



かけ算 6

◎ かける数と
かけられる数を入れかえる

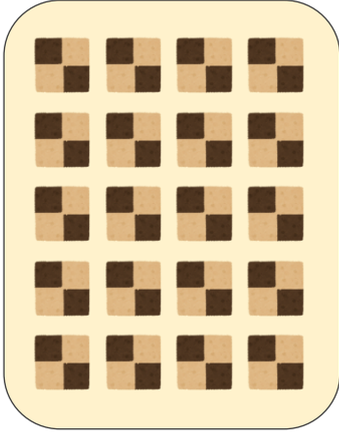


日にち： 月 日

名まえ _____

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

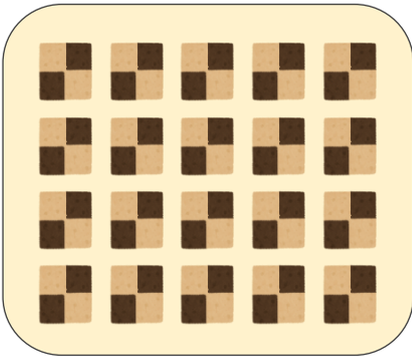
- ① クッキーがたてに5こずつ、よこに4列ならんでいます。
クッキーは、ぜんぶで何こあるでしょう。



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

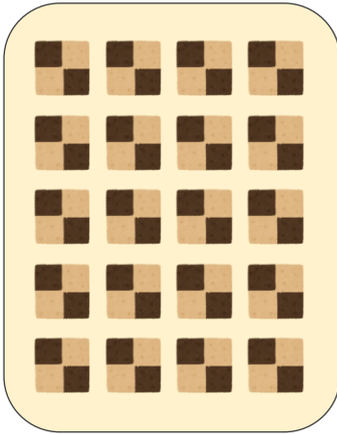


日にち： 月 日

名まえ _____

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

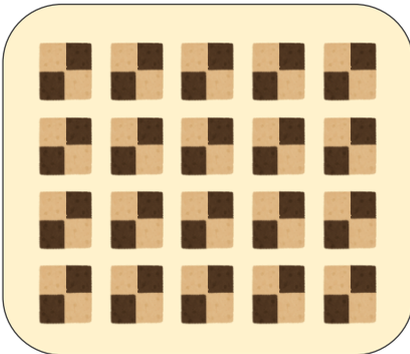
- ① クッキーがたてに5こずつ、よこに4列ならんでいます。
クッキーは、ぜんぶで何こあるでしょう。



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

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。

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

