

学 年	わり算 (2) ①
3年復習	

年 組 名 前 \_\_\_\_\_

20このクッキーを4人で同じ数ずつ分けます。1人分は何こになりますか。

式  $\square \div \square = \square$

ぜんぶの数                  人数                  1人分の数

答え (                  こ)

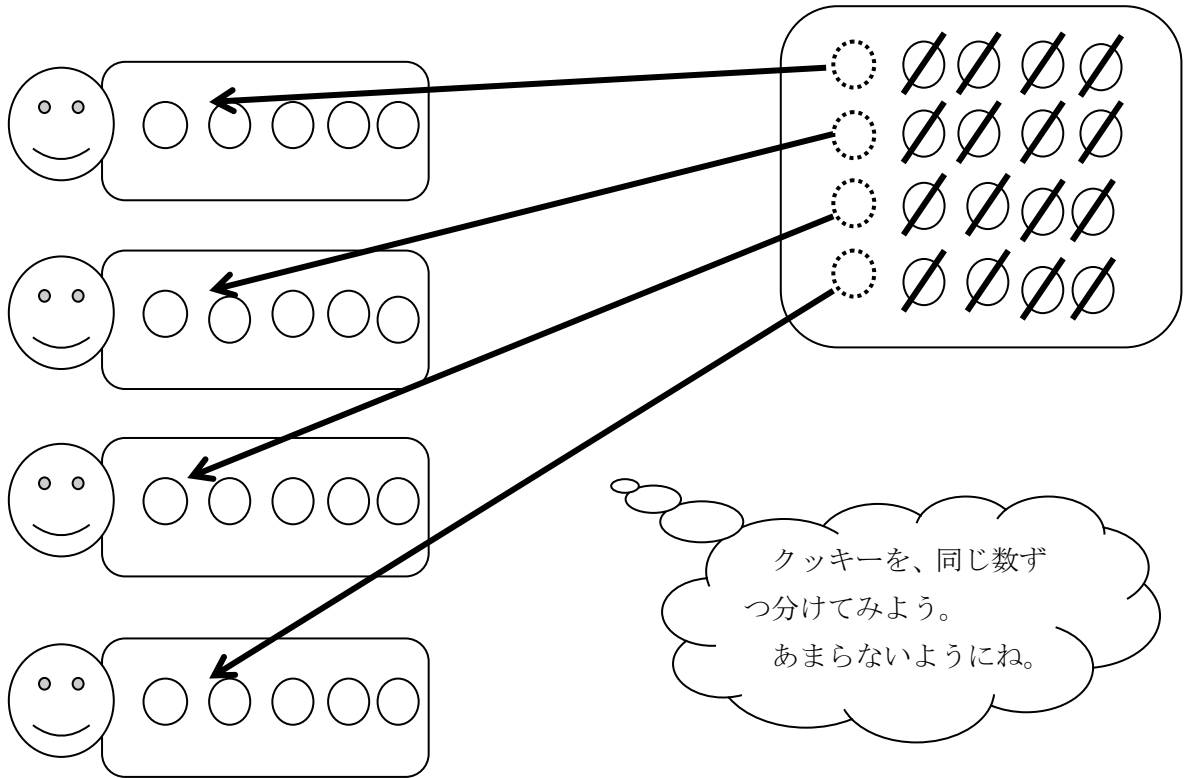
÷をなぞりましょう。



学 年  
3年復習

わり算 (2) ①

20このクッキーを4人で同じ数ずつ分けます。1人分は何こになりますか。

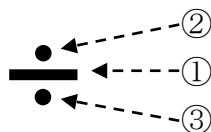


式  $\boxed{20} \div \boxed{4} = \boxed{5}$

ぜんぶの数                      人数                      1人分の数

答え ( 5 こ)

÷をなぞりましょう。



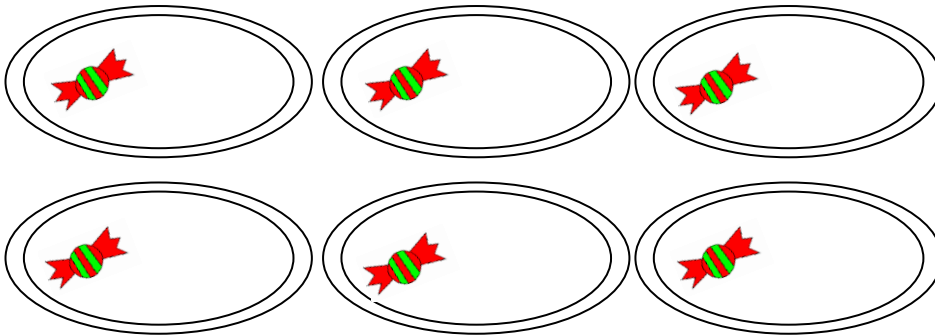
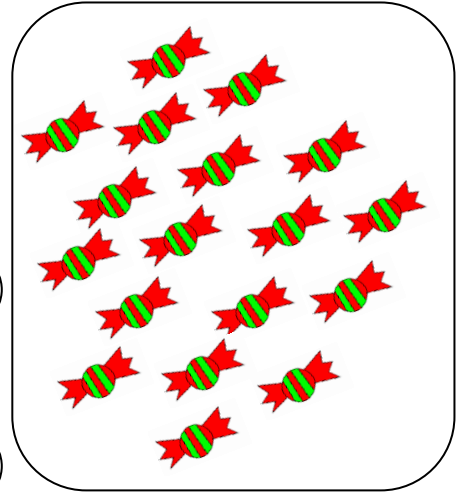
学 年  
3年復習

わり算 (2) ②

年 組 名前

1 18このあめを、6人で同じ数ずつ分けます。1人分は何こになるかかんがえましょう。

このプリントでは、まず1こずつ分けたばあいをかかんがえます。  
つぎのもんだいにこたえましょう。



(1) 1さらに1こずつのっているばあい、くばったあめのかずを式であらわしましょう。

(2) (1) のけいさんから、くばったあめのかずは、なんこですか。

(3) あとなんこのこっているでしょう。  
式をつかって計算しましょう。

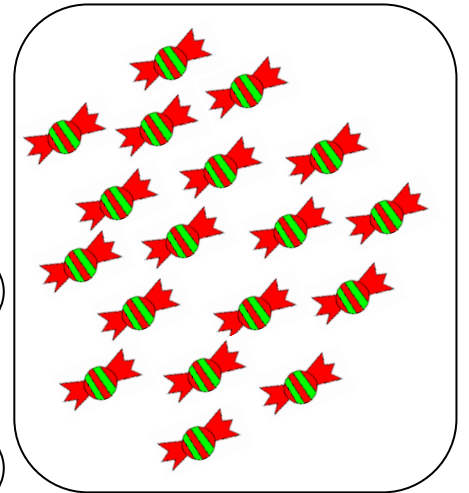
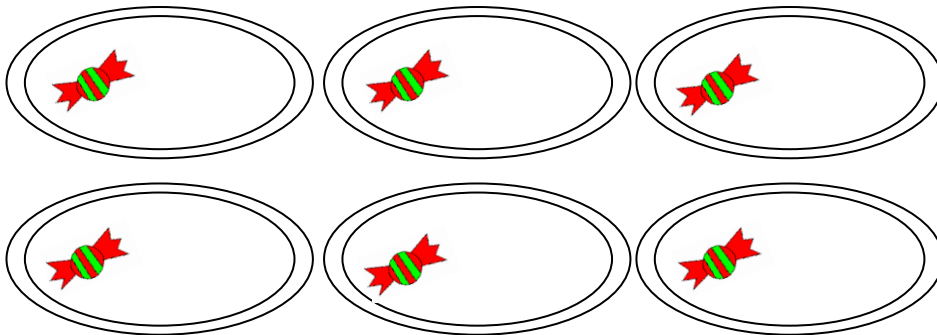
学 年

3年復習

## わり算 (2) ②

1 18このあめを、6人で同じ数ずつ分けます。1人分は何こになるか、かんがえましょう。

このプリントでは、まず1こずつ分けたばあいをかんがえます。  
つぎのもんだいにこたえましょう。



(1) 1さらに1こずつのっているばあい、くばったあめのかずを式であらわしましょう。

$$1 \times 6 = 6$$

(2) (1) のけいさんから、くばったあめのかずは、なんこですか。

6こ

(3) あとなんこのこっているでしょう。  
式をつかって計算しましょう。

$$1 \times 6 = 6$$

$$18 - 6 = 12$$

あと、12こあまっている。

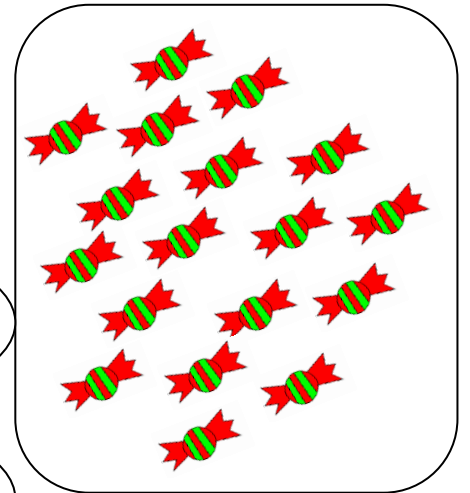
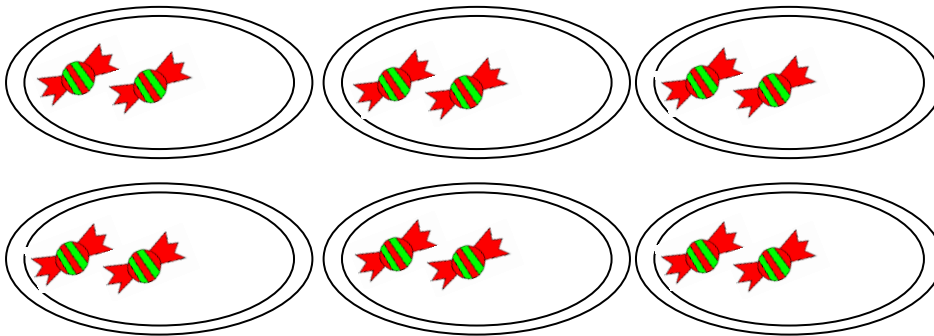
学 年  
3年復習

わり算 (2) ③

年 組 名前

1 18このあめを、6人で同じ数ずつ分けます。1人分は何こになるかかんがえましょう。

このプリントでは、2こずつ分けたばあいをかながえます。  
つぎのもんだいにこたえましょう。



× 6 = 12

(1) 1さらに2こずつのっているばあい、ぜんぶのかずを式であらわしましょう。

(2) (1) のけいさんから、くばったあめのかずは、なんこですか。

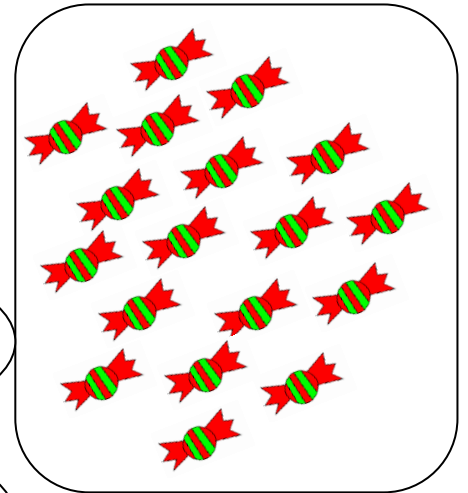
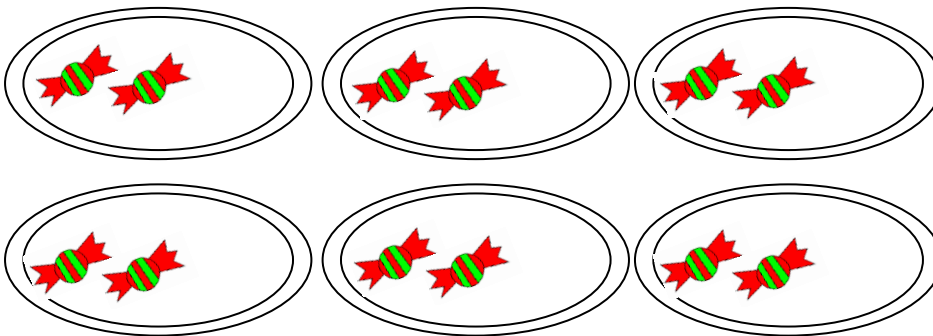
こ

(3) あとなんこのこっているでしょう。  
式をつかって計算しましょう。

学 年	わり算 (2) ③
3年復習	

1 18このあめを、6人で同じ数ずつ分けます。1人分は何こになるかかんがえましょう。

このプリントでは、2こずつ分けたばあいをかんがえます。  
つぎのもんだいにこたえましょう。



$$\square \times 6 = 12$$

(1) 1さらに2こずつのっているばあい、くばったあめのかずを式であらわしましょう。

$$2 \times 6 = 12$$

(2) (1) のけいさんから、くばったあめのかずは、なんこですか。

12こ

(3) あとなんこのこっているでしょう。  
式をつかって計算しましょう。

$$2 \times 6 = 12$$

$$18 - 12 = 6$$

あと、6こあまっている。

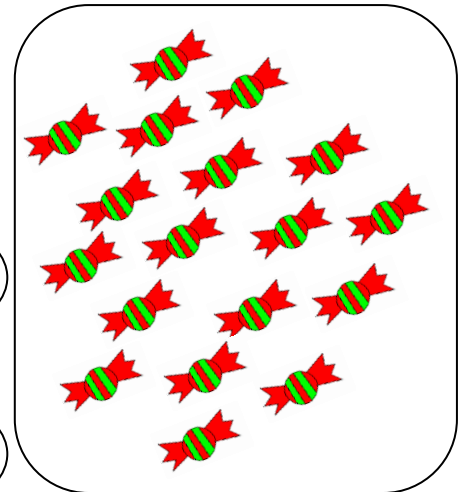
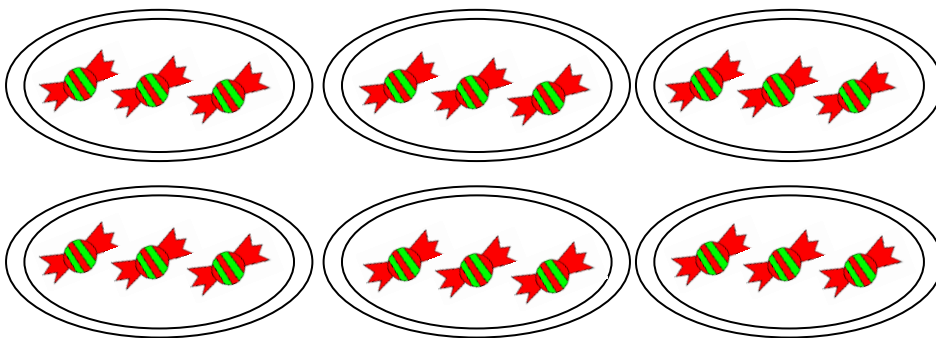
学 年  
3年復習

わり算 (2) ④

年 組 名前

1 18このあめを、6人で同じ数ずつ分けます。1人分は何こになるかかんがえましょう。

このプリントでは、3こずつ分けたばあいをかかんがえます。  
つぎのもんだいにこたえましょう。



× 6 = 18

(1) 1さらに3こずつのっているばあい、ぜんぶのかずを式であらわしましょう。

(2) (1) のけいさんから、くばったあめのかずはなんこですか。

(3) あとなんこのこっているでしょう。  
式をつかって計算しましょう。

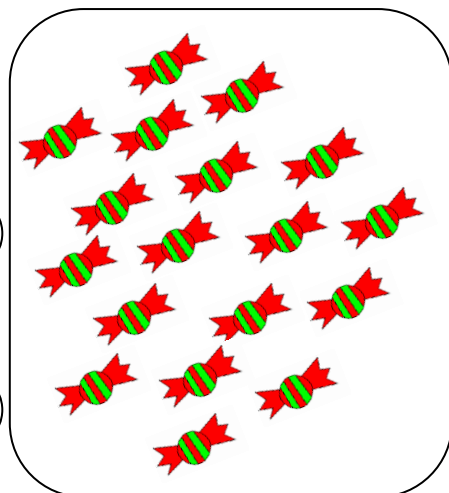
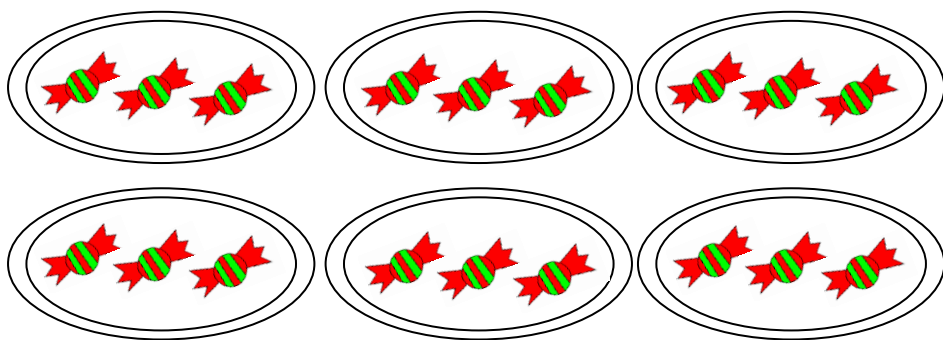
学 年

3年復習

## わり算 (2) ④

1 18このあめを、6人で同じ数ずつ分けます。1人分は何こになるかかんがえましょう。

このプリントでは、3こずつ分けたばあいをかんがえます。  
つぎのもんだいにこたえましょう。



$$\square \times 6 = 18$$

(1) 1さらに3こずつのっているばあい、くぼったあめのかずを式であらわしましょう。

$$3 \times 6 = 18$$

(2) (1) のけいさんから、くぼったあめのかずはなんこですか。

18こ

(3) あとなんこのこっているでしょう。  
式をつかって計算しましょう。

$$3 \times 6 = 18$$

$$18 - 18 = 0$$

のこりは0。ちょうどくぼることができた。

18 ÷ 6の答えは、**6**のだんの九九をつかって、見つけることができます。



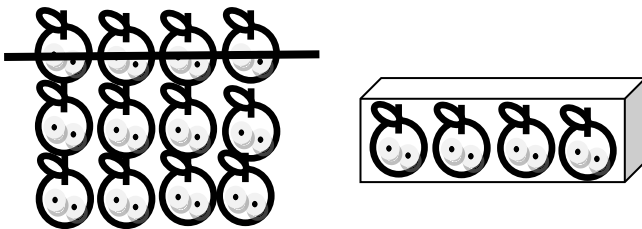


学 年  
3年復習

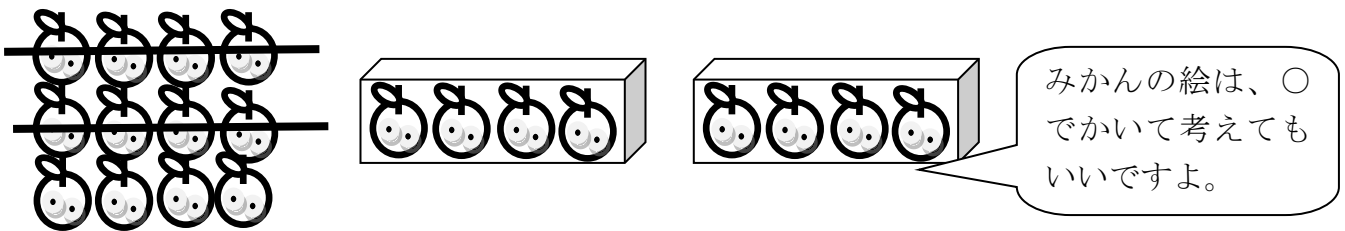
わり算 (2) ⑤

12このみかんを1はこに4こずつ入れます。はこは何こいらいますか。

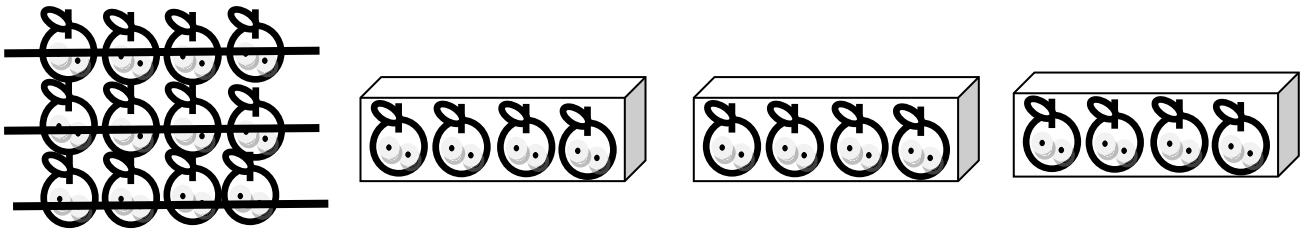
1つのはこに入れると、次のようになります。



2つのはこに入れたときの絵をかきましょう。入れたみかんは線でけしましょう。



3つのはこに入れたときの絵をかきましょう。入れたみかんは線でけしましょう。



4つのはこに入れることは、できません。

答え はこは ( 3 こ )

この問題の式を、書きましょう。

( 12 ÷ 4 = 3 )