



かけ算 6

◎ かける数と
かけられる数を入れかえる

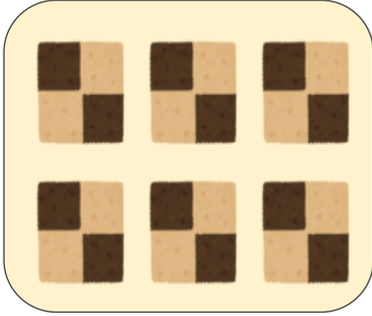


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 下の図を見て、 2×3 について考えましょう。

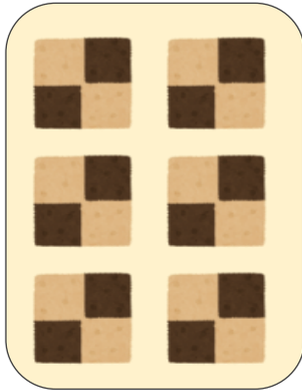
- ① クッキーがたてに2こずつ、よこに3列ならんでいます。
クッキーは、ぜんぶで何こあるでしょう。



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

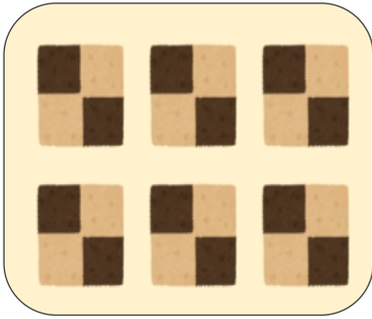


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 下の図を見て、 2×3 について考えましょう。

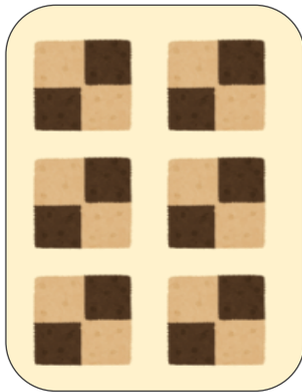
- ① クッキーがたてに2こずつ、よこに3列ならんでいます。
クッキーは、ぜんぶで何こあるでしょう。



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

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。

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

