

学 年

2年

かけ算 (3) ①

年 くみ 名まえ

子ども会でクリスマスパーティーがあります。

会じょうでは、たなにプレゼントがよいされています。プレゼントは、いくつありますか。

いろいろな考えかたで プレゼントの数をもとめましょう。

プレゼントの数のもとめかた

● 図であらわすと

●	●	●		
●	●	●		
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●

学 年

2年

かけ算 (3) ①

子ども会でクリスマスパーティーがあります。

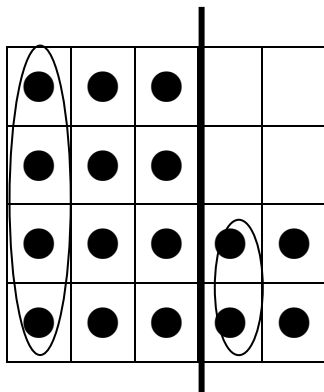
会じょうでは、たなにプレゼントがよいいされています。プレゼントは、いくつありますか。

いろいろな考えかたで プレゼントの数をもとめましょう。

プレゼントの数の数をもとめかた

● 図であらわすと

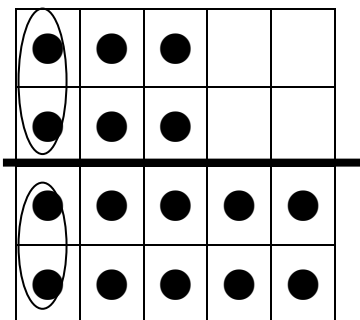


$$4 \times 3 = 12$$

$$2 \times 2 = 4$$

$$12 + 4 = 16$$

●☒であらわすと

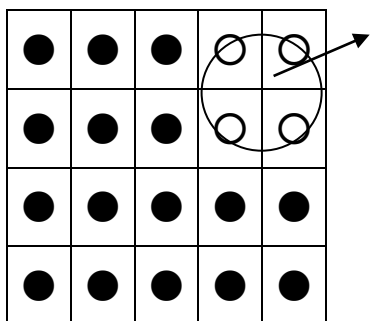


$$2 \times 3 = 6$$

$$2 \times 5 = 10$$

$$6 + 10 = 16$$

●☒であらわすと



ぜんたいからあいているぶ分を

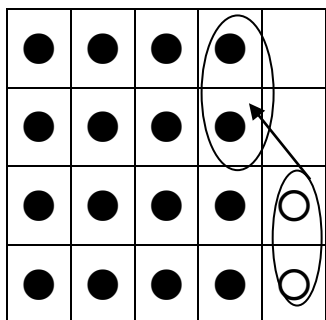
ひいてもとめる。

$$4 \times 5 = 20$$

$$2 \times 2 = 4$$

$$20 - 4 = 16$$

●☒であらわすと



下の2こをいどうして

$$4 \times 4 = 16$$

学 年

2年

## かけ算 (3) ②

年 ぐみ 名まえ

クリスマスパーティーには、20人がさんかしています。

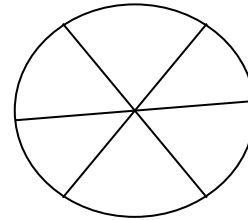
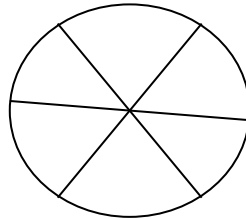
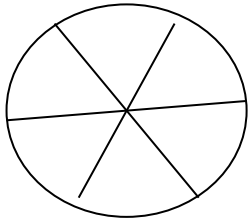
大きなデコレーションケーキが3こよういされています。

1つを6きれにカットして、みんなにくばるよていです。



1人1きれずつ ケーキをわたしていくと、ケーキはたりるでしょうか。

たりないでしょうか。正しいほうに○をつけ、りゆうもかきましょう。



20人に1きれずつわたすのに、ケーキは ( たりる ・ たりない )

りゆうは・・・

学 年

2年

## かけ算 (3) ②

クリスマスパーティーには、20人がさんかしています。

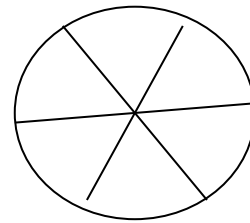
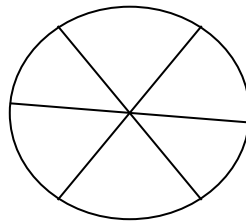
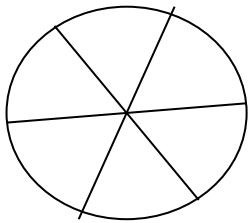
大きなデコレーションケーキが3こよういされています。

1つを6きれにカットして、みんなにくばるよていです。



1人1きれずつ ケーキをわたしていくと、ケーキはたりるでしょうか。

たりないでしょうか。正しいほうに○をつけ、りゆうもかきましょう。



20人に1きれずつわたすのに、ケーキは ( たりる ・ たりない )

りゆうは・・・(例)

20人に1きれずつ わたすのに、ケーキは20きれひつよう。

でも、ケーキは  $6 \times 3 = 18$  で、18きれしかない。

だから、 $20 - 18 = 2$  で、2きれ たりない。

学 年

2年

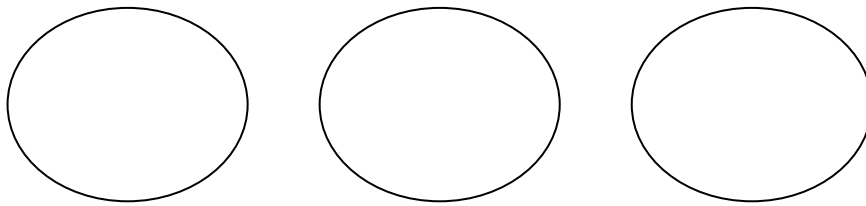
## かけ算 (3) ③

年 ぐみ 名まえ

ケーキを6きれずつカットするのはやめにして、8きれずつカットすることにしました。

ケーキは、20人のみんなに1きれずつ わたしてたりるでしょうか。

正しいほうに○をつけ、りゅうもかきましょう。(ケーキのえを つかってもいいです)



20人に1きれずつわたすのに、ケーキは ( たりる ・ たりない )

りゅうは・・・

学 年

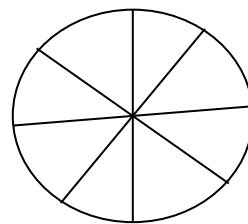
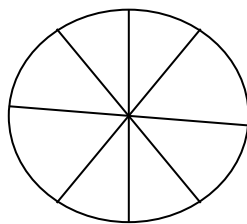
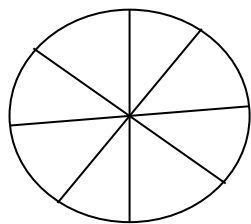
2年

## かけ算 (3) ③

ケーキを6きれずつカットするのはやめにして、8きれずつカットすることにしました。

ケーキは、20人のみんなに1きれずつわたしてたりるでしょうか。

りゅうもつけてこたえましょう。(ケーキのえもつかってもいいです)



20人に1きれずつわたすのに、ケーキは ( たりる ) ・ たりない )

りゅうは・・・(例)

8きれずつカットすると、 $8 \times 3 = 24$  で、24きれ できる。

$24 - 20 = 4$  で、20人に1きれずつくばっても、まだ4きれ

あまる。 だから、たりる。

学 年

2年

かけ算 (3) ④

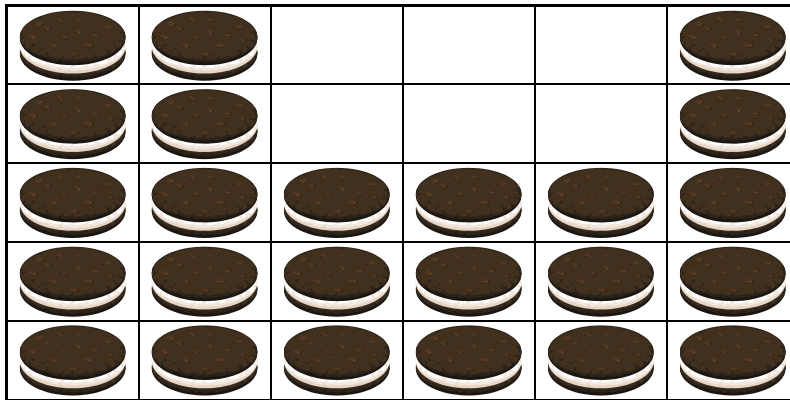
年 くみ 名まえ

クリスマスパーティーのおみやげに、箱入りのチョコレートをもらいました。

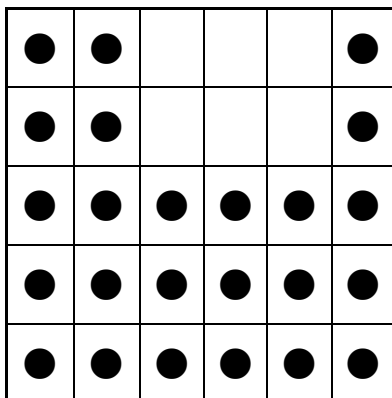
ところが、おねえちゃんが、こっそり少しだけ食べてしまいました。

チョコレートは、あと何このこっていますか。

いろいろなかんがえかたで、チョコレートの数をもとめましょう。



のこったチョコレートの数のもとめかた





学 年

2年

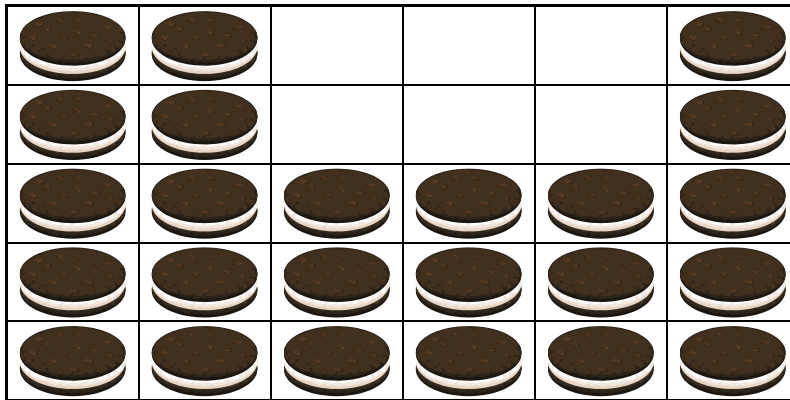
## かけ算 (3) ④

クリスマスパーティーのおみやげに、箱入りのチョコレートを受け取りました。

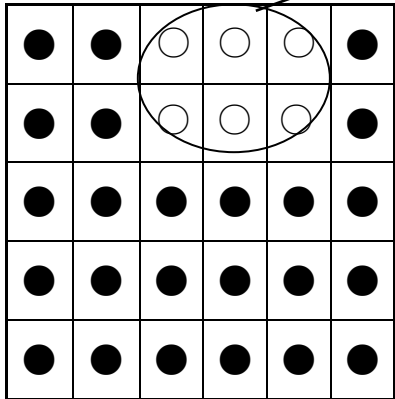
ところが、おねえちゃんがこっそり少しだけ食べてしまいました。

チョコレートは、あと何個のこっていますか。

いろいろなかんがえかたで、チョコレートの数をもとめましょう。



のこったチョコレートの数のもつめかた



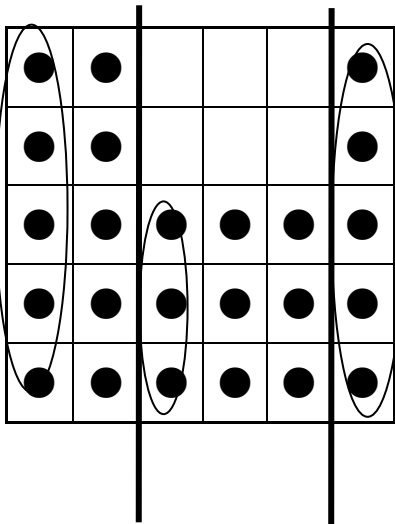
ぜんたいから、あいているぶ分を  
ひいてもとめる。

$$5 \times 6 = 30$$

$$2 \times 3 = 6$$

$$30 - 6 = 24 \quad \text{答え} \quad 24 \text{こ}$$

のこったチョコレートの数のもつめかた



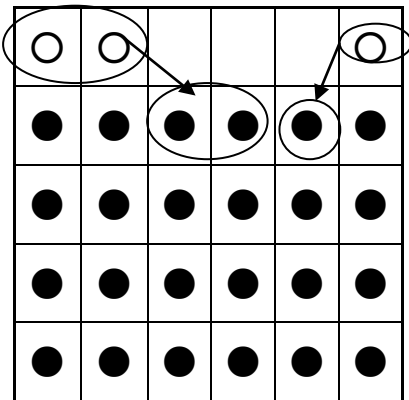
$$5 \times 2 = 10$$

$$3 \times 3 = 9$$

$$5 \times 1 = 5$$

$$10 + 9 + 5 = 24$$

のこったチョコレートの数のもつめかた

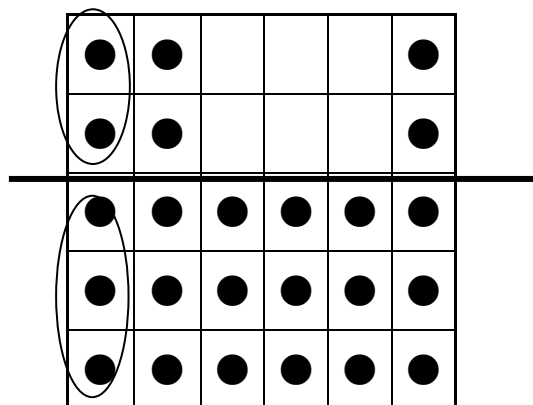


上の3つを、あいているところ  
いどうさせる。

$$4 \times 6 = 24$$

答え 24こ

のこったチョコレートの数のもつめかた



$$2 \times 3 = 6$$

$$3 \times 6 = 18$$

$$6 + 18 = 24$$

答え 24こ