



かけ算 6

● かける数と
かけられる数を入れかえる

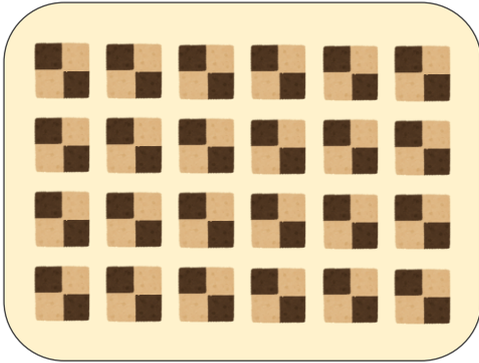


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 下の図を見て、 4×6 について考えましょう。

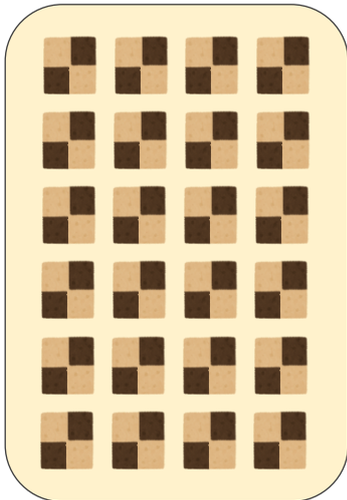
- ① クッキーがたてに4こずつ、よこに6列ならんでいます。
クッキーは、ぜんぶで何こあるでしょう。



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

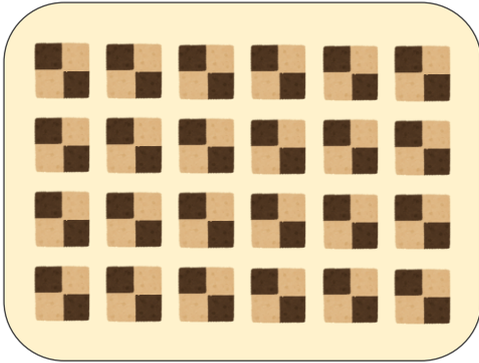


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 下の図を見て、 4×6 について考えましょう。

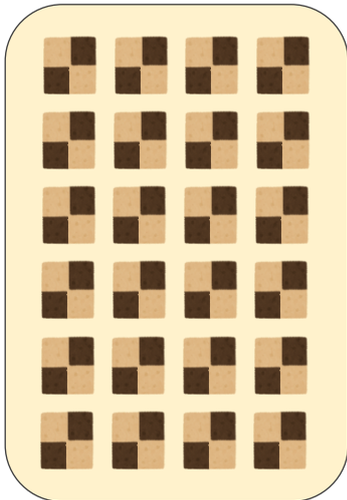
- ① クッキーがたてに4こずつ、よこに6列ならんでいます。
クッキーは、ぜんぶで何こあるでしょう。



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

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。

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

