



かけ算 6

◎ かける数と
かけられる数を入れかえる

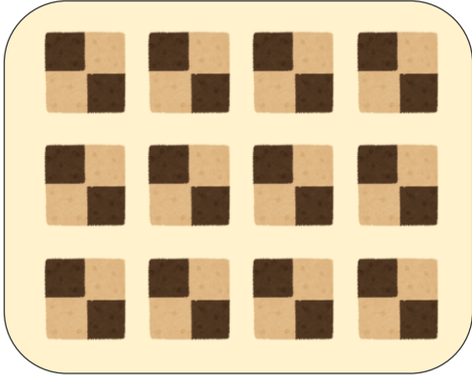


日にち： 月 日

名まえ _____

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

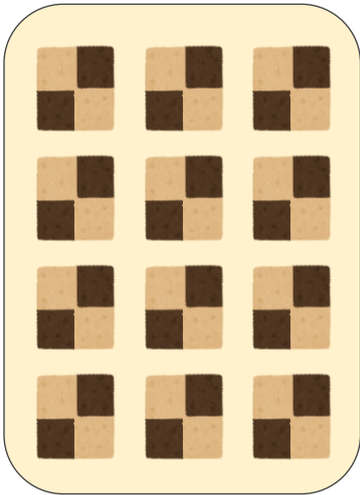
- ① クッキーがたてに3こずつ、よこに4列ならんでいます。
クッキーは、ぜんぶで何こあるでしょう。



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

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

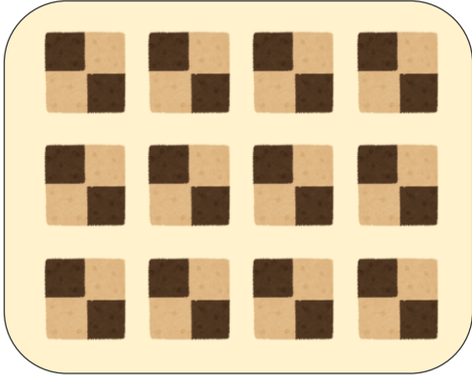


日にち： 月 日

名まえ _____

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

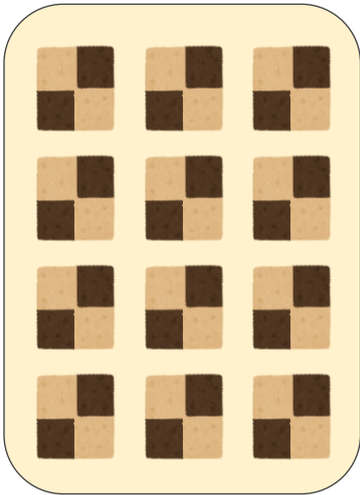
- ① クッキーがたてに3こずつ、よこに4列ならんでいます。
クッキーは、ぜんぶで何こあるでしょう。



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

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。

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

