



## かけ算 6

◎ かける数と  
かけられる数を入れかえる

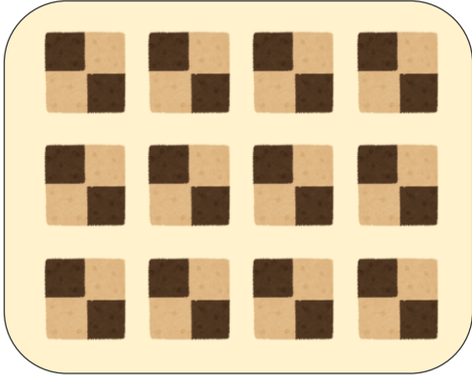


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 下の図を見て、 $3 \times 4$  について考えましょう。(うすい字はなぞりましょう)

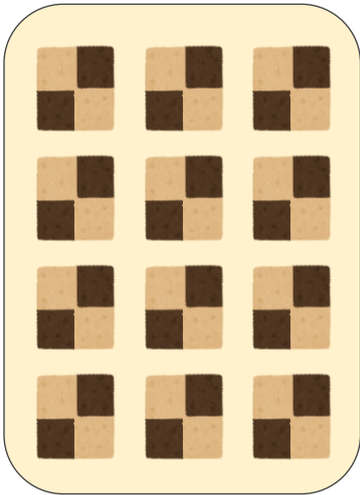
- ① クッキーがたてに3こずつ、よこに4列ならんでいます。  
クッキーは、ぜんぶで何こあるでしょう。



$$\text{式： } \overset{\text{たて}}{\boxed{3}} \times \overset{\text{よこ}}{\boxed{4}} = \boxed{12}$$

答え： \_\_\_\_\_

- ② クッキーの箱の向きを下のようにかえました。  
クッキーは、ぜんぶで何こあるでしょう。



$$\text{式： } \overset{\text{たて}}{\boxed{4}} \times \overset{\text{よこ}}{\boxed{3}} = \boxed{\quad}$$

答え： \_\_\_\_\_

- ③ 箱の向きをかえても、クッキーの数はかわりません。

に数を書きましょう。

$$3 \times 4 = \boxed{4} \times 3$$



## かけ算 6

◎ かける数と  
かけられる数を入れかえる

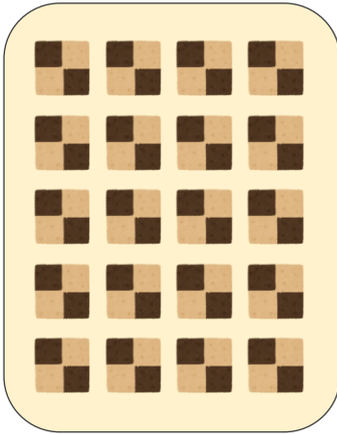


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 下の図を見て、 $5 \times 4$  について考えましょう。(うすい字はなぞりましょう)

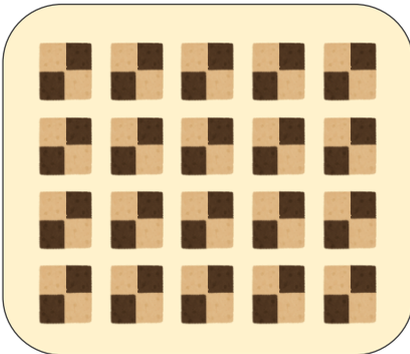
- ① クッキーがたてに5こずつ、よこに4列ならんでいます。  
クッキーは、ぜんぶで何こあるでしょう。



式：  $\overset{\text{たて}}{5} \times \overset{\text{よこ}}{4} = \square$

答え： \_\_\_\_\_

- ② クッキーの箱の向きを下のようにかえました。  
クッキーは、ぜんぶで何こあるでしょう。



式：  $\overset{\text{たて}}{\square} \times \overset{\text{よこ}}{\square} = \square$

答え： \_\_\_\_\_

- ③ 箱の向きをかえても、クッキーの数はかわりません。

$\square$  に数を書きましょう。

$$5 \times 4 = \square \times 5$$





## かけ算 6

◎ かける数と  
かけられる数を入れかえる

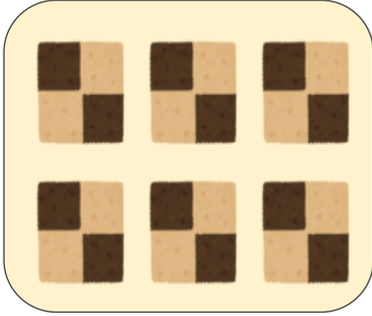


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 下の図を見て、 $2 \times 3$  について考えましょう。

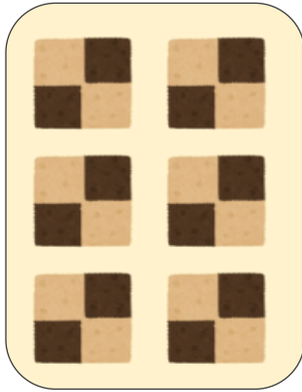
- ① クッキーがたてに2こずつ、よこに3列ならんでいます。  
クッキーは、ぜんぶで何こあるでしょう。



式：  $\overset{\text{たて}}{\square} \times \overset{\text{よこ}}{\square} = \square$

答え： \_\_\_\_\_

- ② クッキーの箱の向きを下のようにかえました。  
クッキーは、ぜんぶで何こあるでしょう。



式：  $\overset{\text{たて}}{\square} \times \overset{\text{よこ}}{\square} = \square$

答え： \_\_\_\_\_

- ③ 箱の向きをかえても、クッキーの数はかわりません。

に数を書きましょう。

$$2 \times 3 = \square \times 2$$





## かけ算 6

● かける数と  
かけられる数を入れかえる

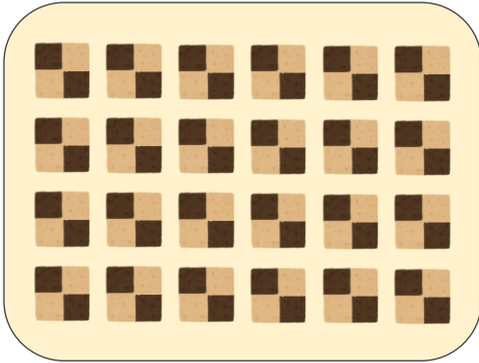


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 下の図を見て、 $4 \times 6$  について考えましょう。

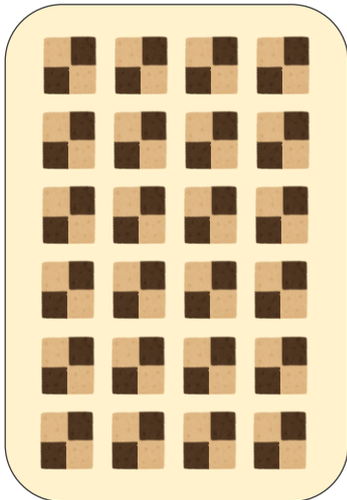
- ① クッキーがたてに4こずつ、よこに6列ならんでいます。  
クッキーは、ぜんぶで何こあるでしょう。



式：  $\overset{\text{たて}}{\square} \times \overset{\text{よこ}}{\square} = \square$

答え： \_\_\_\_\_

- ② クッキーの箱の向きを下のようにかえました。  
クッキーは、ぜんぶで何こあるでしょう。



式：  $\overset{\text{たて}}{\square} \times \overset{\text{よこ}}{\square} = \square$

答え： \_\_\_\_\_

- ③ 箱の向きをかえても、クッキーの数はかわりません。

に数を書きましょう。

$$4 \times 6 = \square \times 4$$





## かけ算 6

● かける数と  
かけられる数を入れかえる



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の  に数を書きましょう。(うすい字はなぞりましょう)

①  $2 \times 5 = \boxed{5} \times 2$

②  $6 \times 8 = 8 \times \boxed{6}$

③  $2 \times 7 = \boxed{\quad} \times 2$

④  $4 \times 5 = 5 \times \boxed{\quad}$

⑤  $8 \times 2 = \boxed{\quad} \times 8$

⑥  $5 \times 9 = 9 \times \boxed{\quad}$

⑦  $1 \times 4 = \boxed{\quad} \times 1$



## かけ算 6

● かける数と  
かけられる数を入れかえる



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の  に数を書きましょう。

①  $4 \times 5 = 5 \times \square$

②  $3 \times 1 = \square \times 3$

③  $6 \times 7 = 7 \times \square$

④  $8 \times 9 = \square \times 8$

⑤  $5 \times 2 = 2 \times \square$

⑥  $9 \times 4 = \square \times 9$

⑦  $7 \times 6 = 6 \times \square$



## かけ算 6

● かける数と  
かけられる数を入れかえる



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の  に数を書きましょう。

①  $1 \times 6 = \square \times 1$

②  $4 \times 7 = 7 \times \square$

③  $3 \times 9 = \square \times 3$

④  $2 \times 4 = 4 \times \square$

⑤  $9 \times 3 = \square \times 9$

⑥  $8 \times 5 = 5 \times \square$

⑦  $6 \times 2 = \square \times 6$



## かけ算 6

● かける数と  
かけられる数を入れかえる



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の  に数を書きましょう。

①  $2 \times 8 = 8 \times \square$

②  $4 \times 3 = \square \times 4$

③  $7 \times 4 = 4 \times \square$

④  $3 \times 6 = \square \times 3$

⑤  $6 \times 7 = 7 \times \square$

⑥  $5 \times 1 = \square \times 5$

⑦  $8 \times 9 = 9 \times \square$



## かけ算 6

● かける数と  
かけられる数を入れかえる



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の  に数を書きましょう。

①  $8 \times 4 = \square \times 8$

②  $5 \times 8 = 8 \times \square$

③  $7 \times 3 = \square \times 7$

④  $9 \times 7 = 7 \times \square$

⑤  $6 \times 2 = \square \times 6$

⑥  $2 \times 5 = 5 \times \square$

⑦  $3 \times 1 = \square \times 3$



## かけ算 6

◎ かける数と  
かけられる数を入れかえる

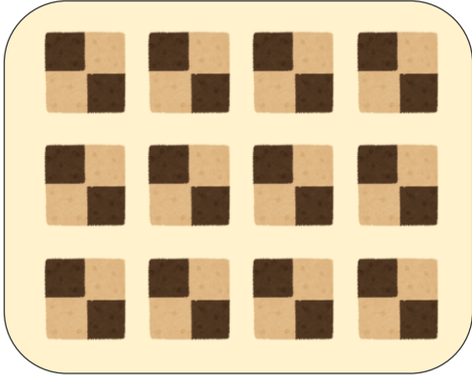


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 下の図を見て、 $3 \times 4$  について考えましょう。(うすい字はなぞりましょう)

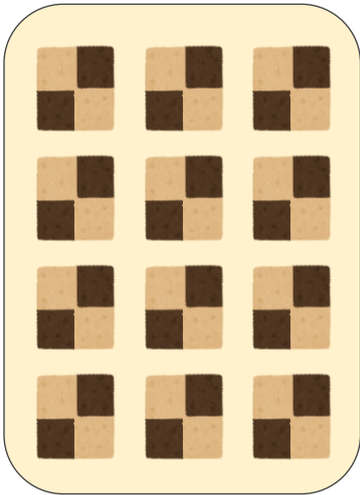
- ① クッキーがたてに3こずつ、よこに4列ならんでいます。  
クッキーは、ぜんぶで何こあるでしょう。



$$\text{式： } \overset{\text{たて}}{3} \times \overset{\text{よこ}}{4} = 12$$

答え： 12 こ

- ② クッキーの箱の向きを下のようにかえました。  
クッキーは、ぜんぶで何こあるでしょう。



$$\text{式： } \overset{\text{たて}}{4} \times \overset{\text{よこ}}{3} = 12$$

答え： 12 こ

- ③ 箱の向きをかえても、クッキーの数はかわりません。

に数を書きましょう。

$$3 \times 4 = \boxed{4} \times 3$$





## かけ算 6

◎ かける数と  
かけられる数を入れかえる

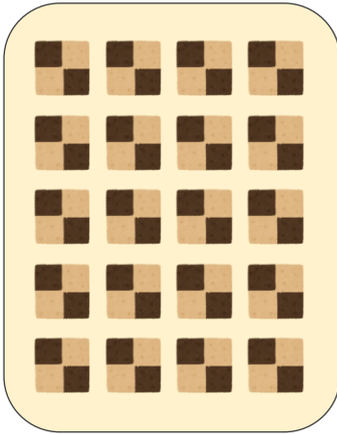


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 下の図を見て、 $5 \times 4$  について考えましょう。(うすい字はなぞりましょう)

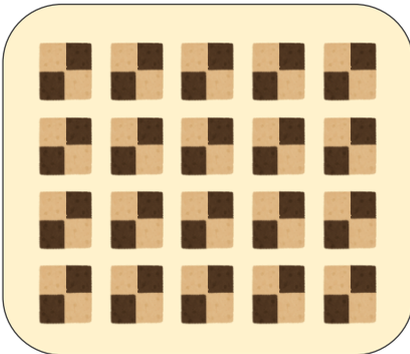
- ① クッキーがたてに5こずつ、よこに4列ならんでいます。  
クッキーは、ぜんぶで何こあるでしょう。



$$\text{式： } \overset{\text{たて}}{5} \times \overset{\text{よこ}}{4} = 20$$

答え： 20 こ

- ② クッキーの箱の向きを下のようにかえました。  
クッキーは、ぜんぶで何こあるでしょう。



$$\text{式： } \overset{\text{たて}}{4} \times \overset{\text{よこ}}{5} = 20$$

答え： 20 こ

- ③ 箱の向きをかえても、クッキーの数はかわりません。

に数を書きましょう。

$$5 \times 4 = \boxed{4} \times 5$$





## かけ算 6

◎ かける数と  
かけられる数を入れかえる

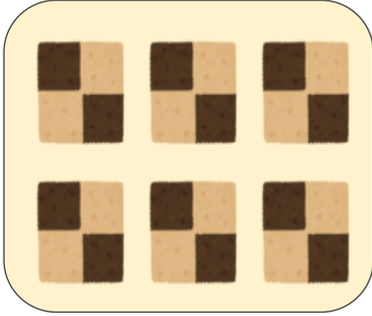


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 下の図を見て、 $2 \times 3$  について考えましょう。

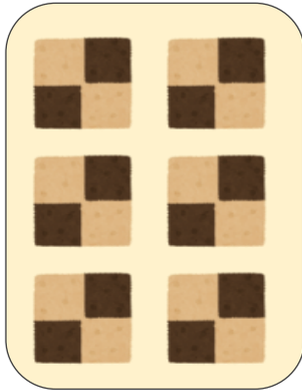
- ① クッキーがたてに2こずつ、よこに3列ならんでいます。  
クッキーは、ぜんぶで何こあるでしょう。



$$\text{式： } \overset{\text{たて}}{2} \times \overset{\text{よこ}}{3} = 6$$

答え： 6 こ

- ② クッキーの箱の向きを下のようにかえました。  
クッキーは、ぜんぶで何こあるでしょう。



$$\text{式： } \overset{\text{たて}}{3} \times \overset{\text{よこ}}{2} = 6$$

答え： 6 こ

- ③ 箱の向きをかえても、クッキーの数はかわりません。

に数を書きましょう。

$$2 \times 3 = 3 \times 2$$





## かけ算 6

● かける数と  
かけられる数を入れかえる

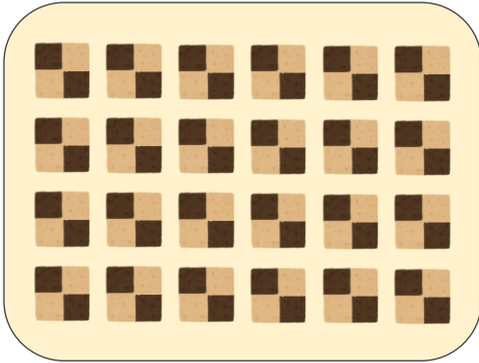


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 下の図を見て、 $4 \times 6$  について考えましょう。

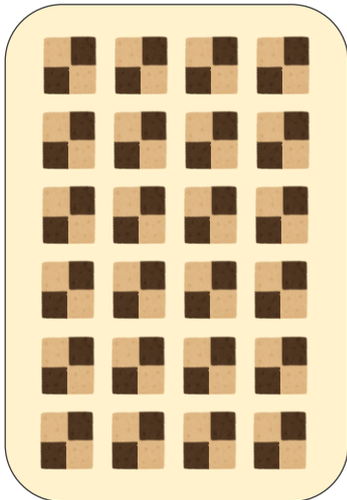
- ① クッキーがたてに4こずつ、よこに6列ならんでいます。  
クッキーは、ぜんぶで何こあるでしょう。



$$\text{式： } \overset{\text{たて}}{4} \times \overset{\text{よこ}}{6} = 24$$

答え： 24 こ

- ② クッキーの箱の向きを下のようにかえました。  
クッキーは、ぜんぶで何こあるでしょう。



$$\text{式： } \overset{\text{たて}}{6} \times \overset{\text{よこ}}{4} = 24$$

答え： 24 こ

- ③ 箱の向きをかえても、クッキーの数はかわりません。

に数を書きましょう。

$$4 \times 6 = \boxed{6} \times 4$$





## かけ算 6

● かける数と  
かけられる数を入れかえる



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の  に数を書きましょう。(うすい字はなぞりましょう)

①  $2 \times 5 = 5 \times 2$

②  $6 \times 8 = 8 \times 6$

③  $2 \times 7 = 7 \times 2$

④  $4 \times 5 = 5 \times 4$

⑤  $8 \times 2 = 2 \times 8$

⑥  $5 \times 9 = 9 \times 5$

⑦  $1 \times 4 = 4 \times 1$



## かけ算 6

● かける数と  
かけられる数を入れかえる



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の  に数を書きましょう。

①  $4 \times 5 = 5 \times 4$

②  $3 \times 1 = 1 \times 3$

③  $6 \times 7 = 7 \times 6$

④  $8 \times 9 = 9 \times 8$

⑤  $5 \times 2 = 2 \times 5$

⑥  $9 \times 4 = 4 \times 9$

⑦  $7 \times 6 = 6 \times 7$



## かけ算 6

● かける数と  
かけられる数を入れかえる



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の  に数を書きましょう。

①  $1 \times 6 = 6 \times 1$

②  $4 \times 7 = 7 \times 4$

③  $3 \times 9 = 9 \times 3$

④  $2 \times 4 = 4 \times 2$

⑤  $9 \times 3 = 3 \times 9$

⑥  $8 \times 5 = 5 \times 8$

⑦  $6 \times 2 = 2 \times 6$



## かけ算 6

● かける数と  
かけられる数を入れかえる



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の  に数を書きましょう。

①  $2 \times 8 = 8 \times$

②  $4 \times 3 =$    $\times 4$

③  $7 \times 4 = 4 \times$

④  $3 \times 6 =$    $\times 3$

⑤  $6 \times 7 = 7 \times$

⑥  $5 \times 1 =$    $\times 5$

⑦  $8 \times 9 = 9 \times$



## かけ算 6

● かける数と  
かけられる数を入れかえる



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の  に数を書きましょう。

①  $8 \times 4 = \boxed{4} \times 8$

②  $5 \times 8 = 8 \times \boxed{5}$

③  $7 \times 3 = \boxed{3} \times 7$

④  $9 \times 7 = 7 \times \boxed{9}$

⑤  $6 \times 2 = \boxed{2} \times 6$

⑥  $2 \times 5 = 5 \times \boxed{2}$

⑦  $3 \times 1 = \boxed{1} \times 3$