

## のこりはいくつのプリント

## なまえ

1 2こあるリンゴを 1こ食べました。残りは 何こでしょう。



しき

$$2 - 1 = 1$$

こたえ

こ

2 3本あるバナナを 1本食べました。残りは 何こでしょう。



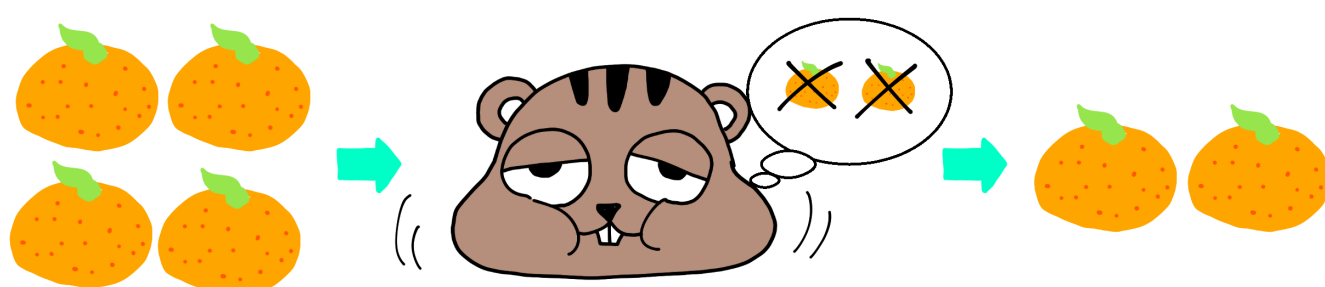
しき

$$3 - 1 = 2$$

こたえ

2 ほん

3 4こあるミカンを 2こ食べました。残りは 何こでしょう。



しき

$$4 - 2 = 2$$

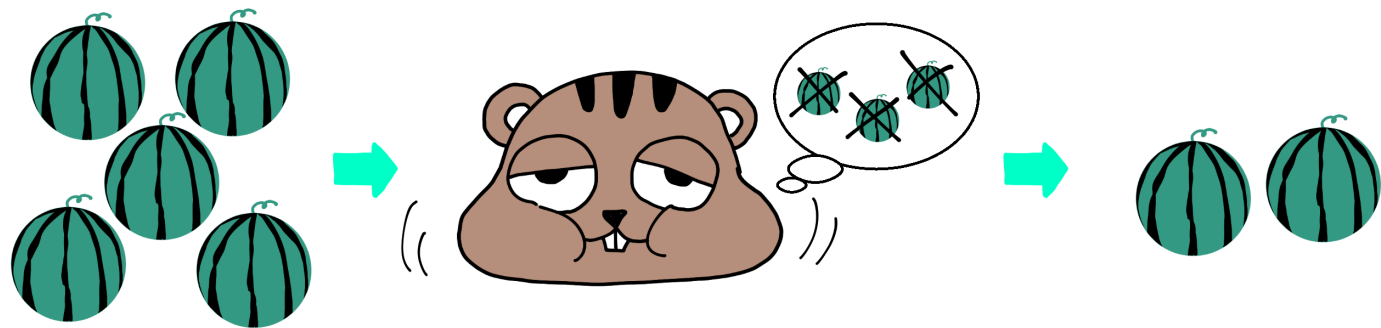
こたえ

2 こ

## のこりはいくつのプリント

## なまえ

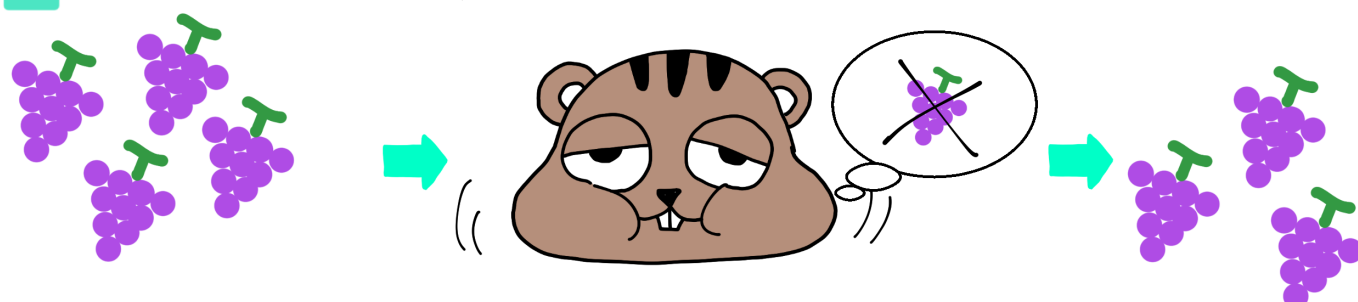
1 5こあるスイカを 3こ食べました。残りは 何こでしょう。



しき 5 - 3 = 2

こたえ 2 こ

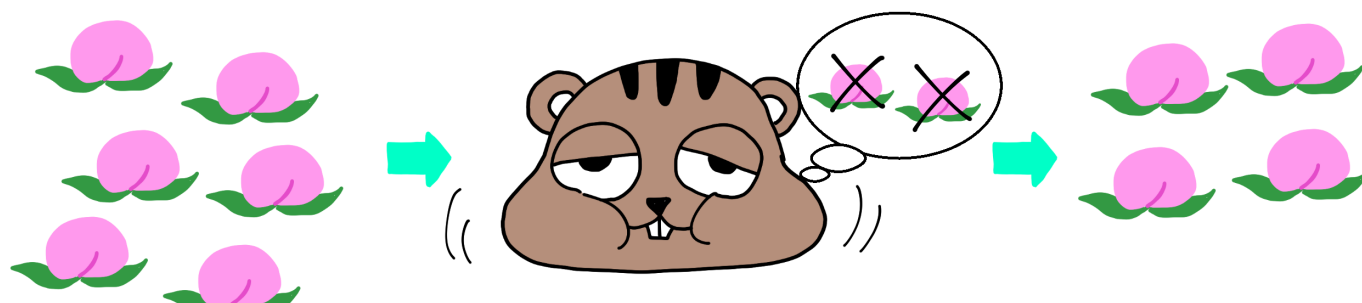
2 4こあるブドウを 1こ食べました。残りは 何こでしょう。



しき 4 - 1 = 3

こたえ 3 こ

3 6こあるモモを 2こ食べました。残りは 何こでしょう。



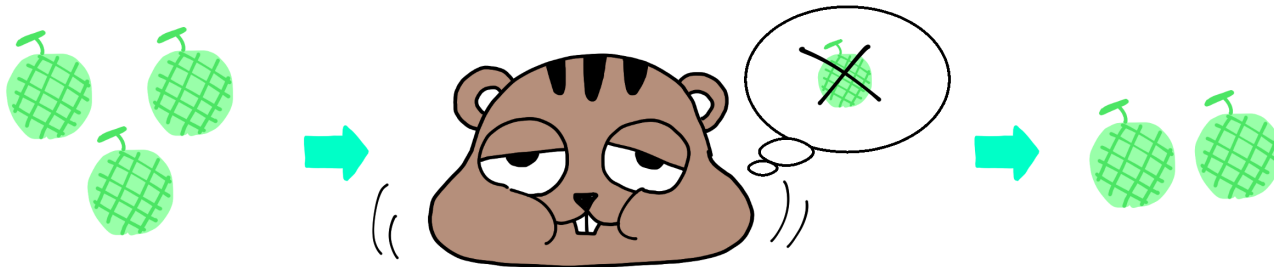
しき 6 - 2 = 4

こたえ 4 こ

## のこりはいくつのプリント

## なまえ

1 3こあるメロンを 1こ食べました。残りは 何こでしょう。



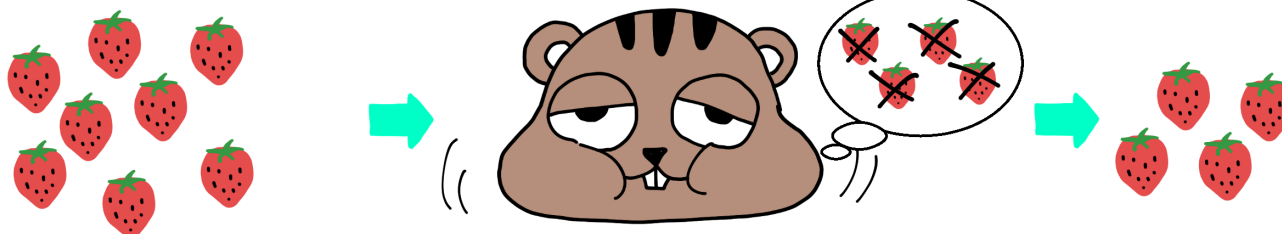
しき

$$3 - 1 = 2$$

こたえ

2 こ

2 8こあるイチゴを 4こ食べました。残りは 何こでしょう。



しき

$$8 - 4 = 4$$

こたえ

4 こ

3 6こあるパインアップルを 2こ食べました。残りは 何こでしょう。



しき

$$6 - 2 = 4$$

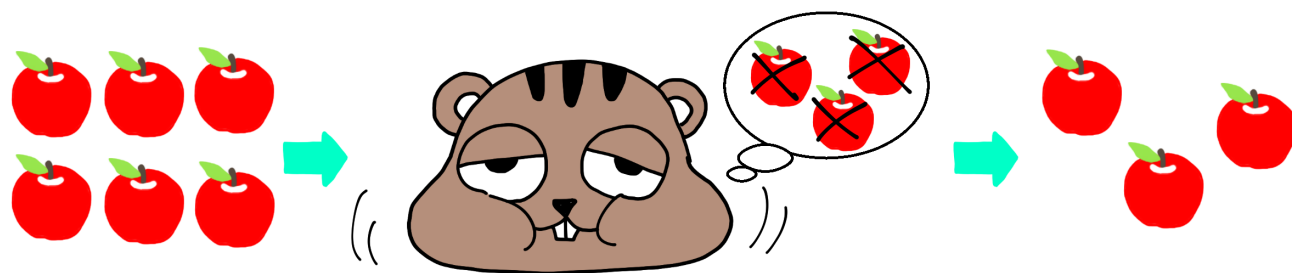
こたえ

4 こ

## のこりはいくつのプリント

## なまえ

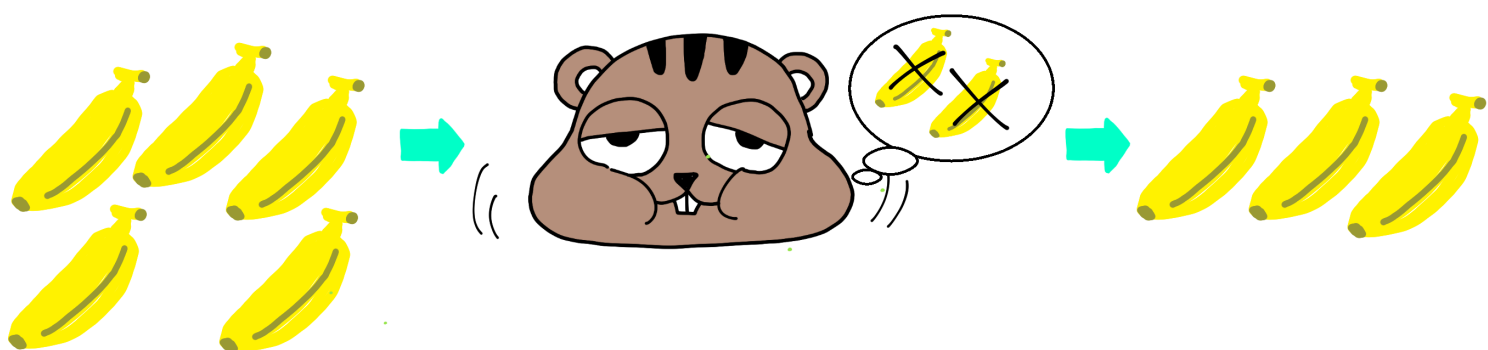
1 6こあるリンゴを 3こ食べました。残りは 何こでしょう。



しき 6 - 3 = 3

こたえ 3 こ

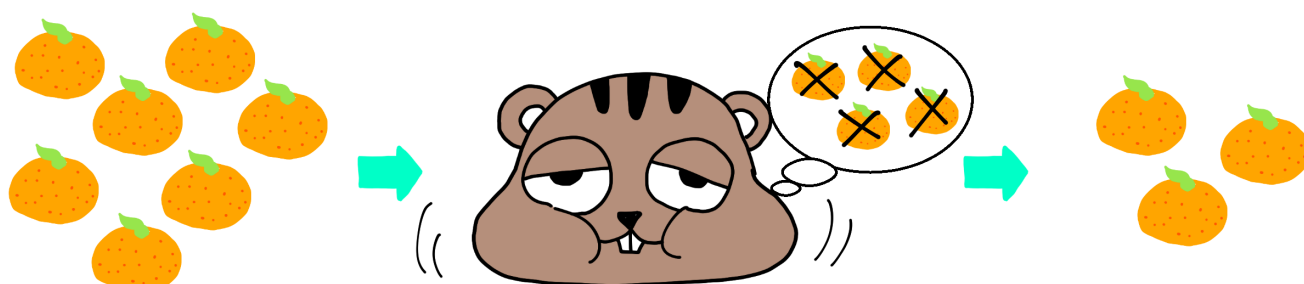
2 5本あるバナナを 2本食べました。残りは 何こでしょう。



しき 5 - 2 = 3

こたえ 3 ほん

3 7こあるミカンを 4こ食べました。残りは 何こでしょう。



しき 7 - 4 = 3

こたえ 3 こ

## のこりはいくつのプリント

## なまえ

1 3こあるスイカを 2こ食べました。残りは 何こでしょう。



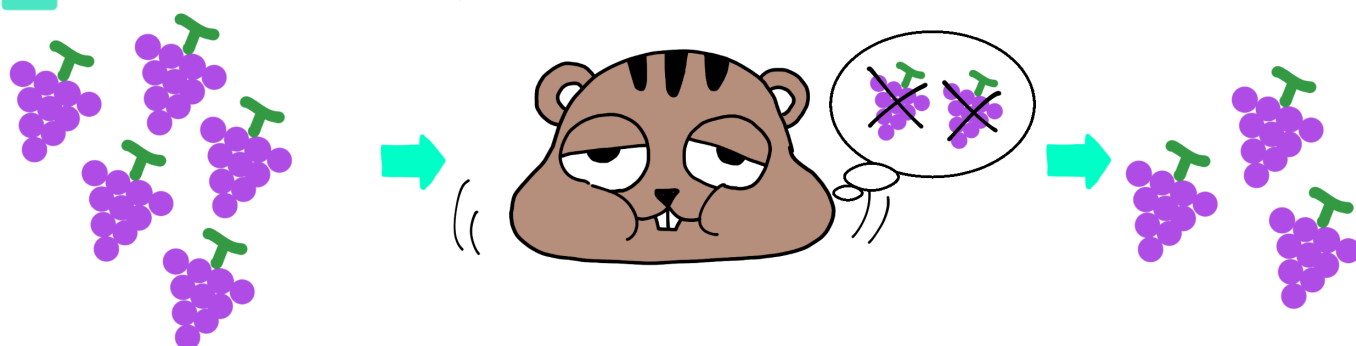
しき

$$3 - 2 = \underline{\quad}$$

こたえ

1  
こ

2 5こあるブドウを 2こ食べました。残りは 何こでしょう。



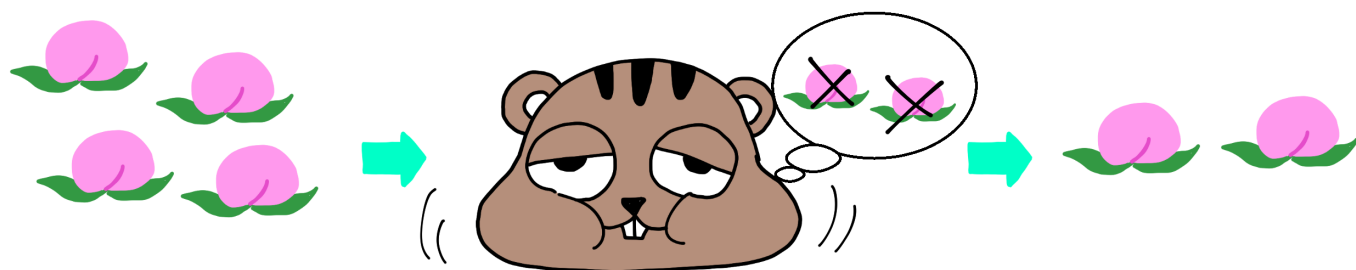
しき

$$5 - 2 = \underline{3}$$

こたえ

3  
こ

3 4こあるモモを 2こ食べました。残りは 何こでしょう。



しき

$$4 - 2 = \underline{2}$$

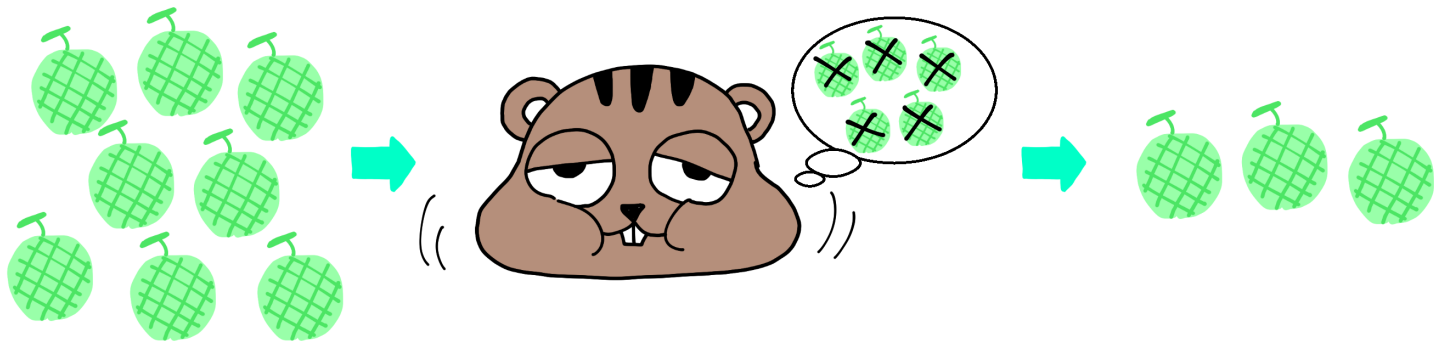
こたえ

2  
こ

## のこりはいくつのプリント

## なまえ

1 8こあるメロンを 5こ食べました。残りは 何こでしょう。



しき 8 - 5 = 3

こたえ 3 こ

2 9こあるイチゴを 7こ食べました。残りは 何こでしょう。



しき 9 - 7 = 2

こたえ 2 こ

3 2こあるパインアップルを 1こ食べました。残りは 何こでしょう。



しき 2 - 1 = 1

こたえ 1 こ