

## 1

## たし算 (1)

- 1 2年1組は <sup>くみ</sup>32人、2組は <sup>なんにん</sup>31人 います。  
あわせて 何人ですか。

① しきを かきましょう。

しき

② くらいを そろえて ひっ算の <sup>さん</sup>形に <sup>かたち</sup>かきましょう。

③ 一のくらいから <sup>けいさん</sup>計算を  
します。

	3	2
+	3	1

2 ひっ算の 形にして 計算を しましょう。

①  $23 + 15$

②  $31 + 42$

③  $16 + 20$

+		

+		

+		



## たし算 (2)

月 日

\* つぎの <sup>けいさん</sup> 計算を しましょう。

①

	1	2
+	4	3
<hr/>		

②

	1	7
+	5	2
<hr/>		

③

	2	2
+	3	5
<hr/>		

④

	2	5
+	4	4
<hr/>		

⑤

	4	0
+	4	8
<hr/>		

⑥

	3	2
+	2	6
<hr/>		

⑦

	6	3
+	2	3
<hr/>		

⑧

	7	1
+	2	2
<hr/>		

## かけ算九九 (1)

- 1 パンが 2こずつ  
ふくろに 入って  
います。



- ① ぜんぶで <sup>なん</sup>何こ ありますか。 ( )

1ふくろに 2こずつ 3つ<sup>ぶん</sup>分です。

これを  $2 \times 3$  という しきで かきます。

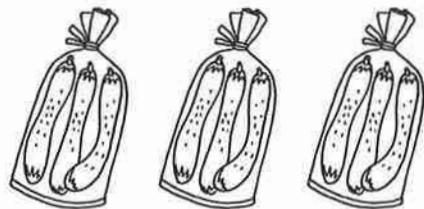
(1ふくろの<sup>かず</sup>数)  $\times$  (いくつ<sup>ぶん</sup>分) = (ぜんぶの<sup>かず</sup>数)

この<sup>けいさん</sup>計算を <sup>ざん</sup>かけ算と いいます。

- ② □に 数を かきましょう。

$$2 \times 3 = \square$$

- 2 かけ算の しきで あらわしましょう。

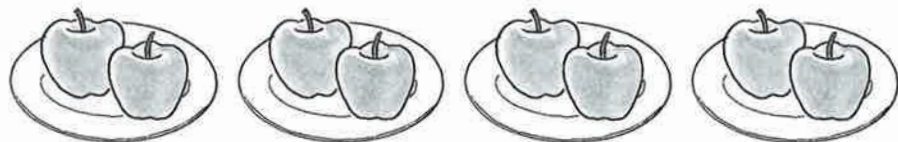


$$\square \times \square = \square$$

## かけ算九九 (2)

\* かけ算の <sup>ざん</sup>しきに あらわしましょう。

① りんご 2こずつ



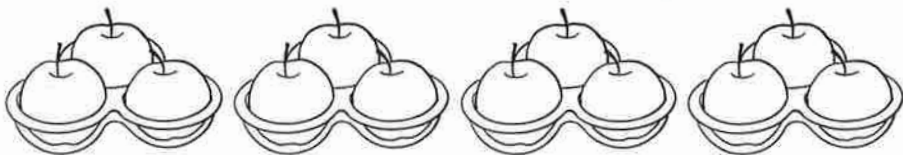
$$\square \times \square = \square$$

② みかん 4こずつ



$$\square \times \square = \square$$

③ なし 3こずつ



$$\square \times \square = \square$$