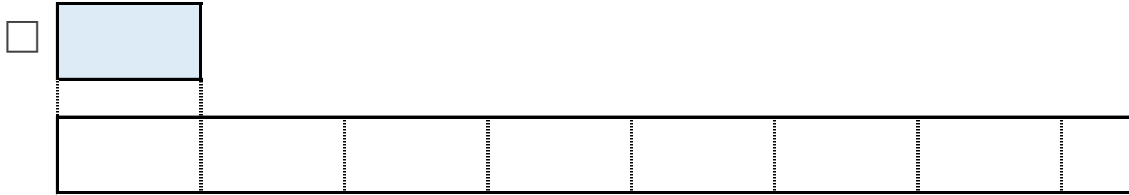


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 ㉗のリボンの2ばいの長さを求めましょう。

① ㉗のリボンの2ばいの長さに色をぬりましょう。



② ㉗のリボンの長さは、7cmです。

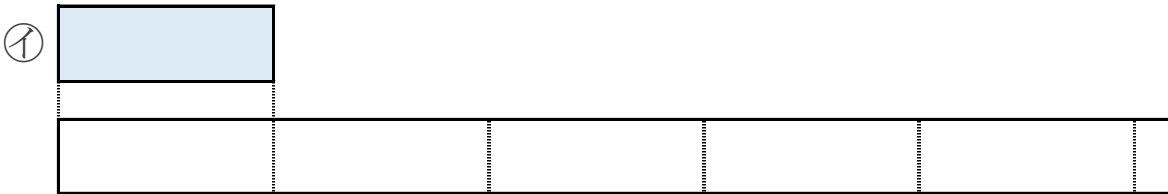
①でぬったところの長さは何cmですか。

しき：

答え： \_\_\_\_\_

2 ㉘のリボンの3ばいの長さを求めましょう。

① ㉘のリボンの3ばいの長さに色をぬりましょう。



② ㉘のリボンの長さは、9cmです。

①でぬったところの長さは何cmですか。

しき：

答え： \_\_\_\_\_





# かけ算 26

● リボンの2ばいの長さ



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 ㉗のリボンの3ばいの長さを求めましょう。

① ㉗のリボンの3ばいの長さに色をぬりましょう。



② ㉗のリボンの長さは、6cmです。

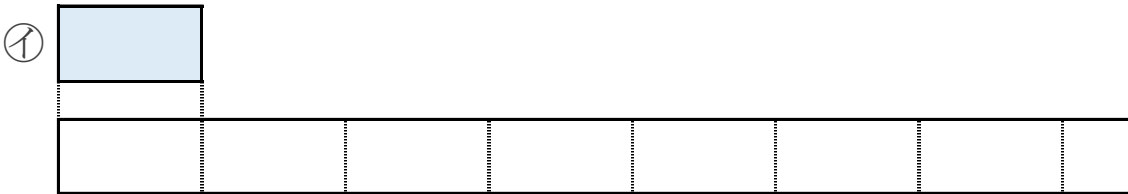
①でぬったところの長さは何cmですか。

しき：

答え： \_\_\_\_\_

2 ㉘のリボンの7ばいの長さを求めましょう。

① ㉘のリボンの7ばいの長さに色をぬりましょう。



② ㉘のリボンの長さは、4cmです。

①でぬったところの長さは何cmですか。

しき：

答え： \_\_\_\_\_







# かけ算 26

● リボンの2ばいの長さ

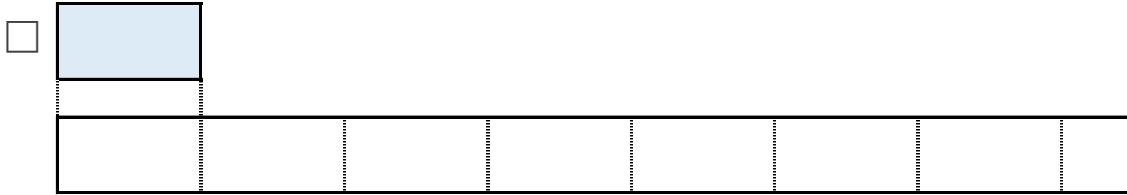


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 ㊦のリボンの4ばいの長さを求めましょう。

① ㊦のリボンの4ばいの長さに色をぬりましょう。



② ㊦のリボンの長さは、4cmです。

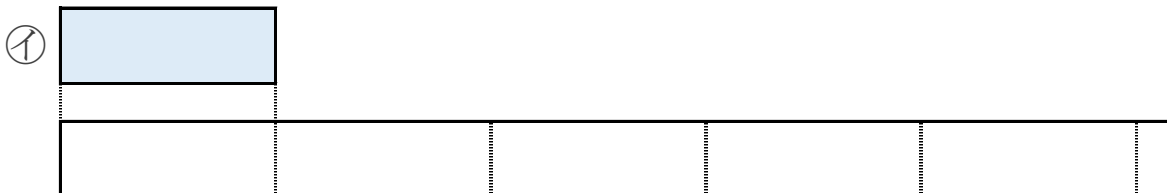
①でぬったところの長さは何cmですか。

しき：

答え： \_\_\_\_\_

2 ㊧のリボンの3ばいの長さを求めましょう。

① ㊧のリボンの3ばいの長さに色をぬりましょう。



② ㊧のリボンの長さは、6cmです。

①でぬったところの長さは何cmですか。

しき：

答え： \_\_\_\_\_





## かけ算 26

● リボンの2ばいの長さ

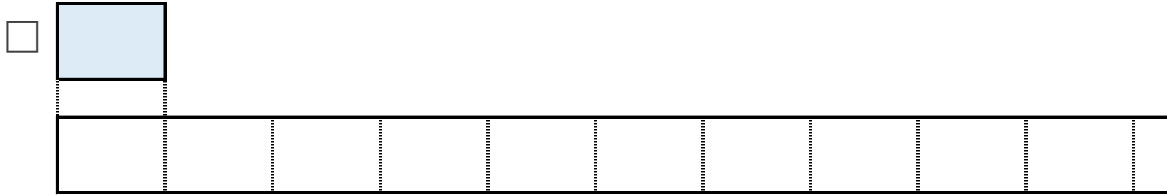
10

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 ㊦のリボンの7ばいの長さを求めましょう。

① ㊦のリボンの7ばいの長さに色をぬりましょう。



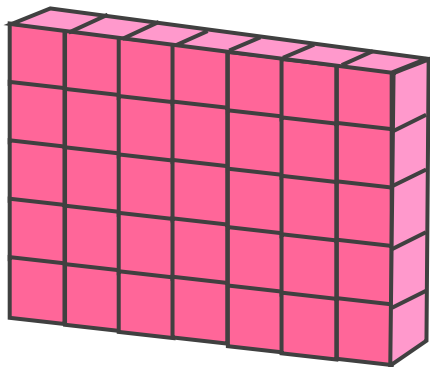
② ㊦のリボンの長さは、3cmです。

①でぬったところの長さは何cmですか。

しき：

答え： \_\_\_\_\_

2 下のつみきの数をもとめるかけ算のしきを2つ書きましょう。



しき： (            ) (            )



## かけ算 26

● リボンの2ばいの長さ

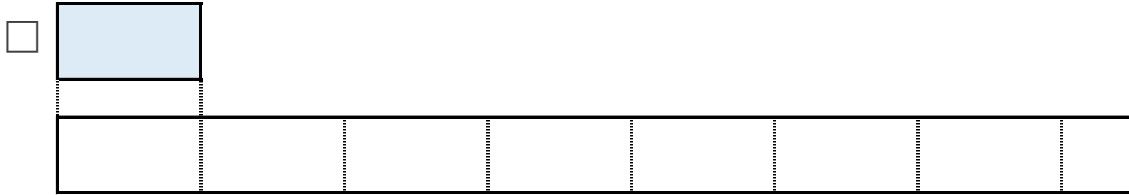


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 | ㊦のリボンの6ばいの長さをもとめましょう。

① ㊦のリボンの6ばいの長さに色をぬりましょう。



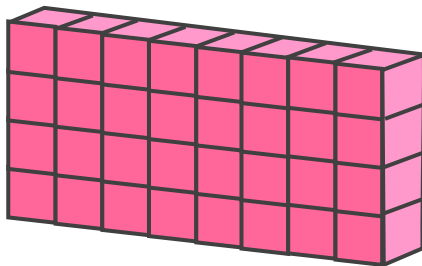
② ㊦のリボンの長さは、4cmです。

①でぬったところの長さは何cmですか。

しき：

答え： \_\_\_\_\_

2 下のつみきの数をもとめるかけ算のしきを2つ書きましょう。



しき： (            ) (            )



# かけ算 26

● リボンの2ばいの長さ

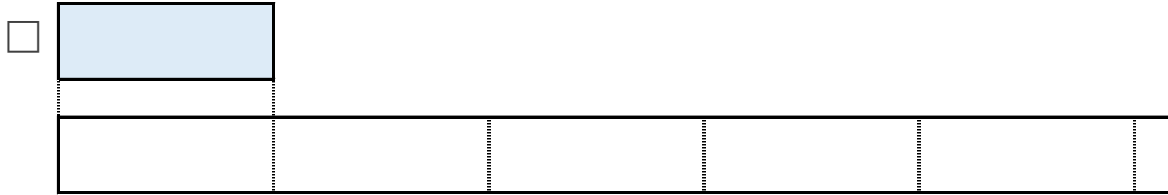
# 12

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 | ㊦のリボンの3ばいの長さを求めましょう。

① ㊦のリボンの3ばいの長さに色をぬりましょう。



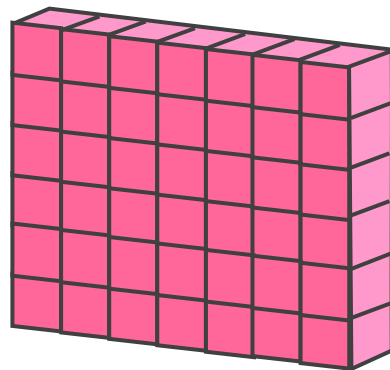
② ㊦のリボンの長さは、5cmです。

①でぬったところの長さは何cmですか。

しき：

答え： \_\_\_\_\_

2 下のつみきの数をもとめるかけ算のしきを2つ書きましょう。



しき： (            ) (            )



# かけ算 26

● リボンの2ばいの長さ

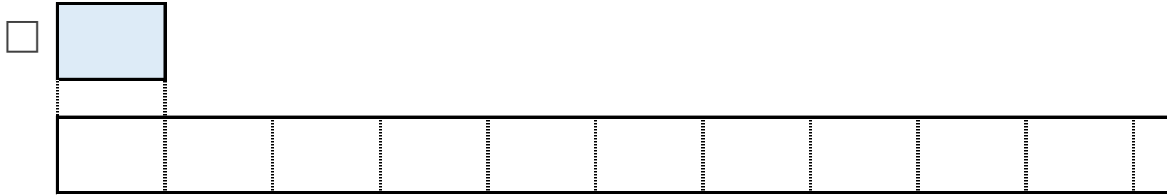
# 13

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 ㊦のリボンの8ばいの長さを求めましょう。

① ㊦のリボンの8ばいの長さに色をぬりましょう。



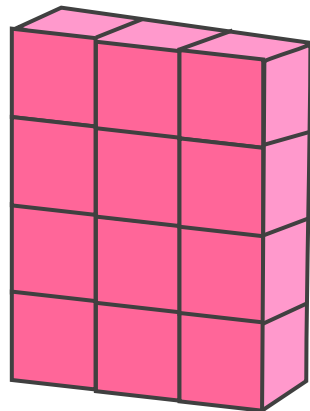
② ㊦のリボンの長さは、4cmです。

①でぬったところの長さは何cmですか。

しき：

答え： \_\_\_\_\_

2 下のつみきの数をもとめるかけ算のしきを2つ書きましょう。



しき： (            ) (            )



# かけ算 26

● リボンの2ばいの長さ

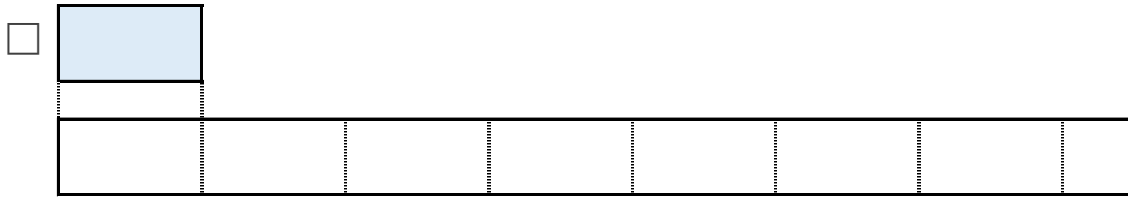
14

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

□のリボンの5ばいの長さを求めましょう。

① □のリボンの5ばいの長さに色をぬりましょう。



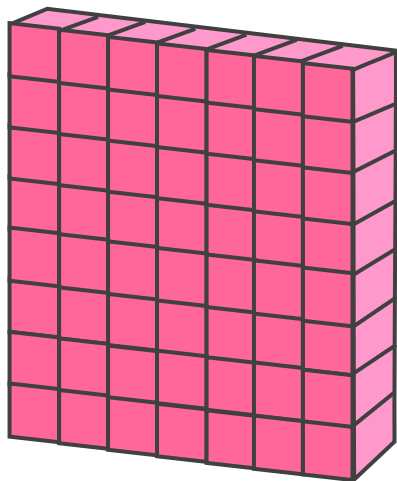
② ①のリボンの長さは、7cmです。

①でぬったところの長さは何cmですか。

しき：

答え： \_\_\_\_\_

2 下のつみきの数をもとめるかけ算のしきを2つ書きましょう。



しき： (            ) (            )

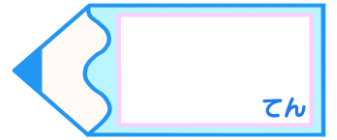


# かけ算 26

● リボンの2ばいの長さ

15

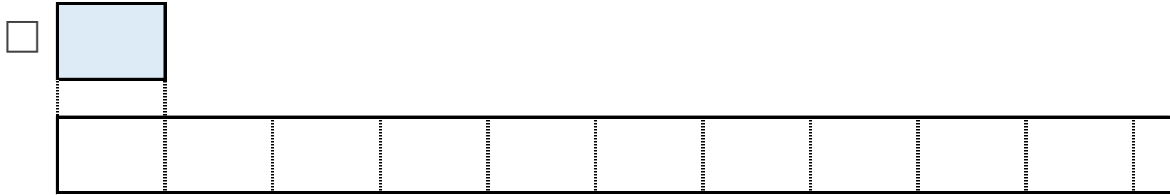
目指せ75点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 ㊦のリボンの9ばいの長さを求めましょう。

① ㊦のリボンの9ばいの長さに色をぬりましょう。(25点)



② ㊦のリボンの長さは、6cmです。

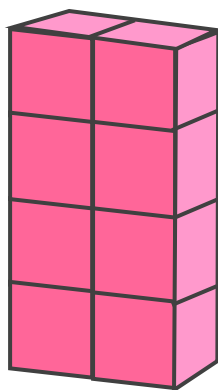
①でぬったところの長さは何cmですか。(25点)

しき：

答え： \_\_\_\_\_

2 下のつみきの数をもとめるかけ算のしきを2つ書きましょう。

(50点)



しき： (       ) (       )

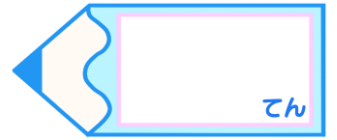


# かけ算 26

● リボンの2ばいの長さ

# 16

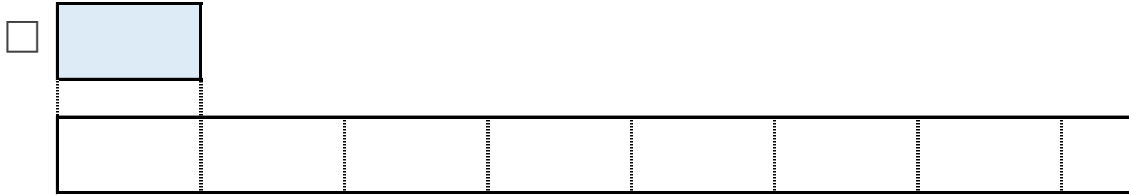
目指せ75点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 ㊦のリボンの5ばいの長さをもとめましょう。

① ㊦のリボンの5ばいの長さに色をぬりましょう。(25点)



② ㊦のリボンの長さは、7cmです。

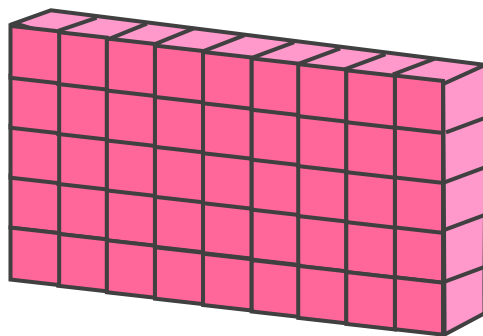
①でぬったところの長さは何cmですか。(25点)

しき：

答え： \_\_\_\_\_

2 下のつみきの数をもとめるかけ算のしきを2つ書きましょう。

(50点)



しき： (       ) (       )







## かけ算 26

● リボンの2ばいの長さ

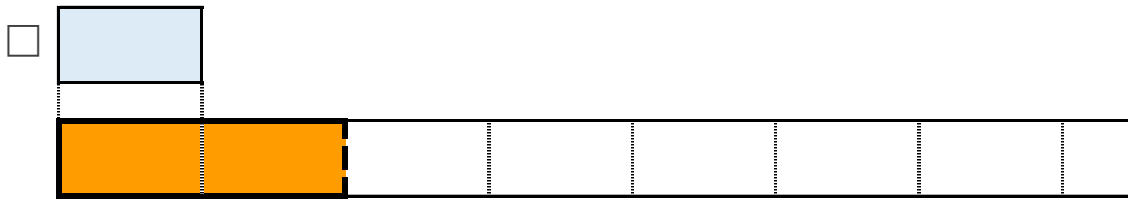


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 ㊦のリボンの2ばいの長さをもとめましょう。  
(うすい字はなぞりましょう)

① ㊦のリボンの2ばいの長さに色をぬりましょう。



② ㊦のリボンの長さは、3cmです。

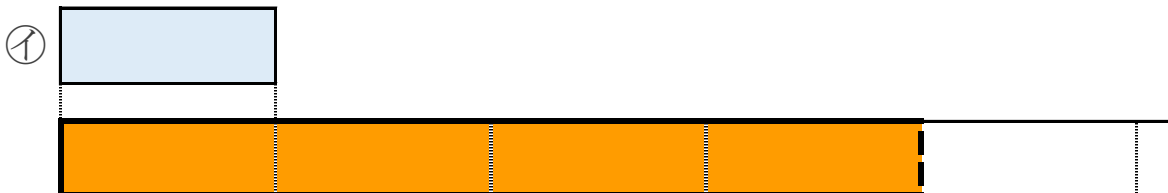
①でぬったところの長さは何cmですか。

$$\text{しき： } 3 \times 2 = 6$$

答え： 6 cm

2 ㊧のリボンの4ばいの長さをもとめましょう。

① □のリボンの4ばいの長さに色をぬりましょう。



② ㊧のリボンの長さは、5cmです。

①でぬったところの長さは何cmですか。

$$\text{しき： } 5 \times 4 = 20$$

答え： 20cm





## かけ算 26

● リボンの2ばいの長さ

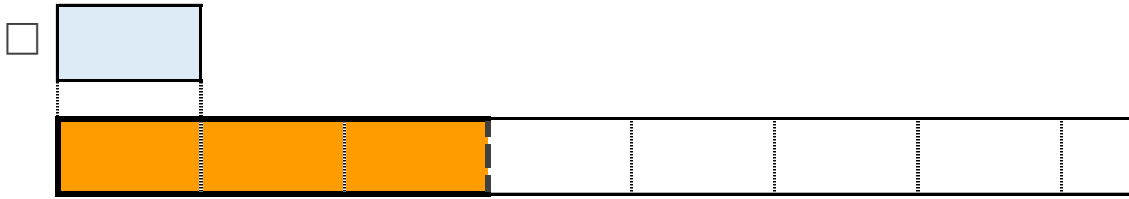


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 | ㊦のリボンの3ばいの長さを求めましょう。  
(うすい字はなぞりましょう)

① ㊦のリボンの3ばいの長さに色をぬりましょう。



② ㊦のリボンの長さは、5cmです。

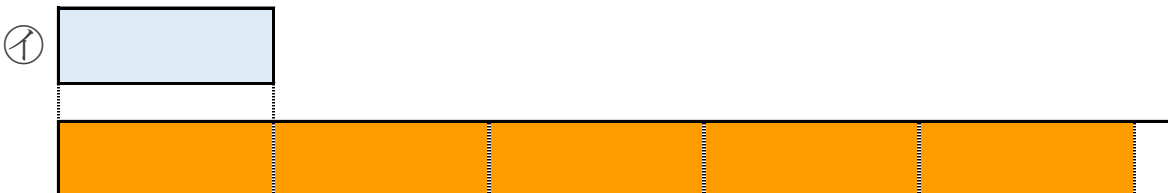
①でぬったところの長さは何cmですか。

$$\text{しき} : 5 \times 3 = 15$$

答え : 15cm

2 □のリボンの5ばいの長さを求めましょう。

① □のリボンの5ばいの長さに色をぬりましょう。



② ㊦のリボンの長さは、7cmです。

①でぬったところの長さは何cmですか。

$$\text{しき} : 7 \times 5 = 35$$

答え : 35cm





## かけ算 26

● リボンの2ばいの長さ

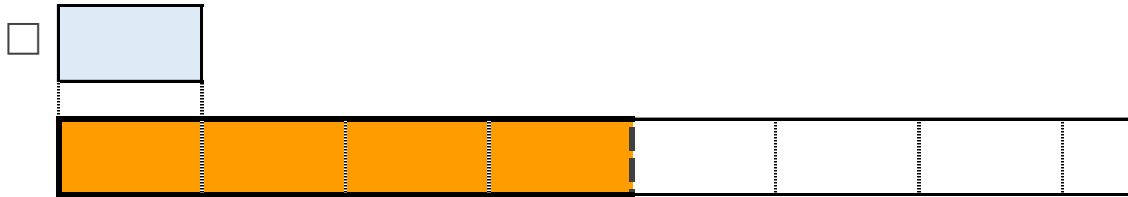


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

アのリボンの4ばいの長さを求めましょう。

① アのリボンの4ばいの長さに色をぬりましょう。



② アのリボンの長さは、7cmです。

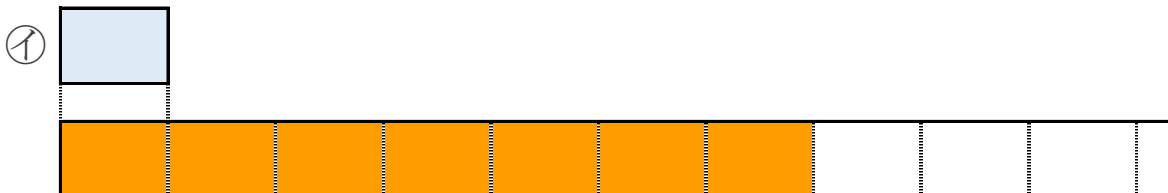
①でぬったところの長さは何cmですか。

$$\text{しき： } 7 \times 4 = 28$$

答え： 28cm

2 □のリボンの7ばいの長さを求めましょう。

① □のリボンの7ばいの長さに色をぬりましょう。



② イのリボンの長さは、6cmです。

①でぬったところの長さは何cmですか。

$$\text{しき： } 6 \times 7 = 42$$

答え： 42cm





## かけ算 26

● リボンの2ばいの長さ

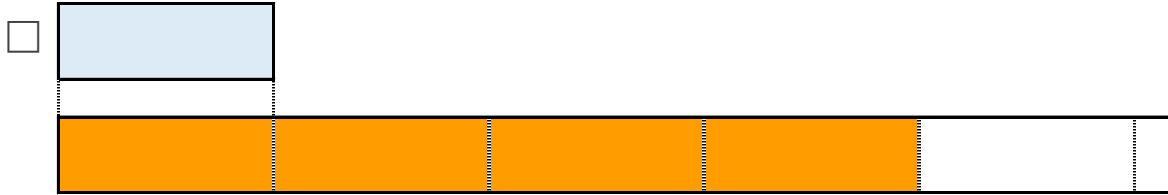


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 ㊦のリボンの4ばいの長さを求めましょう。

① ㊦のリボンの4ばいの長さに色をぬりましょう。



② ㊦のリボンの長さは、9cmです。

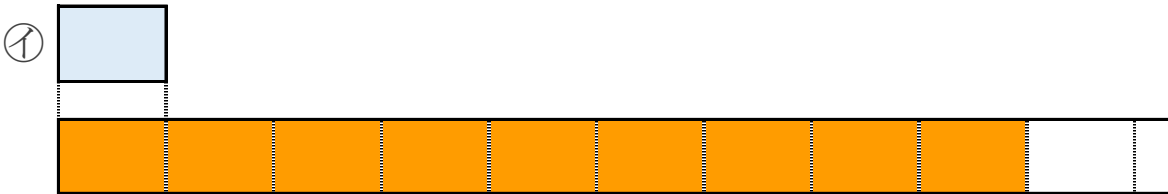
①でぬったところの長さは何cmですか。

$$\text{しき} : 9 \times 4 = 36$$

答え：36cm

2 ㊧のリボンの9ばいの長さを求めましょう。

① ㊧のリボンの9ばいの長さに色をぬりましょう。



② ㊧のリボンの長さは、5cmです。

①でぬったところの長さは何cmですか。

$$\text{しき} : 5 \times 9 = 45$$

答え：45cm





## かけ算 26

● リボンの2ばいの長さ

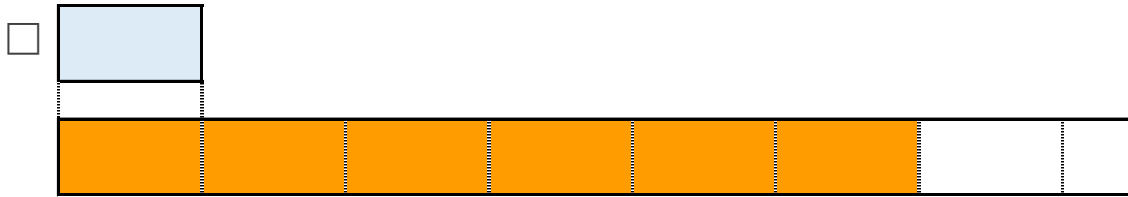


日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

1 ㉗のリボンの6ばいの長さをもとめましょう。

① □のリボンの6ばいの長さに色をぬりましょう。



② ㉗のリボンの長さは、4cmです。

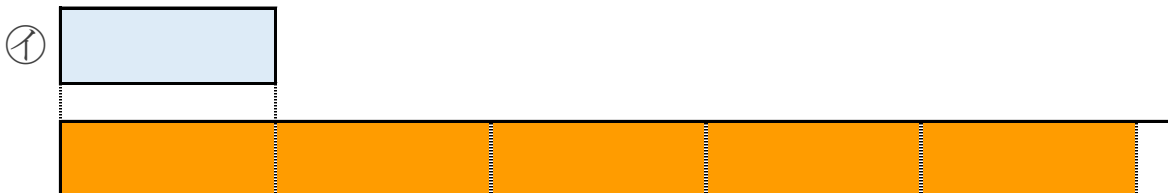
①でぬったところの長さは何cmですか。

$$\text{しき} : 4 \times 6 = 24$$

答え： 24cm

2 ㉘のリボンの5ばいの長さをもとめましょう。

① □のリボンの5ばいの長さに色をぬりましょう。



② ㉘のリボンの長さは、6cmです。

①でぬったところの長さは何cmですか。

$$\text{しき} : 6 \times 5 = 30$$

答え： 30cm





## かけ算 26

● リボンの2ばいの長さ

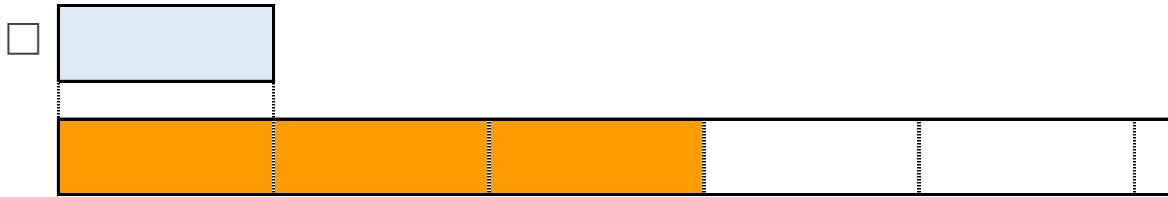


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 ㊦のリボンの3ばいの長さを求めましょう。

① □のリボンの3ばいの長さに色をぬりましょう。



② ㊦のリボンの長さは、8cmです。

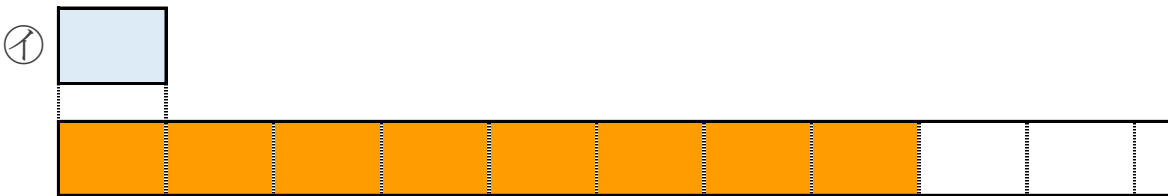
①でぬったところの長さは何cmですか。

$$\text{しき： } 8 \times 3 = 24$$

答え：24cm

2 ㊧のリボンの8ばいの長さを求めましょう。

① ㊧のリボンの8ばいの長さに色をぬりましょう。



② ㊧のリボンの長さは、4cmです。

①でぬったところの長さは何cmですか。

$$\text{しき： } 4 \times 8 = 32$$

答え：32cm





## かけ算 26

● リボンの2ばいの長さ

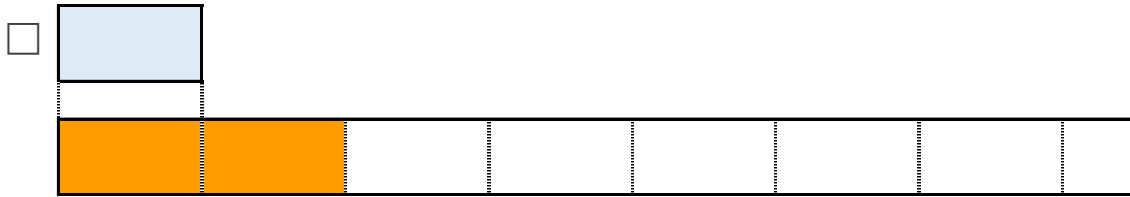


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 ㊦のリボンの2ばいの長さをもとめましょう。

① ㊦のリボンの2ばいの長さに色をぬりましょう。



② ㊦のリボンの長さは、7cmです。

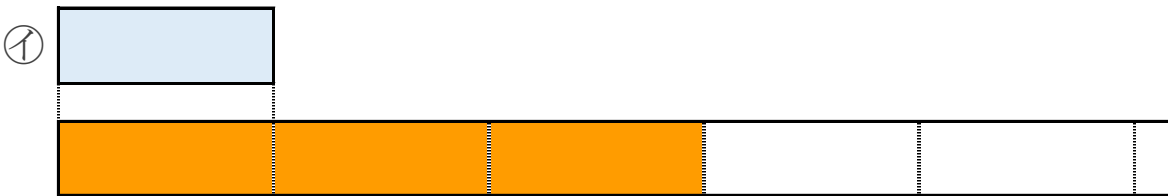
①でぬったところの長さは何cmですか。

$$\text{しき} : 7 \times 2 = 14$$

答え： 14cm

2 ㊧のリボンの3ばいの長さをもとめましょう。

① ㊧のリボンの3ばいの長さに色をぬりましょう。



② ㊧のリボンの長さは、9cmです。

①でぬったところの長さは何cmですか。

$$\text{しき} : 9 \times 3 = 27$$

答え： 27cm





## かけ算 26

● リボンの2ばいの長さ

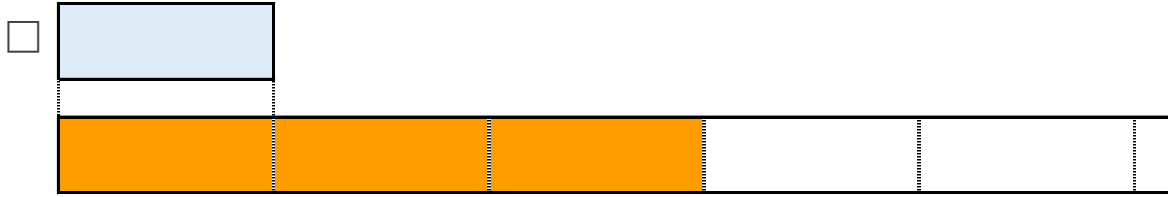


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 ㊦のリボンの3ばいの長さを求めましょう。

① ㊦のリボンの3ばいの長さに色をぬりましょう。



② ㊦のリボンの長さは、6cmです。

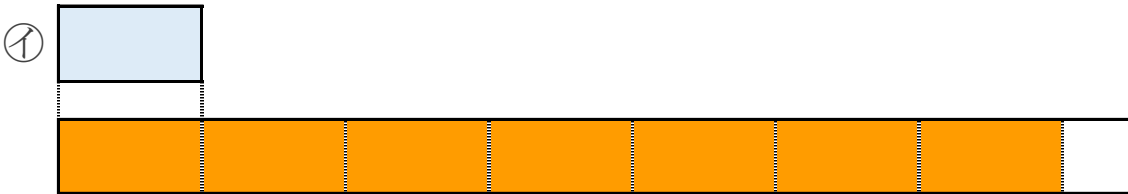
①でぬったところの長さは何cmですか。

$$\text{しき： } 6 \times 3 = 18$$

答え： 18cm

2 ㊩のリボンの7ばいの長さを求めましょう。

① ㊩のリボンの7ばいの長さに色をぬりましょう。



② ㊩のリボンの長さは、4cmです。

①でぬったところの長さは何cmですか。

$$\text{しき： } 4 \times 7 = 28$$

答え： 28cm







## かけ算 26

● リボンの2ばいの長さ

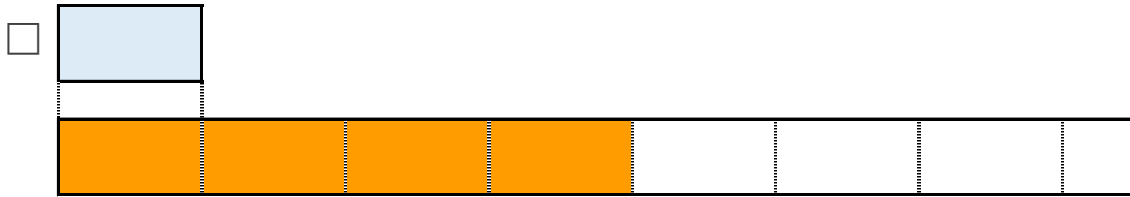


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 ㊦のリボンの4ばいの長さを求めましょう。

① ㊦のリボンの4ばいの長さに色をぬりましょう。



② ㊦のリボンの長さは、4cmです。

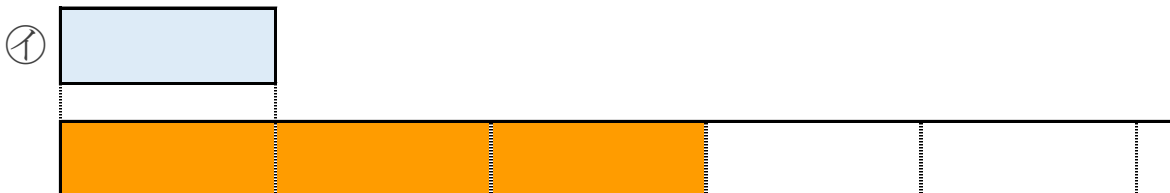
①でぬったところの長さは何cmですか。

$$\text{しき： } 4 \times 4 = 16$$

答え： 16cm

2 ㊧のリボンの3ばいの長さを求めましょう。

① ㊧のリボンの3ばいの長さに色をぬりましょう。



② ㊧のリボンの長さは、6cmです。

①でぬったところの長さは何cmですか。

$$\text{しき： } 6 \times 3 = 18$$

答え： 18cm





## かけ算 26

● リボンの2ばいの長さ

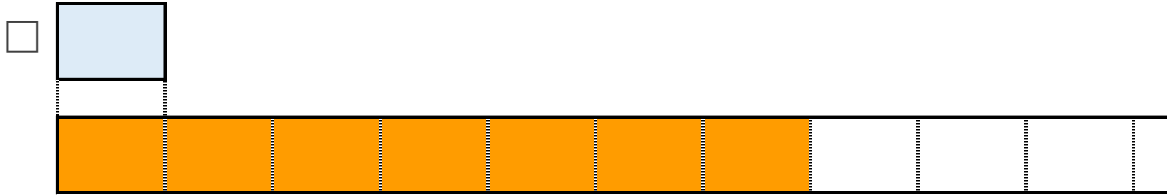
10

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

アのリボンの7ばいの長さをもとめましょう。

① アのリボンの7ばいの長さに色をぬりましょう。



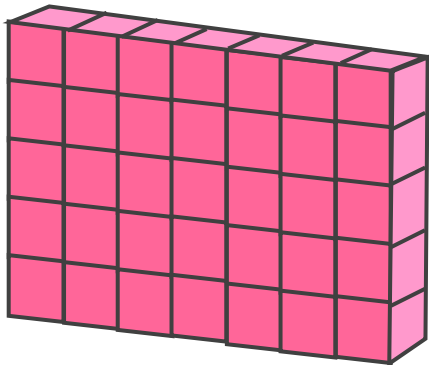
② アのリボンの長さは、3cmです。

①でぬったところの長さは何cmですか。

しき： $3 \times 7 = 21$

答え：21cm

2 下のつみきの数をもとめるかけ算のしきを2つ書きましょう。



しき： $(5 \times 7)$   $(7 \times 5)$





## かけ算 26

● リボンの2ばいの長さ

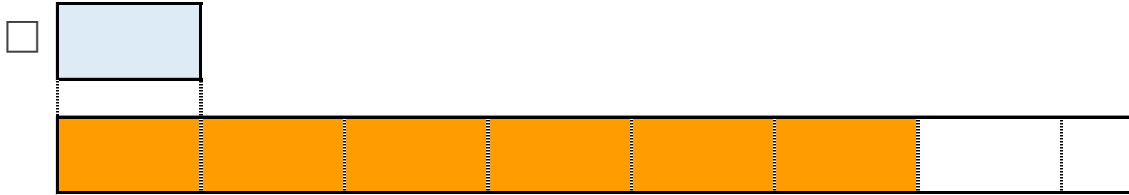


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 | ㊦のリボンの6ばいの長さをもとめましょう。

① ㊦のリボンの6ばいの長さに色をぬりましょう。



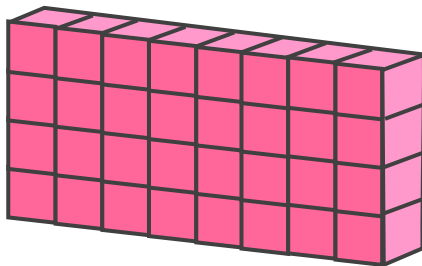
② ㊦のリボンの長さは、4cmです。

①でぬったところの長さは何cmですか。

$$\text{しき： } 4 \times 6 = 24$$

答え： 24cm

2 下のつみきの数をもとめるかけ算のしきを2つ書きましょう。



$$\text{しき： } (4 \times 8) \quad (8 \times 4)$$





## かけ算 26

● リボンの2ばいの長さ

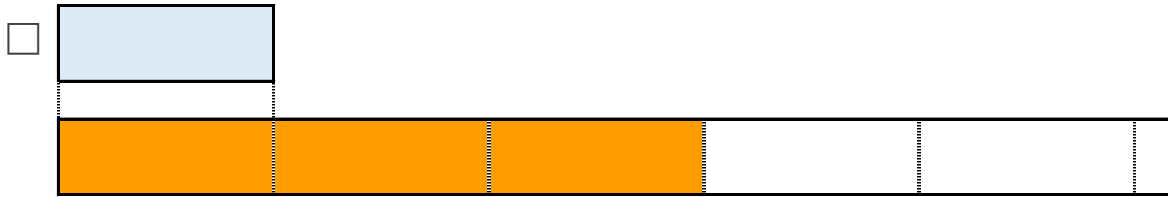
12

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 | ㊦のリボンの3ばいの長さを求めましょう。

① ㊦のリボンの3ばいの長さに色をぬりましょう。



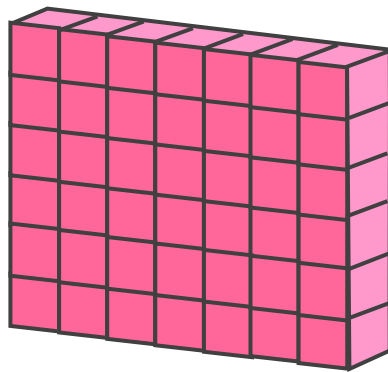
② ㊦のリボンの長さは、5cmです。

①でぬったところの長さは何cmですか。

$$\text{しき： } 5 \times 3 = 15$$

答え： 15cm

2 下のつみきの数をもとめるかけ算のしきを2つ書きましょう。



$$\text{しき： } (6 \times 7) \quad (7 \times 6)$$





## かけ算 26

● リボンの2ばいの長さ

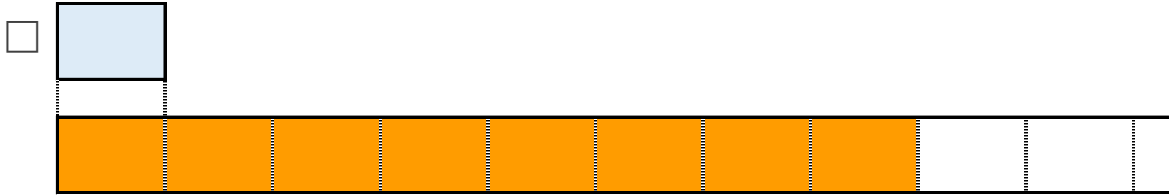
13

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 アのリボンの8ばいの長さをもとめましょう。

① アのリボンの8ばいの長さに色をぬりましょう。



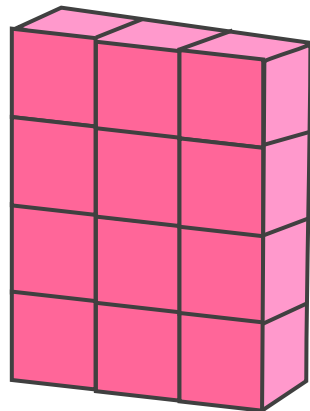
② アのリボンの長さは、4cmです。

①でぬったところの長さは何cmですか。

$$\text{しき： } 4 \times 8 = 32$$

答え： 32cm

2 下のつみきの数をもとめるかけ算のしきを2つ書きましょう。



$$\text{しき： } (4 \times 3) \quad (3 \times 4)$$





## かけ算 26

● リボンの2ばいの長さ

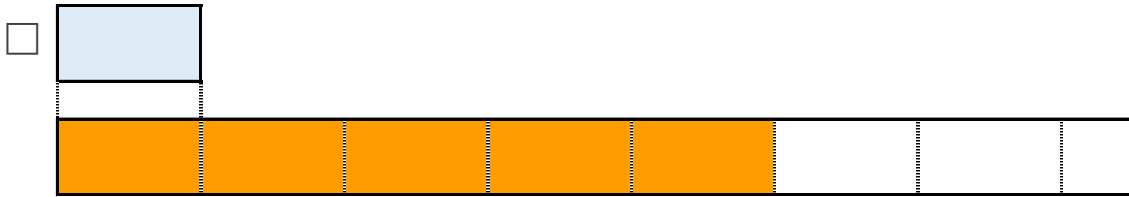
14

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

□のリボンの5ばいの長さをもとめましょう。

① □のリボンの5ばいの長さに色をぬりましょう。



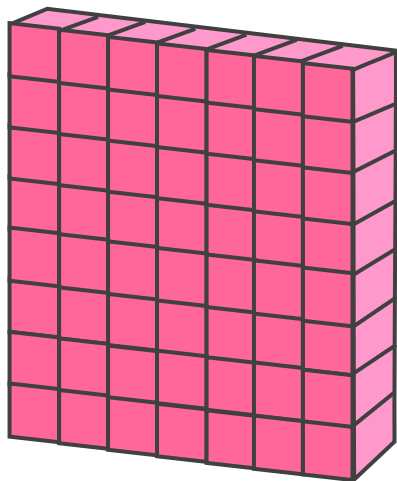
② ①のリボンの長さは、7cmです。

①でぬったところの長さは何cmですか。

$$\text{しき： } 7 \times 5 = 35$$

答え： 35cm

2 下のつみきの数をもとめるかけ算のしきを2つ書きましょう。



$$\text{しき： } (8 \times 7) \quad (7 \times 8)$$



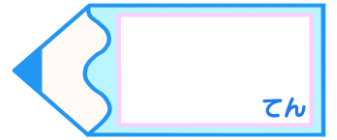


## かけ算 26

● リボンの2ばいの長さ

15

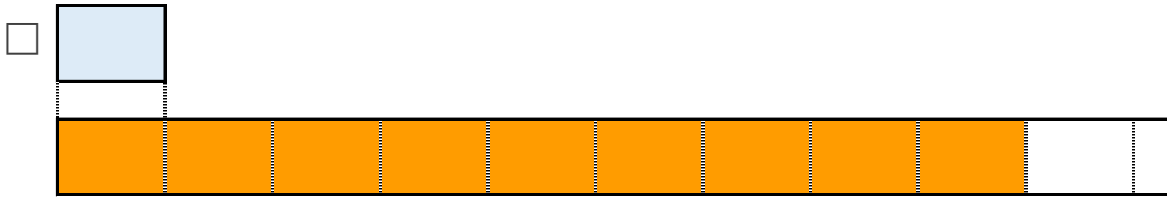
目指せ75点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 | ㉗のリボンの9ばいの長さをもとめましょう。

① ㉗のリボンの9ばいの長さに色をぬりましょう。(25点)



② ㉗のリボンの長さは、6cmです。

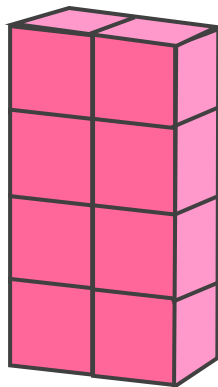
①でぬったところの長さは何cmですか。(25点)

$$\text{しき} : 6 \times 9 = 54$$

答え : 54cm

2 下のつみきの数をもとめるかけ算のしきを2つ書きましょう。

(50点)



$$\text{しき} : (4 \times 2) (2 \times 4)$$



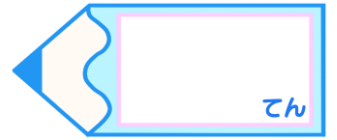


## かけ算 26

● リボンの2ばいの長さ

16

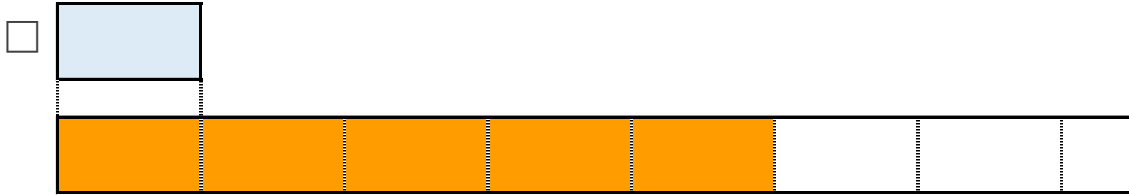
目指せ75点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 ㊦のリボンの5ばいの長さをもとめましょう。

① ㊦のリボンの5ばいの長さに色をぬりましょう。(25点)



② ㊦のリボンの長さは、7cmです。

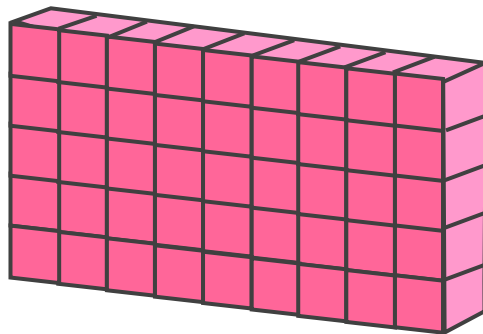
①でぬったところの長さは何cmですか。(25点)

$$\text{しき： } 7 \times 5 = 35$$

答え： 35cm

2 下のつみきの数をもとめるかけ算のしきを2つ書きましょう。

(50点)



$$\text{しき： } (5 \times 9) \quad (9 \times 5)$$

