



かけ算 26

● テープの3ばいの長さ

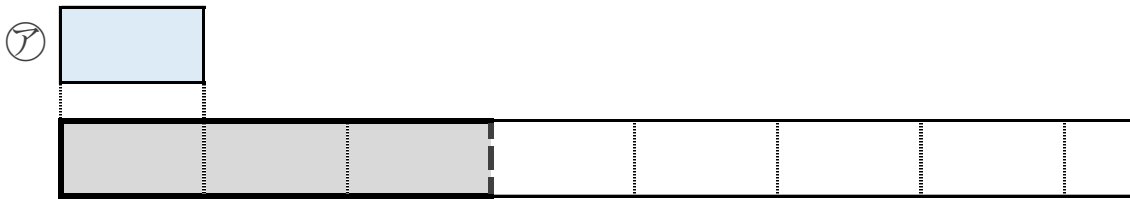


日にち： 月 日

名まえ _____

1 ㉞のテープの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 ㉞のテープの3ばいの長さに色をぬりましょう。



② ㉞のテープの長さをはかると、2cmでした。

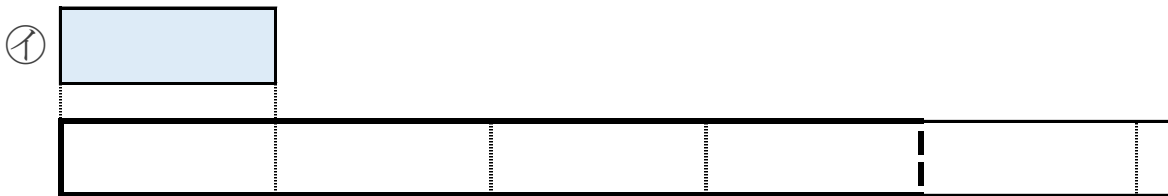
①でぬったところの長さは何cmですか。

しき： $2 \times 3 = 6$

答え：6 cm

2 ㉟のテープの4ばいの長さを求めましょう。

① ㉟のテープの4ばいの長さに色をぬりましょう。



② ㉟のテープの長さをはかると、3cmでした。

③でぬったところの長さは何cmですか。

しき：

答え：





かけ算 26

● テープの3ばいの長さ

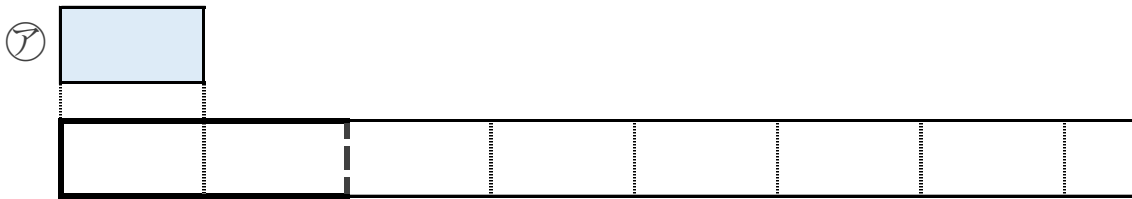


日にち： 月 日

名まえ _____

1 ㊦のテープの2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 ㊦のテープの2ばいの長さに色をぬりましょう。



② ㊦のテープの長さをはかると、5cmでした。

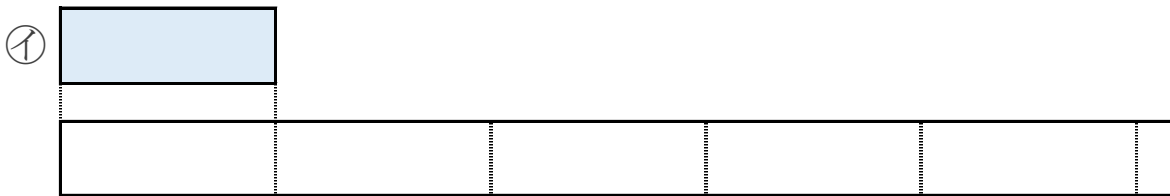
①でぬったところの長さは何cmですか。

しき： $5 \times 2 =$

答え： _____

2 ㊧のテープの5ばいの長さを求めましょう。

① ㊧のテープの5ばいの長さに色をぬりましょう。



② ㊧のテープの長さをはかると、7cmでした。

③でぬったところの長さは何cmですか。

しき：

答え： _____





かけ算 26

テープの3ばいの長さ

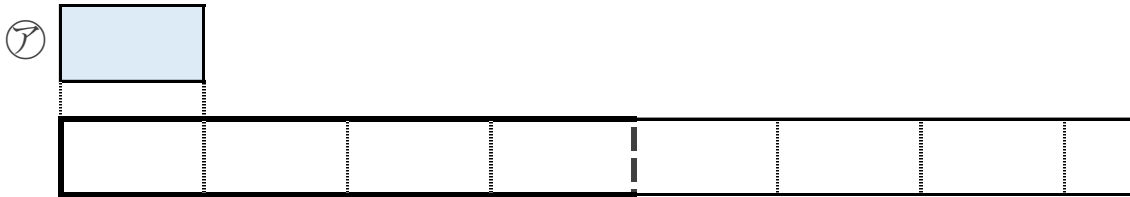


日にち： 月 日

名まえ _____

①のテープの4ばいの長さを求めましょう。

① ①のテープの4ばいの長さに色をぬりましょう。



② ①のテープの長さをはかると、7cmでした。

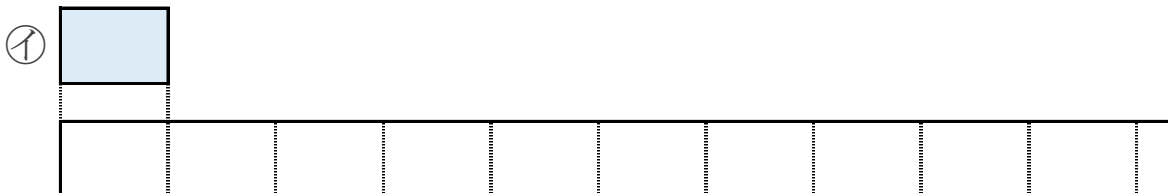
①でぬったところの長さは何cmですか。

しき：

答え： _____

2 ①のテープの7ばいの長さを求めましょう。

① ①のテープの7ばいの長さに色をぬりましょう。



② ①のテープの長さをはかると、6cmでした。

③でぬったところの長さは何cmですか。

しき：

答え： _____





かけ算 26

● テープの3ばいの長さ

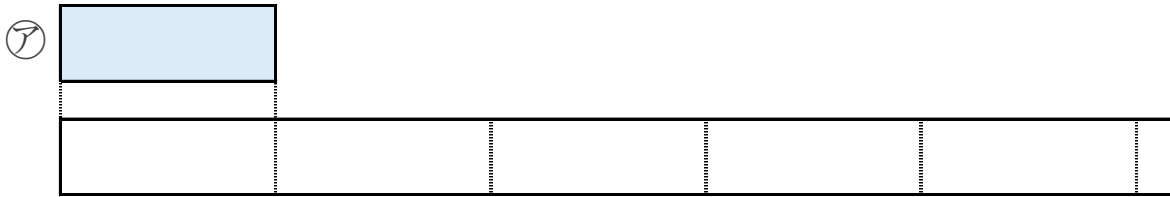


日にち： 月 日

名まえ _____

1 ㊦のテープの4ばいの長さを求めましょう。

① ㊦のテープの4ばいの長さに色をぬりましょう。



② ㊦のテープの長さをはかると、9cmでした。

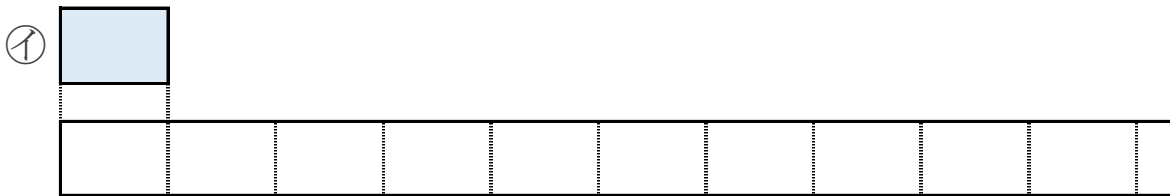
①でぬったところの長さは何cmですか。

しき：

答え： _____

2 ㊧のテープの9ばいの長さを求めましょう。

① ㊧のテープの9ばいの長さに色をぬりましょう。



② ㊧のテープの長さをはかると、5cmでした。

③でぬったところの長さは何cmですか。

しき：

答え： _____





かけ算 26

● テープの3ばいの長さ

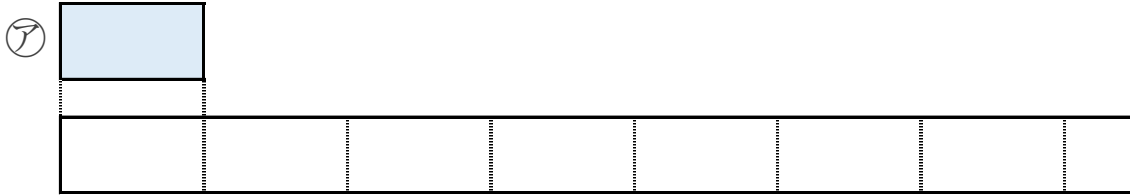


日にち： 月 日

名まえ _____

1 ㊦のテープの6ばいの長さを求めましょう。

① ㊦のテープの6ばいの長さに色をぬりましょう。



② ㊦のテープの長さをはかると、4cmでした。

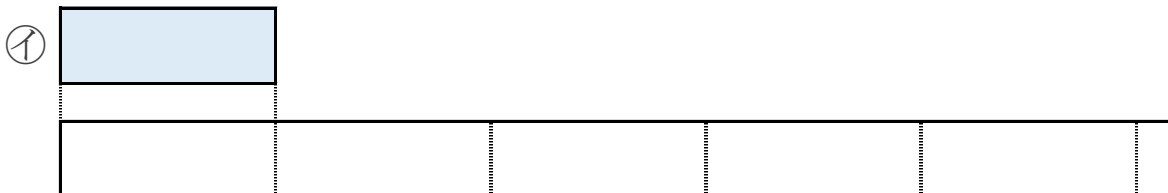
①でぬったところの長さは何cmですか。

しき：

答え： _____

2 ㊧のテープの5ばいの長さを求めましょう。

① ㊧のテープの5ばいの長さに色をぬりましょう。



② ㊧のテープの長さをはかると、6cmでした。

③でぬったところの長さは何cmですか。

しき：

答え： _____





かけ算 26

● テープの3ばいの長さ

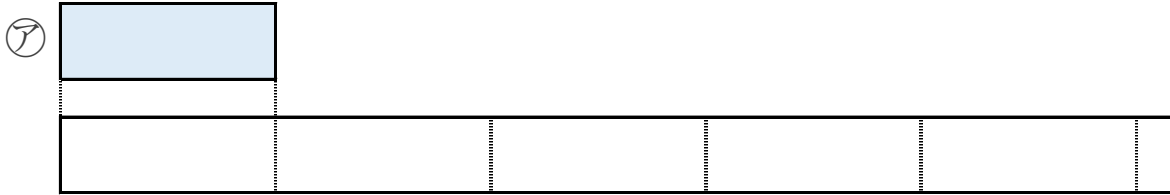


日にち： 月 日

名まえ _____

1 ㊦のテープの3ばいの長さを求めましょう。

① ㊦のテープの3ばいの長さに色をぬりましょう。



② ㊦のテープの長さをはかると、8cmでした。

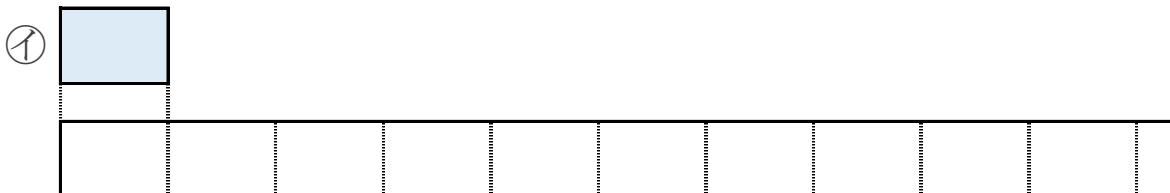
①でぬったところの長さは何cmですか。

しき：

答え： _____

2 ㊧のテープの8ばいの長さを求めましょう。

① ㊧のテープの8ばいの長さに色をぬりましょう。



② ㊧のテープの長さをはかると、4cmでした。

③でぬったところの長さは何cmですか。

しき：

答え： _____





かけ算 26

● テープの3ばいの長さ

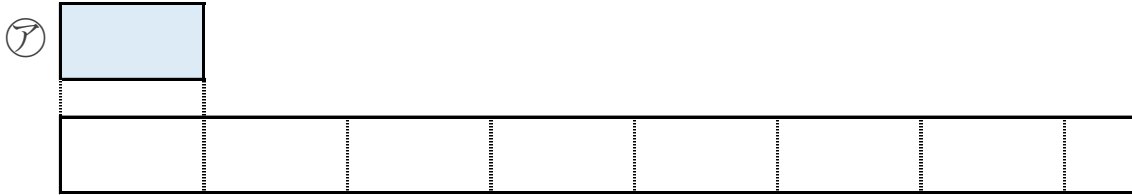


日にち： 月 日

名まえ _____

1 ㊦のテープの2ばいの長さを求めましょう。

① ㊦のテープの2ばいの長さに色をぬりましょう。



② ㊦のテープの長さをはかると、7cmでした。

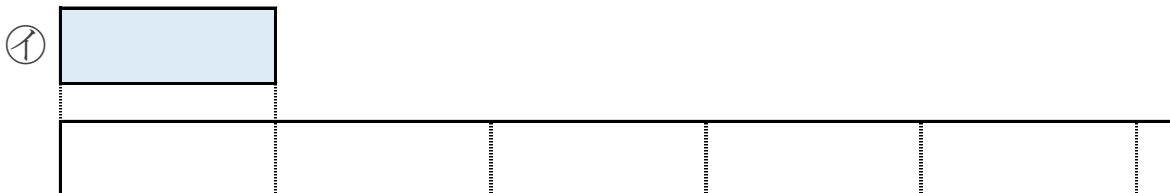
①でぬったところの長さは何cmですか。

しき：

答え： _____

2 ㊧のテープの3ばいの長さを求めましょう。

① ㊧のテープの3ばいの長さに色をぬりましょう。



② ㊧のテープの長さをはかると、9cmでした。

③でぬったところの長さは何cmですか。

しき：

答え： _____





かけ算 26

● テープの3ばいの長さ

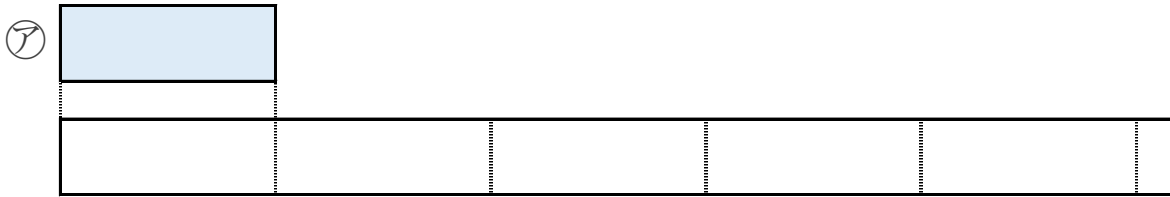


日にち： 月 日

名まえ _____

1 ㊦のテープの3ばいの長さを求めましょう。

① ㊦のテープの3ばいの長さに色をぬりましょう。



② ㊦のテープの長さをはかると、6cmでした。

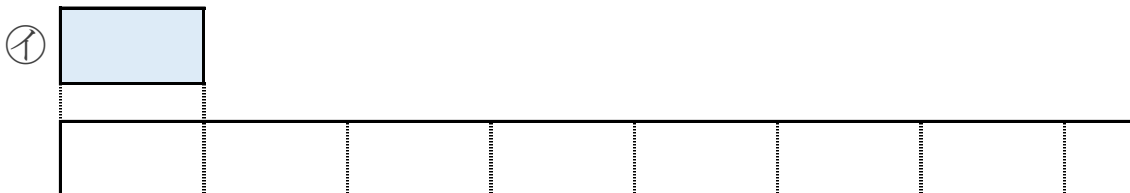
①でぬったところの長さは何cmですか。

しき：

答え： _____

2 ㊧のテープの7ばいの長さを求めましょう。

① ㊧のテープの7ばいの長さに色をぬりましょう。



② ㊧のテープの長さをはかると、4cmでした。

③でぬったところの長さは何cmですか。

しき：

答え： _____





かけ算 26

● テープの3ばいの長さ

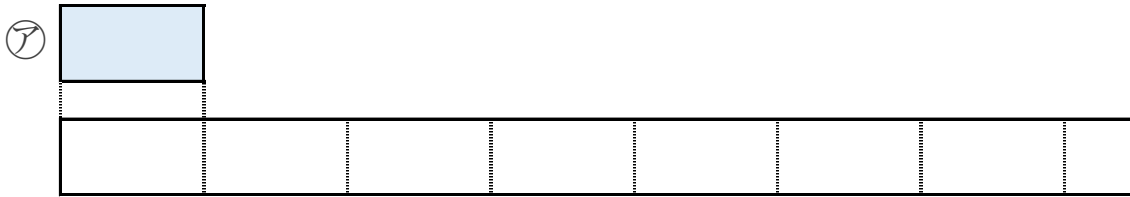


日にち： 月 日

名まえ _____

1 ㊦のテープの4ばいの長さを求めましょう。

① ㊦のテープの4ばいの長さに色をぬりましょう。



② ㊦のテープの長さをはかると、4cmでした。

①でぬったところの長さは何cmですか。

しき：

答え： _____

2 ㊧のテープの3ばいの長さを求めましょう。

① ㊧のテープの3ばいの長さに色をぬりましょう。



② ㊧のテープの長さをはかると、6cmでした。

③でぬったところの長さは何cmですか。

しき：

答え： _____





かけ算 26

● テープの3ばいの長さ

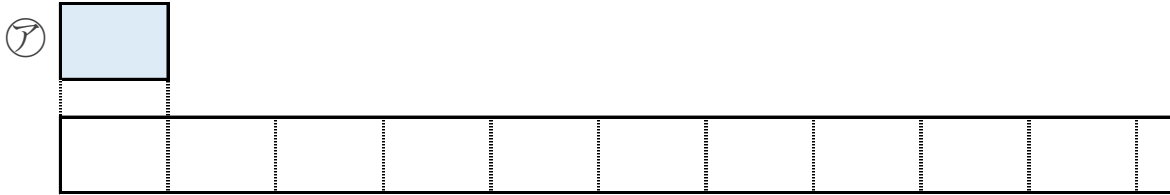
10

日にち： 月 日

名まえ _____

1 ㊦のテープの7ばいの長さを求めましょう。

① ㊦のテープの7ばいの長さに色をぬりましょう。



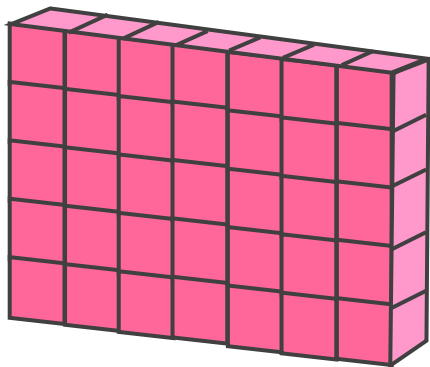
② ㊦のテープの長さをはかると、3cmでした。

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

● テープの3ばいの長さ

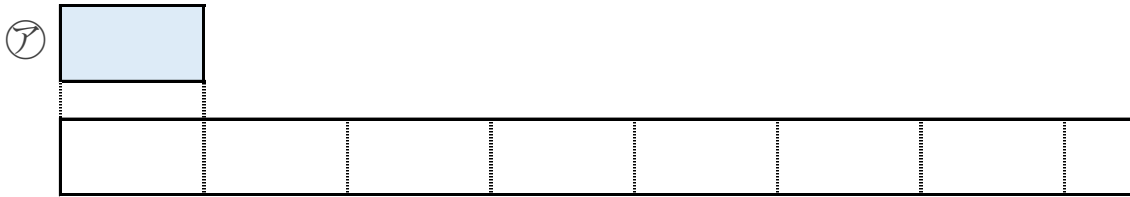


日にち： 月 日

名まえ _____

1 ①のテープの6ばいの長さを求めましょう。

① ①のテープの6ばいの長さに色をぬりましょう。



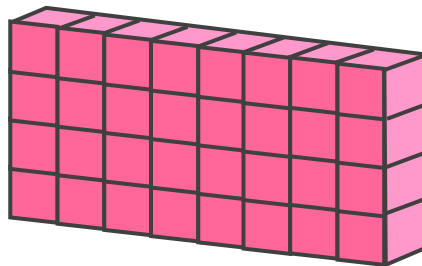
② ①のテープの長さをはかると、4cmでした。

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

● テープの3ばいの長さ

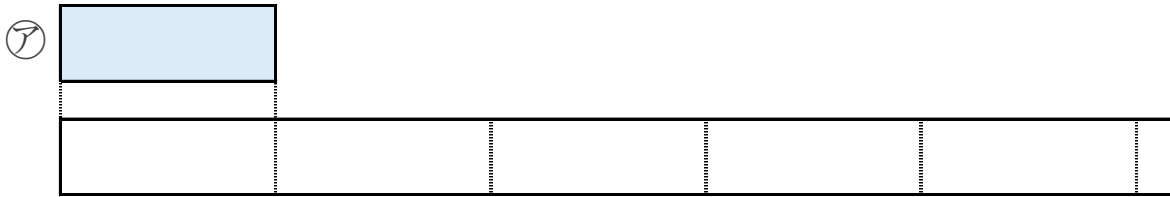
12

日にち： 月 日

名まえ _____

1 ㊦のテープの3ばいの長さを求めましょう。

① ㊦のテープの3ばいの長さに色をぬりましょう。



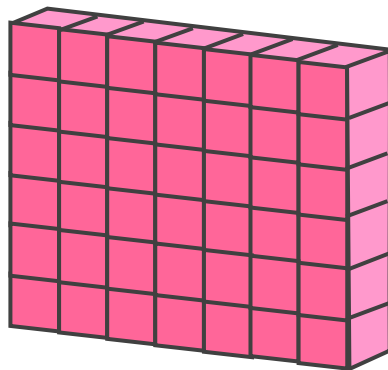
② ㊦のテープの長さをはかると、5cmでした。

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

● テープの3ばいの長さ

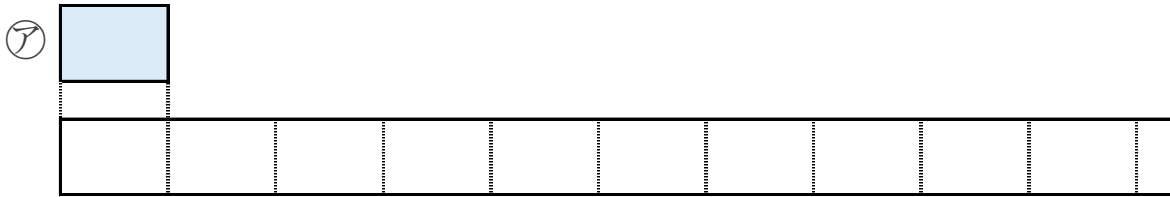
13

日にち： 月 日

名まえ _____

1 ㊦のテープの8ばいの長さを求めましょう。

① ㊦のテープの8ばいの長さに色をぬりましょう。



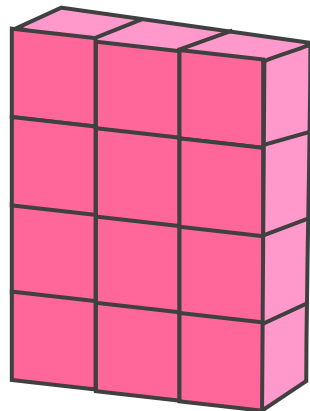
② ㊦のテープの長さをはかると、4cmでした。

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

● テープの3ばいの長さ

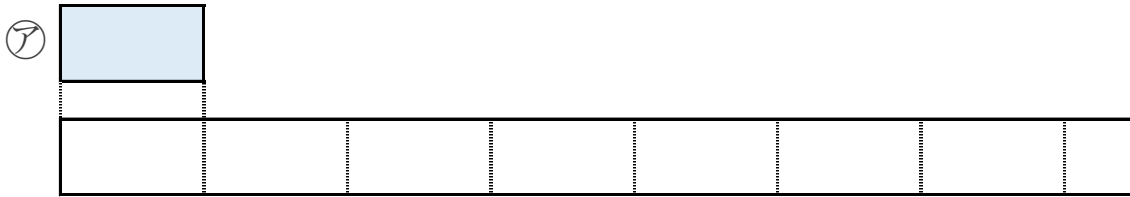
14

日にち： 月 日

名まえ _____

1 ㊦のテープの5ばいの長さを求めましょう。

① ㊦のテープの5ばいの長さに色をぬりましょう。



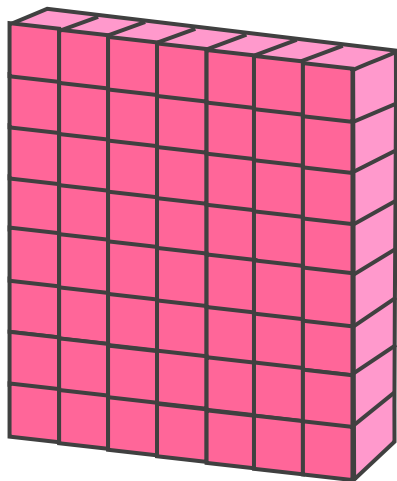
② ㊦のテープの長さをはかると、7cmでした。

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

● テープの3ばいの長さ

15

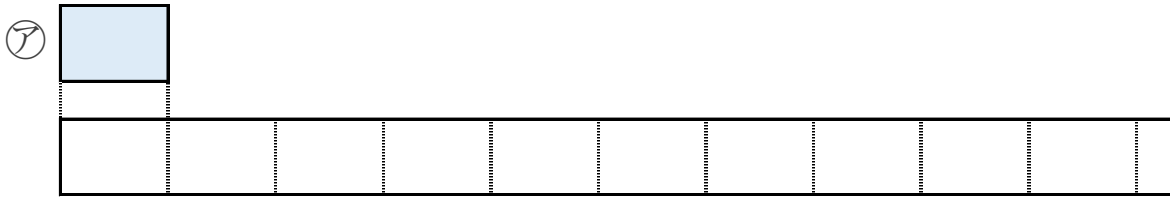
目指せ75点!



名まえ _____

1 ㊦のテープの9ばいの長さを求めましょう。

① ㊦のテープの9ばいの長さに色をぬりましょう。(25点)



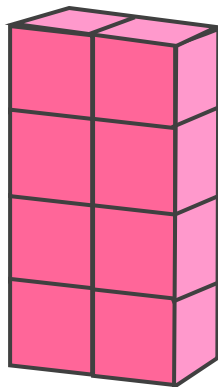
② ㊦のテープの長さをはかると、6cmでした。

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： () ()



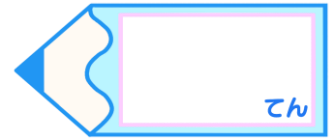


かけ算 26

● テープの3ばいの長さ

16

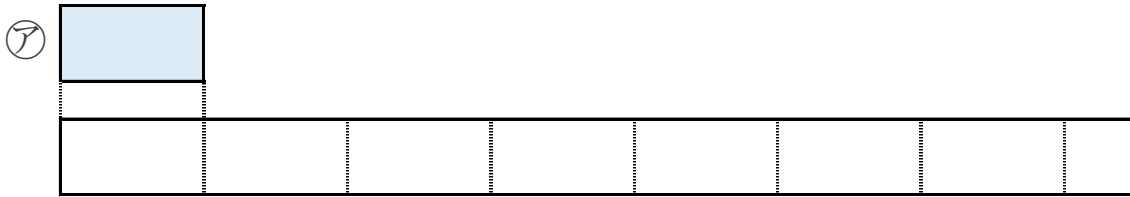
目指せ75点!



名まえ _____

1 ㊦のテープの5ばいの長さを求めましょう。

① ㊦のテープの5ばいの長さに色をぬりましょう。(25点)



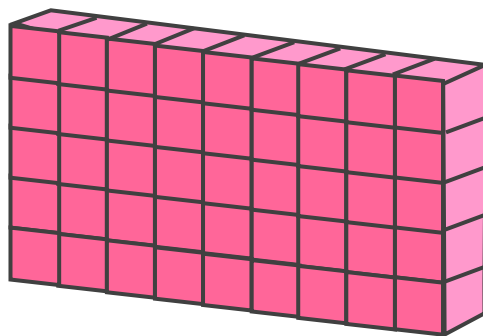
② ㊦のテープの長さをはかると、7cmでした。

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

● テープの3ばいの長さ

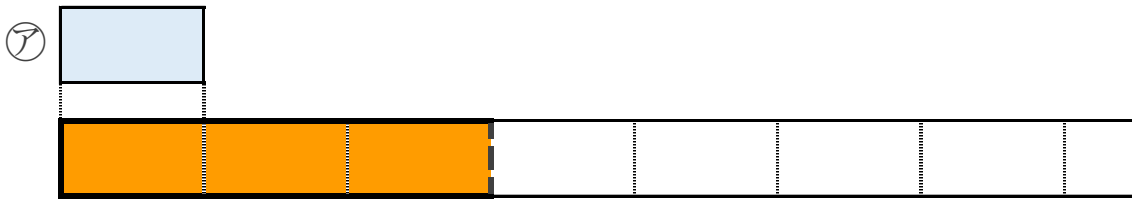


日にち： 月 日

名まえ _____

1 ㊦のテープの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 ㊦のテープの3ばいの長さに色をぬりましょう。



② ㊦のテープの長さをはかると、2cmでした。

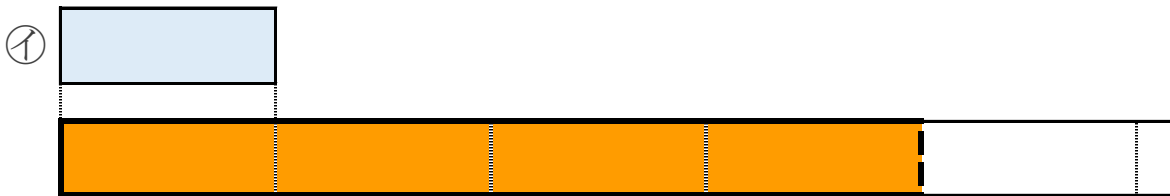
①でぬったところの長さは何cmですか。

$$\text{しき： } 2 \times 3 = 6$$

答え： 6 cm

2 ㊧のテープの4ばいの長さを求めましょう。

① ㊧のテープの4ばいの長さに色をぬりましょう。



② ㊧のテープの長さをはかると、3cmでした。

③でぬったところの長さは何cmですか。

$$\text{しき： } 3 \times 4 = 12$$

答え： 12cm





かけ算 26

● テープの3ばいの長さ

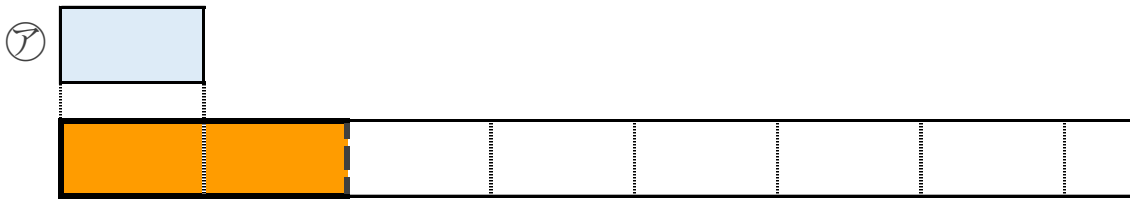


日にち： 月 日

名まえ _____

1 ㊦のテープの2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 ㊦のテープの2ばいの長さに色をぬりましょう。



② ㊦のテープの長さをはかると、5cmでした。

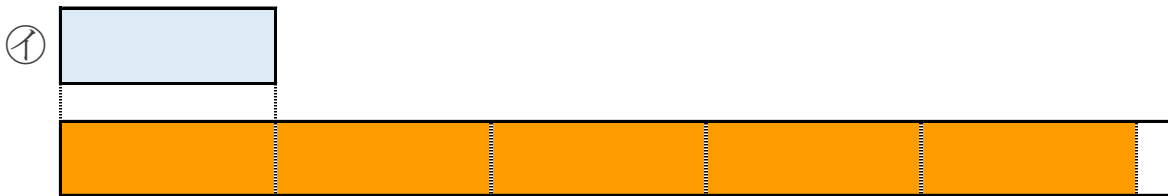
①でぬったところの長さは何cmですか。

$$\text{しき： } 5 \times 2 = 10$$

答え： 10cm

2 ㊧のテープの5ばいの長さを求めましょう。

① ㊧のテープの5ばいの長さに色をぬりましょう。



② ㊧のテープの長さをはかると、7cmでした。

③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

● テープの3ばいの長さ

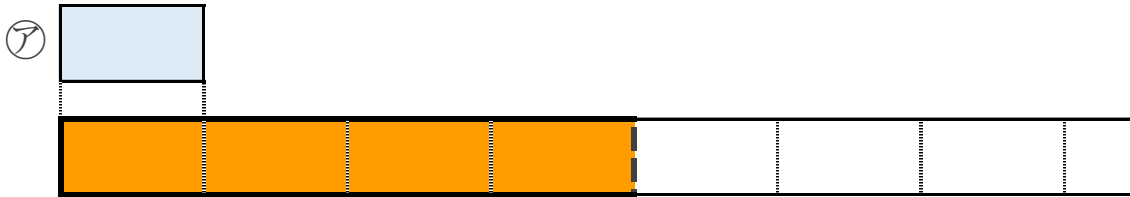


日にち： 月 日

名まえ _____

1 ㊦のテープの4ばいの長さを求めましょう。

① ㊦のテープの4ばいの長さに色をぬりましょう。



② ㊦のテープの長さをはかると、7cmでした。

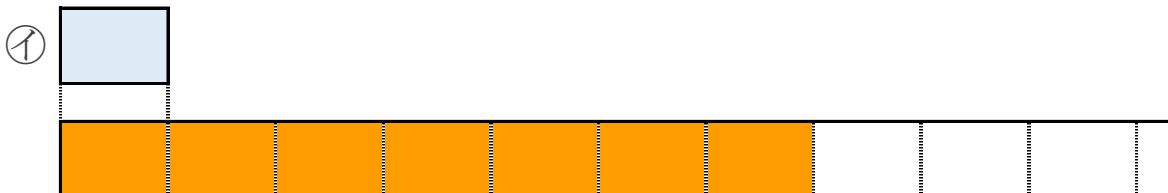
①でぬったところの長さは何cmですか。

$$\text{しき： } 7 \times 4 = 28$$

答え： 28cm

2 ㊧のテープの7ばいの長さを求めましょう。

① ㊧のテープの7ばいの長さに色をぬりましょう。



② ㊧のテープの長さをはかると、6cmでした。

③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

● テープの3ばいの長さ

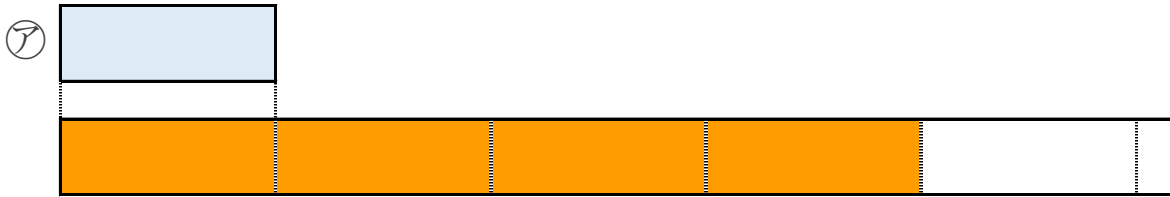


日にち： 月 日

名まえ _____

1 ㊦のテープの4ばいの長さを求めましょう。

① ㊦のテープの4ばいの長さに色をぬりましょう。



② ㊦のテープの長さをはかると、9cmでした。

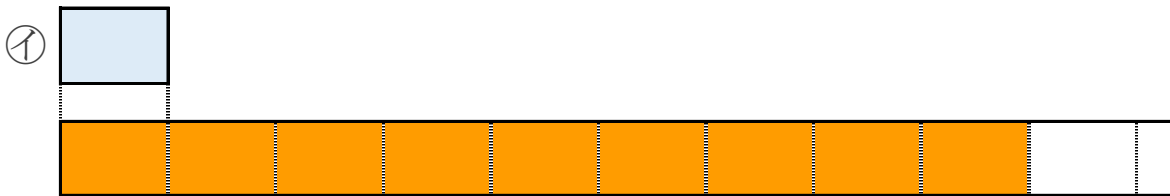
①でぬったところの長さは何cmですか。

$$\text{しき： } 9 \times 4 = 36$$

答え： 36cm

2 ㊧のテープの9ばいの長さを求めましょう。

① ㊧のテープの9ばいの長さに色をぬりましょう。



② ㊧のテープの長さをはかると、5cmでした。

③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

● テープの3ばいの長さ

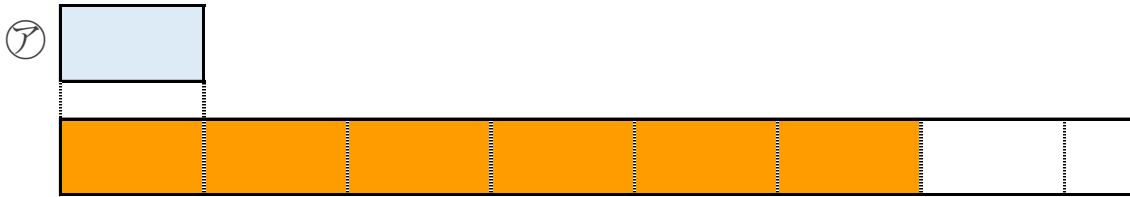


日にち： 月 日

名まえ _____

1 ㊦のテープの6ばいの長さを求めましょう。

① ㊦のテープの6ばいの長さに色をぬりましょう。



② ㊦のテープの長さをはかると、4cmでした。

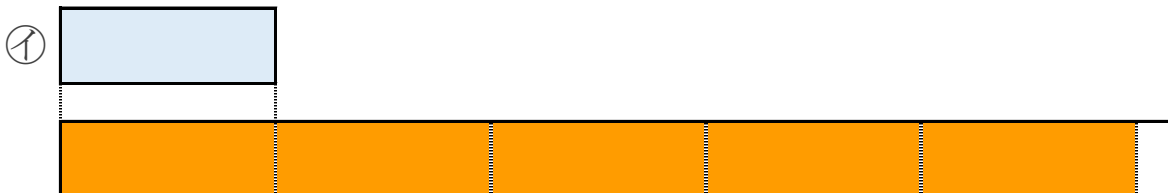
①でぬったところの長さは何cmですか。

$$\text{しき： } 4 \times 6 = 24$$

答え： 24cm

2 ㊧のテープの5ばいの長さを求めましょう。

① ㊧のテープの5ばいの長さに色をぬりましょう。



② ㊧のテープの長さをはかると、6cmでした。

③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

● テープの3ばいの長さ

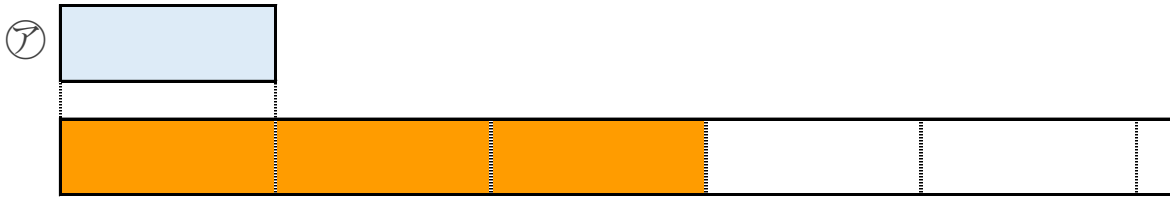


日にち： 月 日

名まえ _____

1 ㊦のテープの3ばいの長さを求めましょう。

① ㊦のテープの3ばいの長さに色をぬりましょう。



② ㊦のテープの長さをはかると、8cmでした。

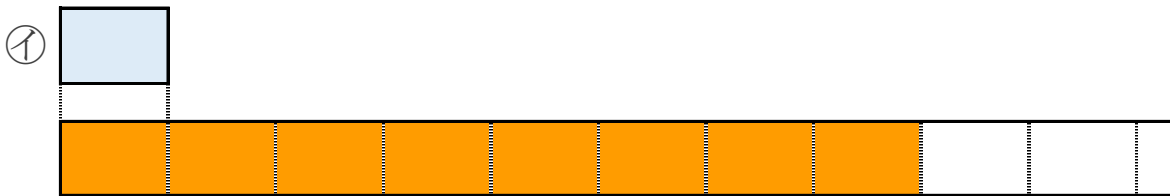
①でぬったところの長さは何cmですか。

$$\text{しき： } 8 \times 3 = 24$$

答え： 24cm

2 ㊧のテープの8ばいの長さを求めましょう。

① ㊧のテープの8ばいの長さに色をぬりましょう。



② ㊧のテープの長さをはかると、4cmでした。

③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

● テープの3ばいの長さ

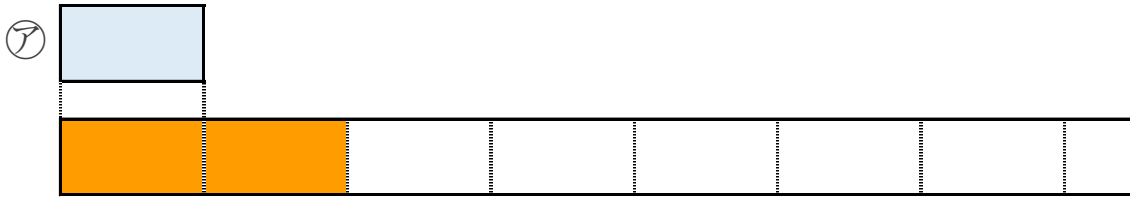


日にち： 月 日

名まえ _____

1 ㊦のテープの2ばいの長さを求めましょう。

① ㊦のテープの2ばいの長さに色をぬりましょう。



② ㊦のテープの長さをはかると、7cmでした。

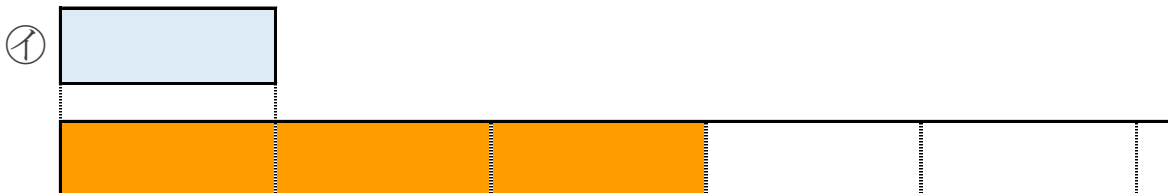
①でぬったところの長さは何cmですか。

$$\text{しき： } 7 \times 2 = 14$$

答え： 14cm

2 ㊧のテープの3ばいの長さを求めましょう。

① ㊧のテープの3ばいの長さに色をぬりましょう。



② ㊧のテープの長さをはかると、9cmでした。

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

● テープの3ばいの長さ

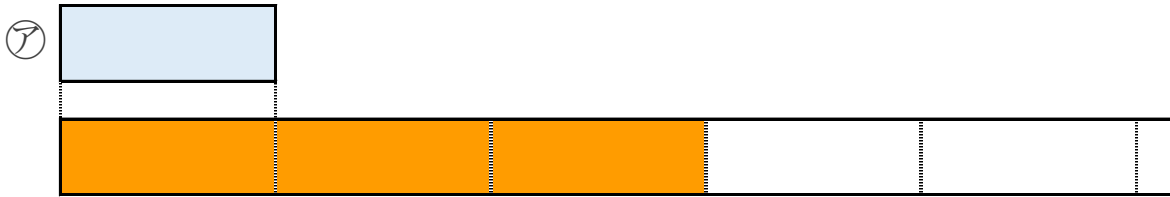


日にち： 月 日

名まえ _____

1 ㊦のテープの3ばいの長さを求めましょう。

① ㊦のテープの3ばいの長さに色をぬりましょう。



② ㊦のテープの長さをはかると、6cmでした。

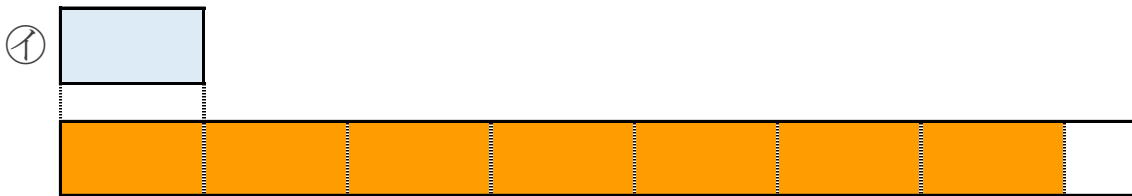
①でぬったところの長さは何cmですか。

$$\text{しき： } 6 \times 3 = 18$$

答え： 18cm

2 ㊧のテープの7ばいの長さを求めましょう。

① ㊧のテープの7ばいの長さに色をぬりましょう。



② ㊧のテープの長さをはかると、4cmでした。

③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

● テープの3ばいの長さ

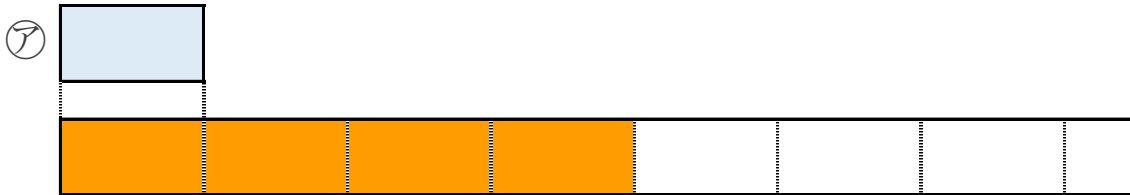


日にち： 月 日

名まえ _____

1 ㉗のテープの4ばいの長さを求めましょう。

① ㉗のテープの4ばいの長さに色をぬりましょう。



② ㉗のテープの長さをはかると、4cmでした。

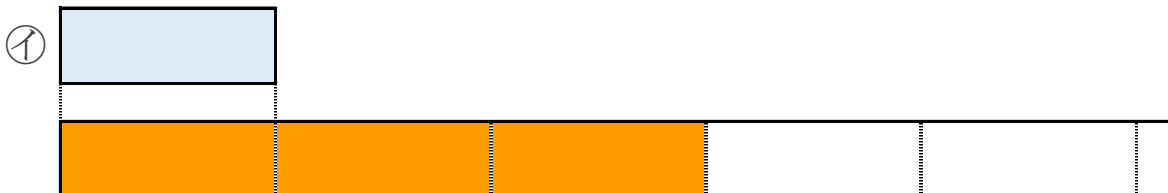
①でぬったところの長さは何cmですか。

$$\text{しき： } 4 \times 4 = 16$$

答え： 16cm

2 ㉘のテープの3ばいの長さを求めましょう。

① ㉘のテープの3ばいの長さに色をぬりましょう。



② ㉘のテープの長さをはかると、6cmでした。

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

● テープの3ばいの長さ

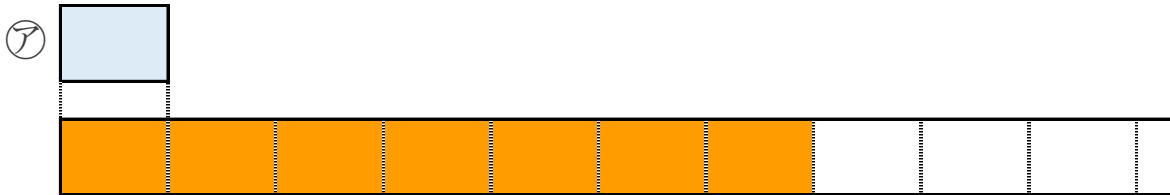
10

日にち： 月 日

名まえ _____

1 ㊦のテープの7ばいの長さを求めましょう。

① ㊦のテープの7ばいの長さに色をぬりましょう。



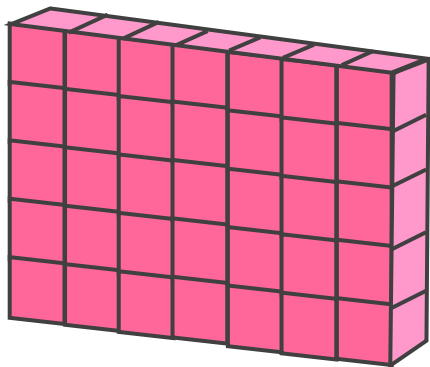
② ㊦のテープの長さをはかると、3cmでした。

①でぬったところの長さは何cmですか。

$$\text{しき： } 3 \times 7 = 21$$

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。



$$\text{しき： } (5 \times 7) \quad (7 \times 5)$$





かけ算 26

● テープの3ばいの長さ

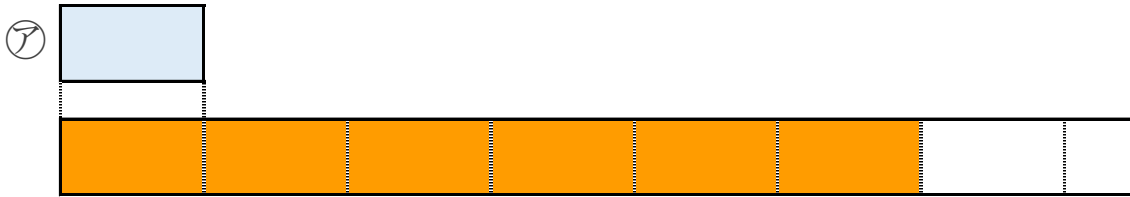


日にち： 月 日

名まえ _____

1 ㊦のテープの6ばいの長さをもとめましょう。

① ㊦のテープの6ばいの長さに色をぬりましょう。



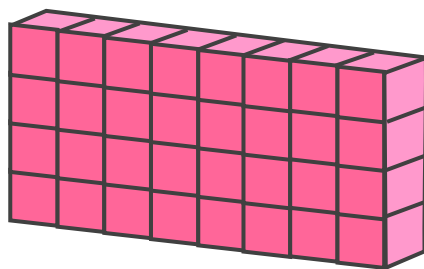
② ㊦のテープの長さをはかると、4cmでした。

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

● テープの3ばいの長さ

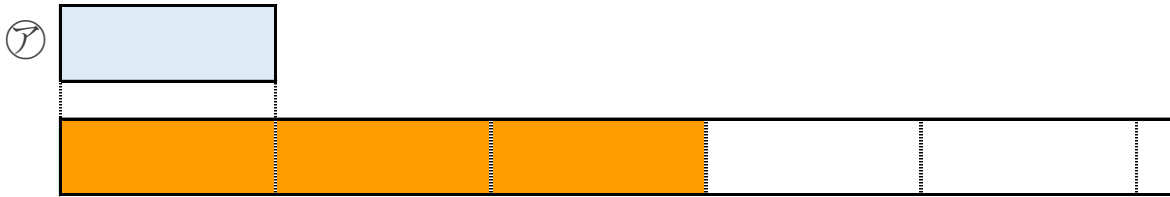
12

日にち： 月 日

名まえ _____

1 ①のテープの3ばいの長さを求めましょう。

① ①のテープの3ばいの長さに色をぬりましょう。



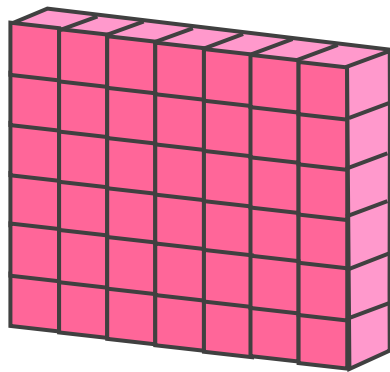
② ①のテープの長さをはかると、5cmでした。

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

● テープの3ばいの長さ

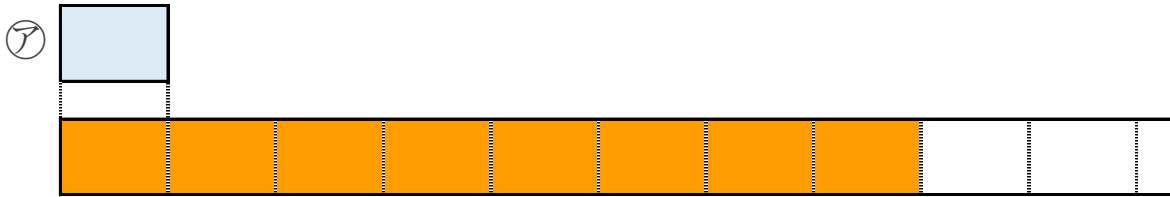
13

日にち： 月 日

名まえ _____

1 ㊦のテープの8ばいの長さを求めましょう。

① ㊦のテープの8ばいの長さに色をぬりましょう。



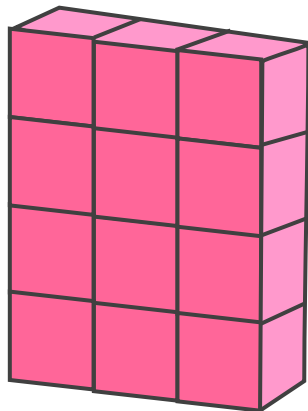
② ㊦のテープの長さをはかると、4cmでした。

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

● テープの3ばいの長さ

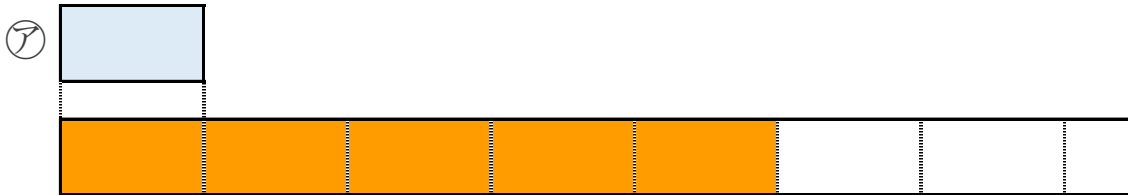
14

日にち： 月 日

名まえ _____

1 ㊦のテープの5ばいの長さを求めましょう。

① ㊦のテープの5ばいの長さに色をぬりましょう。



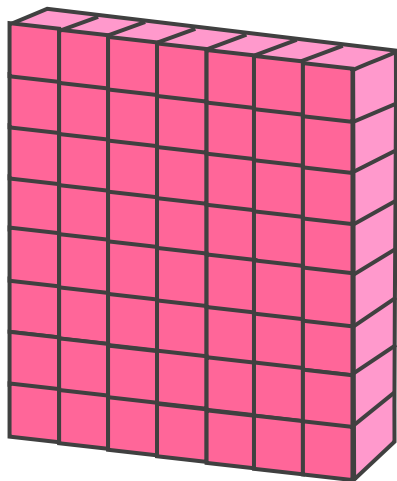
② ㊦のテープの長さをはかると、7cmでした。

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

● テープの3ばいの長さ

15

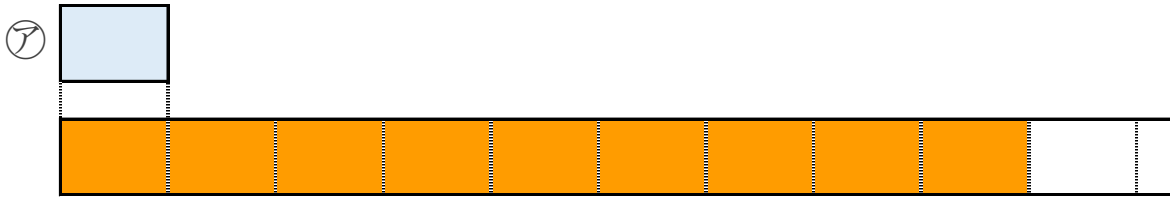
目指せ75点!



名まえ _____

1 ㊦のテープの9ばいの長さを求めましょう。

① ㊦のテープの9ばいの長さに色をぬりましょう。(25点)



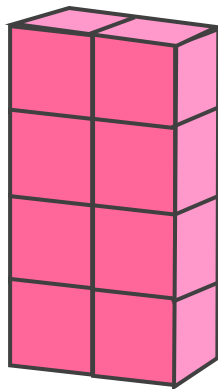
② ㊦のテープの長さをはかると、6cmでした。

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)



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



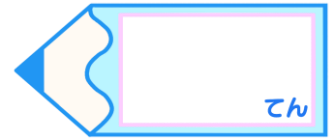


かけ算 26

● テープの3ばいの長さ

16

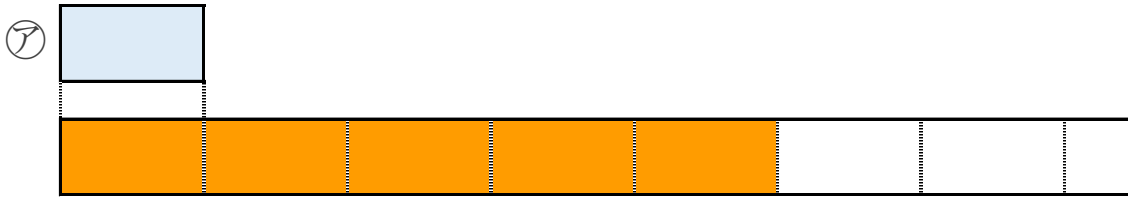
目指せ75点!



名まえ _____

1 ㊦のテープの5ばいの長さを求めましょう。

① ㊦のテープの5ばいの長さに色をぬりましょう。(25点)



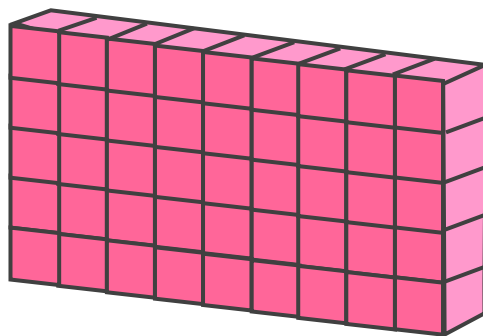
② ㊦のテープの長さをはかると、7cmでした。

①でぬったところの長さは何cmですか。(25点)

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)



しき： (5×9) (9×5)

