

さんすう

かけ算 1

かけ算のいみ



なまえ

ステップ Ⅰ

| | |
|---|-----------|
| ① 1つぶん、いくつぶん、ぜんぶの ^{かず} 数を みつける。 | 1 - 1~10 |
| ② たし算とかけ算のしき | 1 - 11~16 |
| ③ かけ算のしきと、ことばとえをつなぐ | 1 - 17~19 |
| ※ カード | 1 - 20 |

えをみて、1つぶんと いくつぶんのかずを かきましょう。

①



1つぶん [8]

いくつぶん [3]

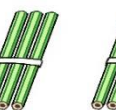
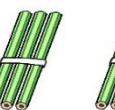
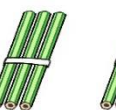
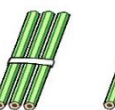
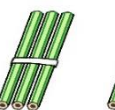
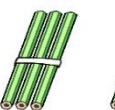
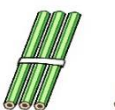
②



1つぶん []

いくつぶん []

③



1つぶん []

いくつぶん []

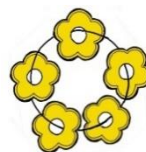
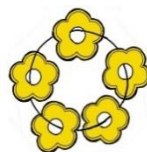
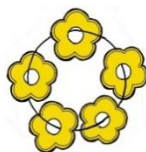
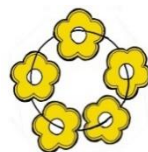
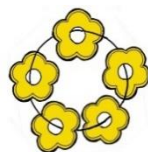
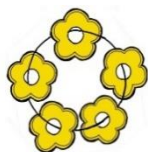
④



1つぶん []

いくつぶん []

⑤



1つぶん []

いくつぶん []

えをみて、1つぶんと いくつぶんのかずを かきましょう。

①



1つぶん []

いくつぶん []

(1グループの人ずう)

(グループのかず)

②



1つぶん []

いくつぶん []

(1グループの人ずう)

(グループのかず)

③



1つぶん []

いくつぶん []

(1グループの人ずう)

(グループのかず)

④



1つぶん []

いくつぶん []

(1グループの人ずう)

(グループのかず)

⑤



1つぶん []


いくつぶん []

(1グループの人ずう)

(グループのかず)

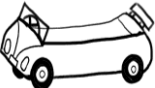
のりものに のっている人ずうは みんなでなん人ですか。



 に のっている人は、


1 だいに 人ずつ、 だいぶんて、 みんなで 人



 に のっている人は、

1 だいに 人ずつ、 だいぶんて、 みんなで 人



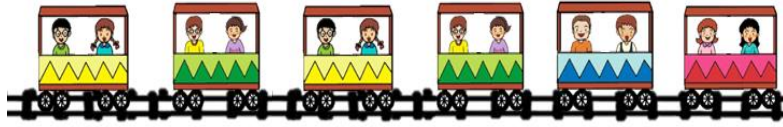
 に のっている人は、

1 だいに 人ずつ、 だいぶんて、 みんなで 人

みんなで なん人 いるでしょう。

ぜんぶの人ずうを みつけるしきを かきましょう。

①



ことば 1 だいに 人ずつ、 だいぶんて、 みんなで 人

たし算さんのしき

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 12$$

1 つぶんの かず

いくつぶん

ぜんぶの かず

かけ算さんのしき

\times =

② ①

よみかた [] かける [] は []

②



ことば 1 だいに 人ずつ、 だいぶんて、 みんなで 人

たし算さんのしき

1 つぶんの かず

いくつぶん

ぜんぶの かず

かけ算さんのしき

\times =

② ①

よみかた [] かける [] は []



はなは なんぼんありますか。

たし算^{ざん}やかけ算^{ざん}のしきで こたえをみつけましょう。

①



たし算の
しき

1つぶんのかず いくつぶん ぜんぶのかず

かけ算の
しき

 × =

②



たし算の
しき

1つぶんのかず いくつぶん ぜんぶのかず

かけ算の
しき

 × =

③



たし算の
しき

1つぶんのかず いくつぶん ぜんぶのかず

かけ算の
しき

 × =

④



たし算の
しき

1つぶんのかず いくつぶん ぜんぶのかず

かけ算の
しき

 × =

⑤



たし算の
しき

1つぶんのかず いくつぶん ぜんぶのかず

かけ算の
しき

 × =

こどもは なん人いますか。

たし算^{ざん}やかけ算^{ざん}のしきで こたえをみつけましょう。

①



たし算の
しき

かけ算の
しき

1つぶんのかず いくつぶん ぜんぶのかず

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

②



たし算の
しき

かけ算の
しき

1つぶんのかず いくつぶん ぜんぶのかず

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

③



たし算の
しき

かけ算の
しき

1つぶんのかず いくつぶん ぜんぶのかず

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

④



たし算の
しき

かけ算の
しき

1つぶんのかず いくつぶん ぜんぶのかず

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

⑤



たし算の
しき

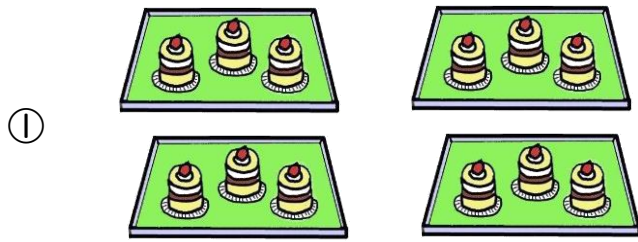
かけ算の
しき

1つぶんのかず いくつぶん ぜんぶのかず

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

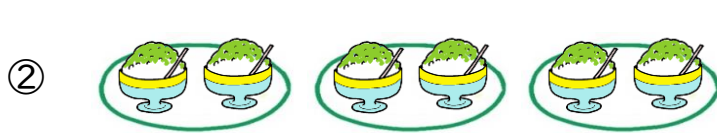
おやつは なんこありますか。

かけ算のしきで こたえをみつけましょう。



1つぶんのかず いくつぶん ぜんぶのかず

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



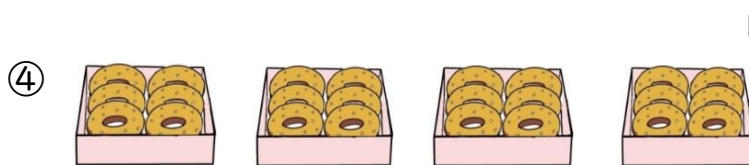
1つぶんのかず いくつぶん ぜんぶのかず

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



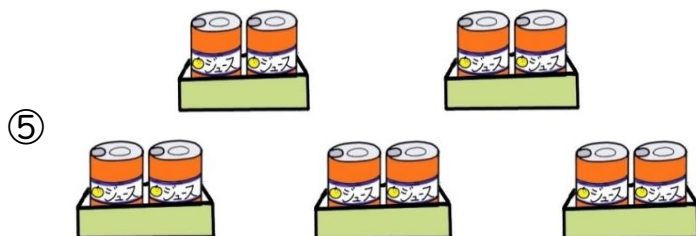
1つぶんのかず いくつぶん ぜんぶのかず

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



1つぶんのかず いくつぶん ぜんぶのかず

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

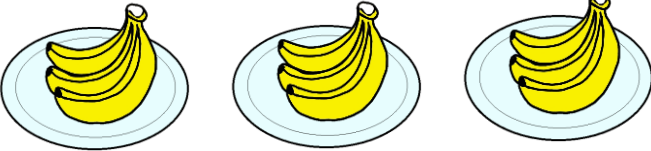


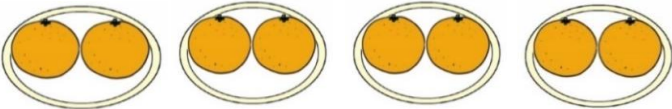
1つぶんのかず いくつぶん ぜんぶのかず


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

おやつは なんこありますか。


かけ算のしきで こたえをみつけましょう。

①  1つぶんのかず いくつぶん ぜんぶのかず \times =

②  1つぶんのかず いくつぶん ぜんぶのかず \times =

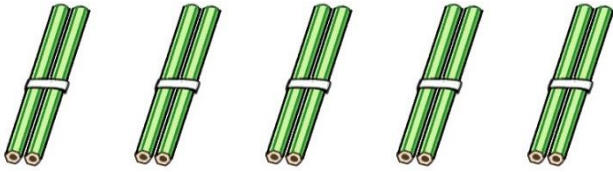
③  1つぶんのかず いくつぶん ぜんぶのかず \times =

④  1つぶんのかず いくつぶん ぜんぶのかず \times =

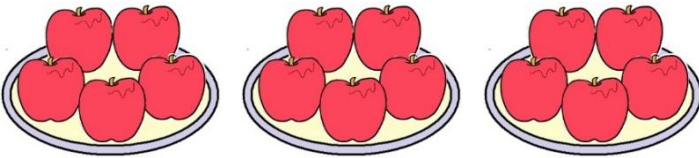
⑤  1つぶんのかず いくつぶん ぜんぶのかず \times =

ぜんぶのかずを かけ算のしきで あらわしましょう。

①



②



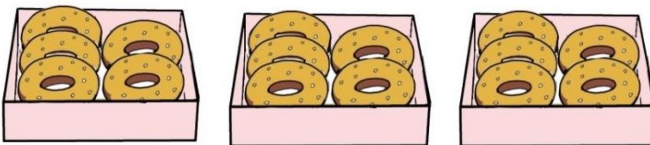
③



④

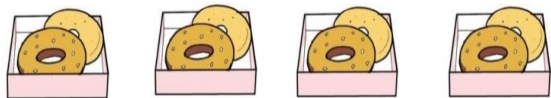


⑤



ぜんぶのかずを かけ算のしきで あらわしましょう。

①



②



③



④



⑤



えを ことばで あらわしましょう。

ぜんぶのかずを もとめるしきを かきましょう。

1つぶんのかず

いくつぶん

①  [2こ] が [5つぶん]

かけ算の しき

たし算の しき

1つぶんのかず

いくつぶん

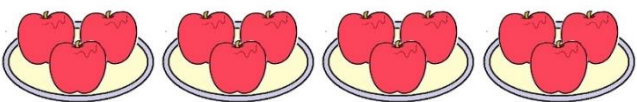
②  [] が []

かけ算の しき

たし算の しき

1つぶんのかず

いくつぶん

③  [] が []

かけ算の しき

たし算の しき

えを ことばで あらわしましょう。

ぜんぶのかずを もとめるしきを かきましょう。

1つぶんのかず

いくつぶん

①



[] が []

かけ算の しき

たし算の しき

1つぶんのかず

いくつぶん

②



[] が []

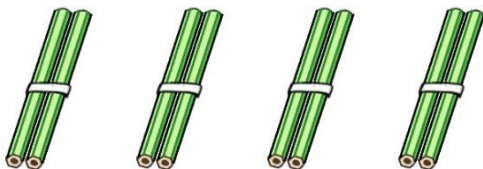
かけ算の しき

たし算の しき

1つぶんのかず

いくつぶん

③



[] が []

かけ算の しき

たし算の しき

えやことばにあうように ずをはりましょう。

ぜんぶのかずを かけ算のしきで あらわしましょう。

(1 - 20 ページの カード)


①  の 5 はこぶん

1 つぶん

ず

1 つぶんのかず いくつぶん ぜんぶのかず

しき × =

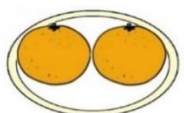
②  の 2 ふくろぶん

1 つぶん

ず

1 つぶんのかず いくつぶん ぜんぶのかず

しき × =

③  の 3 さらぶん

1 つぶん

ず

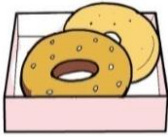
1 つぶんのかず いくつぶん ぜんぶのかず

しき × =

えやことばにあうように ずをはりましょう。

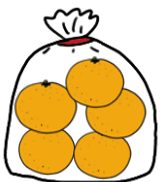
ぜんぶのかずを かけ算のしきで あらわしましょう。

(1-20 ページの カード)

- ①  の 4 はこぶん
1 つぶん

ず

1 つぶんのかず いくつぶん ぜんぶのかず
しき × =

- ②  の 2 ふくろぶん
1 つぶん

ず

1 つぶんのかず いくつぶん ぜんぶのかず
しき × =

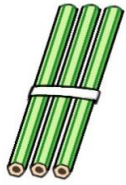
- ③  の 4 さらぶん
1 つぶん

ず

1 つぶんのかず いくつぶん ぜんぶのかず
しき × =

ぜんぶのかずを かけ算のしきで あらわしましょう。

①



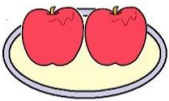
の 4たばぶん

1つぶんのかず いくつぶん ぜんぶのかず

$$\boxed{3} \times \boxed{4} = \boxed{12}$$

◎ こたえを たし算でみつけましょう。

②



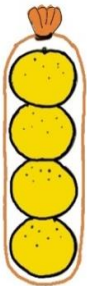
の 3さらぶん

1つぶんのかず いくつぶん ぜんぶのかず

$$\boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$$

◎ こたえを たし算でみつけましょう。

③



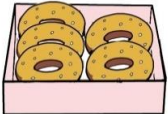
の 5ふくろぶん

1つぶんのかず いくつぶん ぜんぶのかず

$$\boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$$

◎ こたえを たし算でみつけましょう。


ぜんぶのかずを かけ算のしきで あらわしましょう。

①  の 3はこぶん

1つぶんのかず いくつぶん ぜんぶのかず

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


◎ こたえを たし算でみつけましょう。

②  の 5ふくろぶん

1つぶんのかず いくつぶん ぜんぶのかず

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

◎ こたえを たし算でみつけましょう。

③  の 4はこぶん

1つぶんのかず いくつぶん ぜんぶのかず

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

◎ こたえを たし算でみつけましょう。

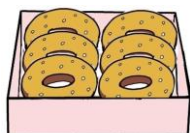
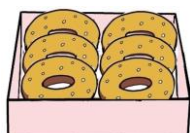
かけ算のしきにあうえを せんでおすびましょう。



●

●

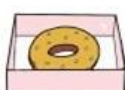
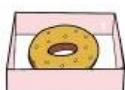
1×4



●

●

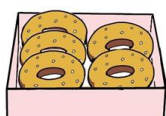
4×1



●

●

5×3



●

●

3×5



●

●

6×2

かけ算のしきと たし算のしきを せんでおすびましよう。

2×3

●

●

$3 + 3$

3×7

●

●

$2 + 2 + 2$

3×2

●

●

$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

5×3

●

●

$3 + 3 + 3 + 3 + 3$

3×5

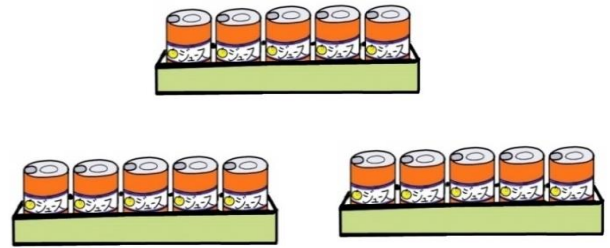
●

●

$5 + 5 + 5$

ことばにあうえを せんでおすびましょう。

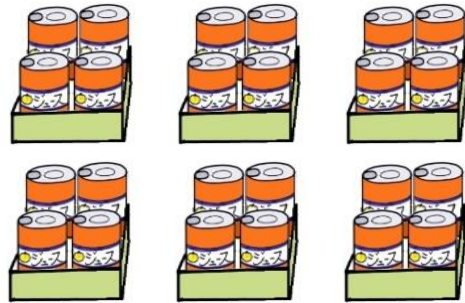
1はこに 2ほんずつ
5はこぶん



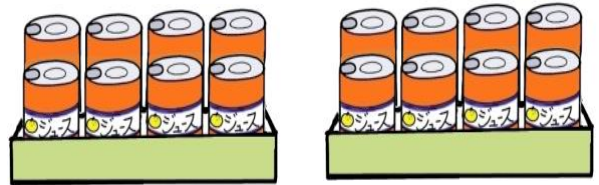
1はこに 8ほんずつ
2はこぶん



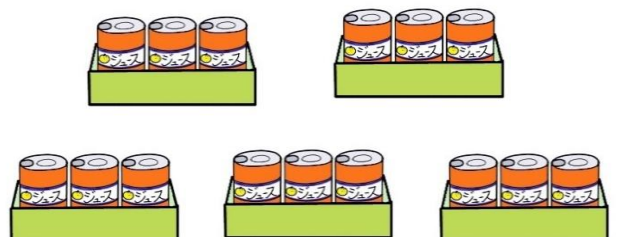
1はこに 5ほんずつ
3はこぶん



1はこに 3ほんずつ
5はこぶん



1はこに 4ほんずつ
6はこぶん



かけ算Ⅰ（かけ算のいみ）

Ⅰ - 13 ページ

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

Ⅰ - 14 ページ

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
|---|---|---|---|---|---|---|---|