



ワニノコを つかまえよう!

# かけ算の いみ①

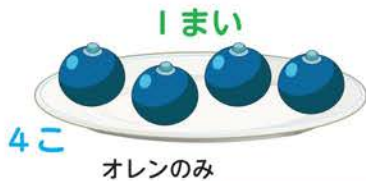


70点以上で「クリア! シール」をはれるよ!

ワニノコ  
おおあごポケモン  
タイプ▶みず  
たかさ▶0.6m  
おもさ▶9.5kg

はじめに ここを 読もう!

1まいのおさらに きのみが 4こずつ のっています。  
おなじ おさらが 3まい あります。



4こを 3回 たせば いいね。

きのみは ぜんぶで  $4 + 4 + 4$ で、 12こ です。

1 1まいのおさらに きのみは 何こずつ ありますか。 1つ10点

①  ころずつ  
モモンのみ

②  ころずつ  
オボンのみ

③  ころずつ

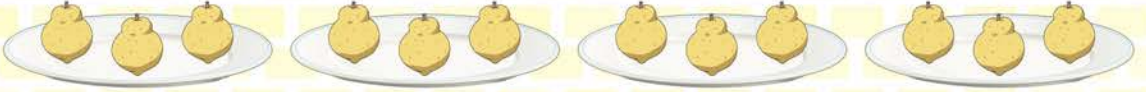
④  ころずつ  
マトマのみ

▼つぎの ページに つづくよ

2 □ に あてはまる 数を 書きましょう。

□ 1つ5点

①

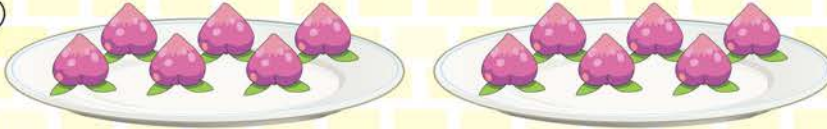


1 まいの おさらに きのみは □ こずつ。

きのみ の 数を もとめてみよう!

おさらは □ まい あるので、きのみは ぜんぶで □ こ。

②

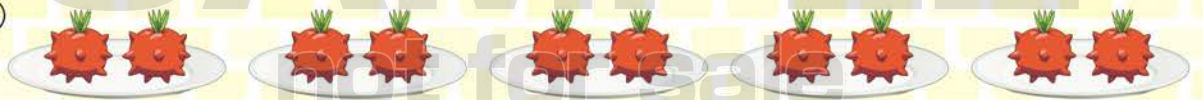


1 まいの おさらに きのみは □ こずつ。



おさらは □ まい あるので、きのみは ぜんぶで □ こ。

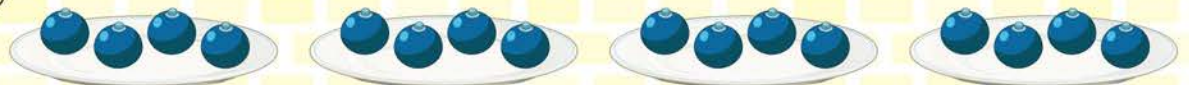
③



1 まいの おさらに きのみは □ こずつ。

おさらは □ まい あるので、きのみは ぜんぶで □ こ。

④



1 まいの おさらに きのみは □ こずつ。

おさらは □ まい あるので、きのみは ぜんぶで □ こ。

クリアした 日

月 日



ヒマナッツをつかまえよう!

# かけ算のいみ②



てん  
点  
50点以上で  
「クリア!  
シール」を  
はれるよ!

ヒマナッツ  
たねポケモン  
タイプくさ  
たかさ▶0.3m  
おもさ▶1.8kg

はじめに ここを 読もう!

1つの はこに ボールが 2こずつ 入っています。 **1つ分の 数**  
 同じ はこが 4はこ あります。 **いくつ分**



ボールは ぜんぶで  
 $2 + 2 + 2 + 2$ で, **8こ** です。

1つ分の 数と いくつ分が わかれば  
 ぜんぶの 数が わかるね。

**ぜんぶの 数**  
 1つの はこに 入っている 数  
**いくつ分** はこの 数  
 4はこ  
**1つ分の 数**  
 2こ  
 $2 + 2 + 2 + 2 = 8(こ)$

1 1つ分の 数と いくつ分を 書きましょう。 **1つ25点**

①



1つ分の 数は , いくつ分は

**ぜんぶの 数**  
**いくつ分**  
**1つ分の 数**

②



1つ分の 数は , いくつ分は

**ぜんぶの 数**  
**いくつ分**  
**1つ分の 数**

クリアした日

月 日