

さんすう

かけ算 3

2のだんの九九



なまえ

## ステップ 1

① 2のだんの九九をつくる。

3-1~3

## ステップ 2

① 2のだんの九九をおぼえる。

3-4~6

## ステップ 3

① ぜんぶの数をみつける。

3-7・8

② 1つぶんの数と いくつぶん

3-9・10

③ 2ずつふえるときの数

3-11・12

## ステップ 4

① ぶんしょうだいをとく。

3-13~16

② もんだいをつくる。

3-17・18

※ カード

3-19



えをはって 2のだんの九九をつくろう。(3-19ページのカード)

	2のだんの九九	
	$2 \times 1 =$	<input type="text"/> ふえる
		<input type="text"/> ふえる
		<input type="text"/> ふえる
		<input type="text"/> ふえる
		<input type="text"/> ふえる
		<input type="text"/> ふえる
		<input type="text"/> ふえる
		<input type="text"/> ふえる
		<input type="text"/> ふえる
		<input type="text"/> ふえる

2のだんの九九を かきましょう。

かけるかず

かけられるかず

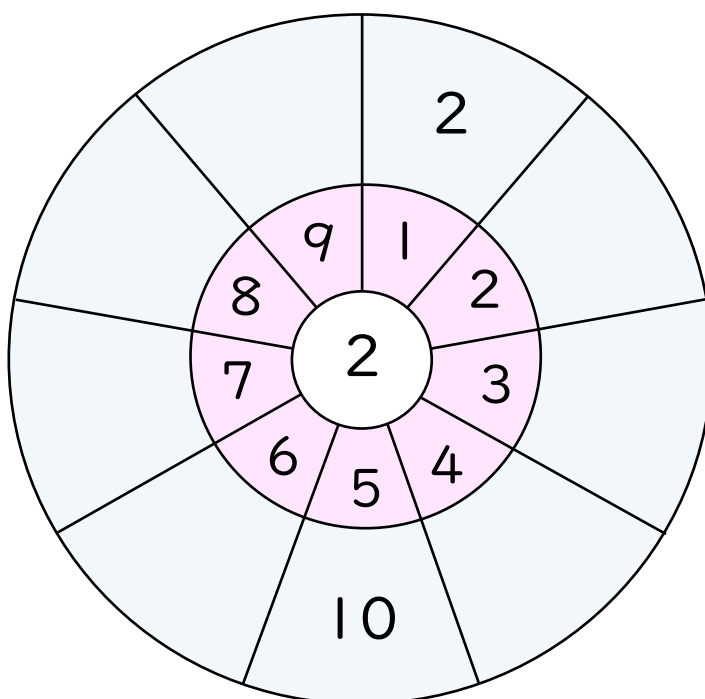
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2	○	○	○	○	○	○	○	○	○
$2 \times 1$									
2									

1. 2のだんの九九をおぼえましょう。

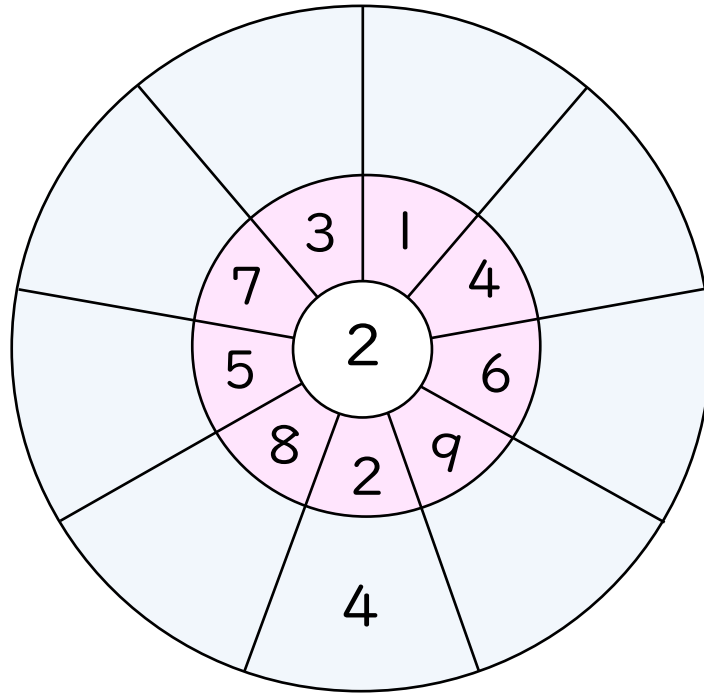
2のだんの九九

にいち 二一が	に 2	$2 \times 1 =$
ににん 二二が	し 4	$2 \times 2 =$
にさん 二三が	ろく 6	$2 \times 3 =$
にし 二四が	はち 8	$2 \times 4 =$
にご 二五	じゅう 10	$2 \times 5 =$
にろく 二六	じゅうに 12	$2 \times 6 =$
にしち 二七	じゅうし 14	$2 \times 7 =$
にはち 二八	じゅうろく 16	$2 \times 8 =$
にく 二九	じゅうはち 18	$2 \times 9 =$

2. まんなかのかずに、まわりのかずをかけたこたえをかきましょう。



1. まんなかのかずに、まわりのかずをかけたこたえをかきましょう。



2. しきをよんで、□にこたえをかきましょう。

$2 \times 7 = \square$

$2 \times 1 = \square$

$2 \times 3 = \square$

$2 \times 5 = \square$

$2 \times 4 = \square$

$2 \times 9 = \square$

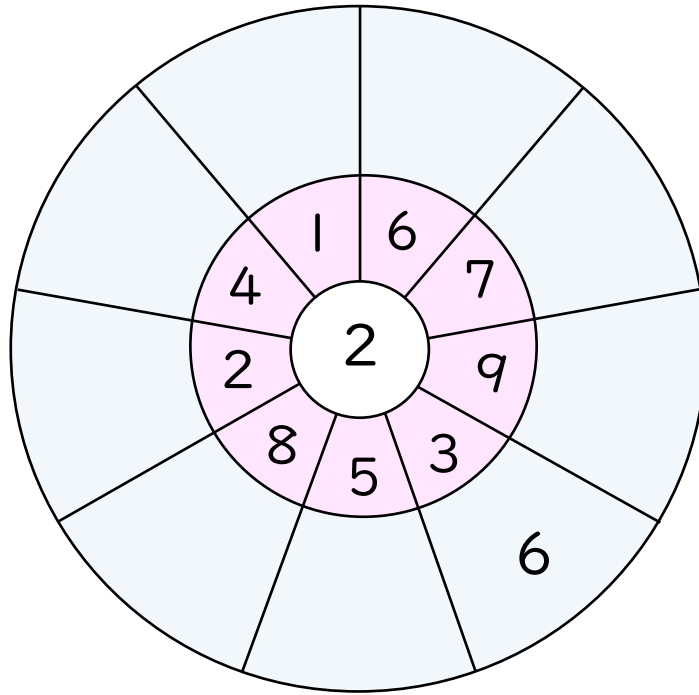
$2 \times 6 = \square$

$2 \times 2 = \square$

$2 \times 8 = \square$

$2 \times 4 = \square$

1. まんなかのかずに、まわりのかずをかけたこたえをかきましょう。



2. しきをよんで、□に こたえをかきましょう。

$2 \times 6 = \square$

$2 \times 7 = \square$

$2 \times 1 = \square$

$2 \times 4 = \square$

$2 \times 8 = \square$

$2 \times 2 = \square$

$2 \times 3 = \square$

$2 \times 5 = \square$

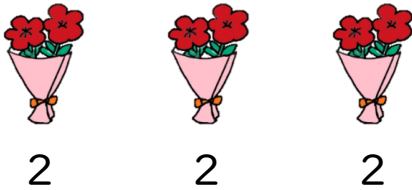
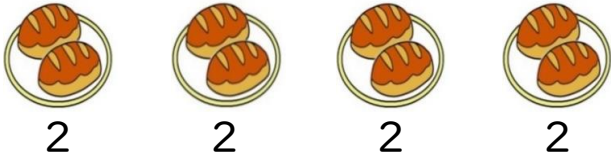
$2 \times 7 = \square$

$2 \times 9 = \square$



ぜんぶで いくつでしょう。 かけ算のしきを かきましょう。

1つぶんのかず 2



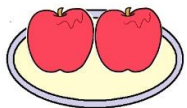
2が いくつぶん



の 8ふくろぶん

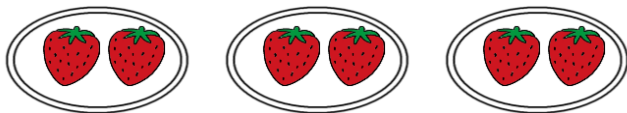


の 7はこぶん



の 9さらぶん

えにあうように かけ算のことばやしきを かきましょう。



1つぶんのかず

いくつぶん

ぜんぶのかず

しき



1つぶんのかず

いくつぶん

ぜんぶのかず

しき



1つぶんのかず

いくつぶん

ぜんぶのかず

しき

[ ]に「1つぶんのかず」「いくつぶん」をかきましょう。

しきにあうように ずをはりましょう。(3-19ページのカード)

$$\left[ \begin{array}{c} \phantom{2} \\ \phantom{2} \end{array} \right] \left[ \begin{array}{c} \phantom{\times} \\ \phantom{\times} \end{array} \right] \left[ \begin{array}{c} \phantom{4} \\ \phantom{4} \end{array} \right]$$
$$2 \quad \times \quad 4$$

ず

$$\left[ \begin{array}{c} \phantom{2} \\ \phantom{2} \end{array} \right] \left[ \begin{array}{c} \phantom{\times} \\ \phantom{\times} \end{array} \right] \left[ \begin{array}{c} \phantom{7} \\ \phantom{7} \end{array} \right]$$
$$2 \quad \times \quad 7$$

ず

$$\left[ \begin{array}{c} \phantom{2} \\ \phantom{2} \end{array} \right] \left[ \begin{array}{c} \phantom{\times} \\ \phantom{\times} \end{array} \right] \left[ \begin{array}{c} \phantom{5} \\ \phantom{5} \end{array} \right]$$
$$2 \quad \times \quad 5$$

ず

しきにあうように ずをはりましょう。 (3-19 ページの カード)

[ ] に かずをかきましょう。

①  $2 \times 3$

ず

1つぶんの かずが [ ]、[ ] ぶん

②  $2 \times 9$

ず

1つぶんの かずが [ ]、[ ] ぶん

③  $2 \times 6$

ず

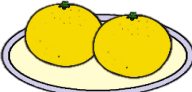
1つぶんの かずが [ ]、[ ] ぶん

# 1つぶん ふえると

1. 1さらふえると みかんは なんこふえるでしょう。  
しきをつくって かんがえましょう。



① みかんの 4さらぶんのかず  ×  =


② 1さら ふえると、 こふえる。 

③ みかんの ぜんぶのかず  ×  =

2. かびんが1つふえると はなは なんぼんふえるでしょう。  
しきをつくって かんがえましょう。



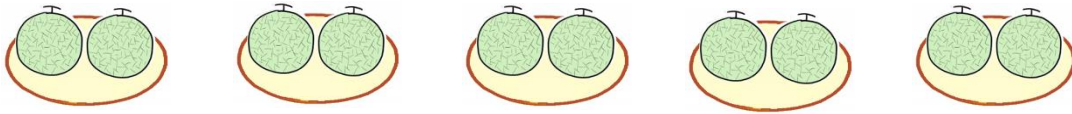
① はなの かびん6つぶんのかず  ×  =

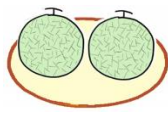
② 1つ ふえると、 ほんふえる。 

③ はなの ぜんぶのかず  ×  =

# 1つぶん ふえると


1. 1さらふえると メロンは なんこふえるでしょう。  
しきをつくって かんがえましょう。



- ① メロンの 5さらぶんのかず  $\square \times \square = \square$
- ② 1さら ふえると、 $\square$  こふえる。   $\square \times \square = \square$
- ③ メロンの ぜんぶのかず  $\square \times \square = \square$

2. 1はこふえると ジュースは なんぼんふえるでしょう。  
しきをつくって かんがえましょう。



- ① ジュースの 3はこぶんのかず  $\square \times \square = \square$
- ② 1はこ ふえると、 $\square$  ほんふえる。   $\square \times \square = \square$
- ③ ジュースの ぜんぶのかず  $\square \times \square = \square$



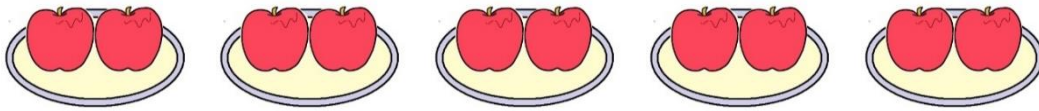








□ に ことばをかいて かけ算のもんだいをつくりましょう。



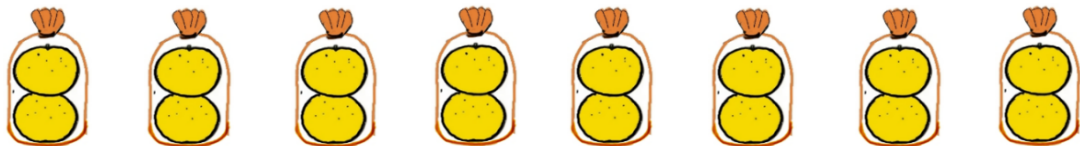
1さらに りんごが □ ずつ、 □ ぶん あります。

りんごは □ ありますか。



1はこに ドーナツが □ ずつ、 □ ぶん あります。

ドーナツは □



1ふくろに みかんが □ ずつ、 □ ぶん あります。

□

しきにあうように えをはりましょう。

[ ] に ことばをいれて もんだいをつくりましょう。

①  $2 \times 8$  え

もんだい

ドーナツが 1はこに [ ] ずつ、 [ ] ぶん あります。

たずねていることば

[ ]

②  $2 \times 5$  え

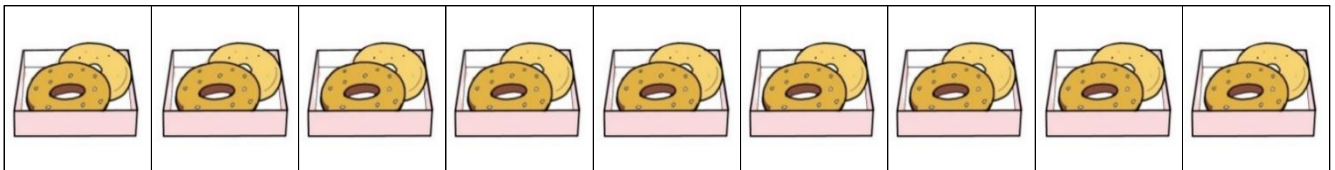
もんだい

あめが 1ふくろに [ ] ずつ、 [ ] ぶん あります。

たずねていることば

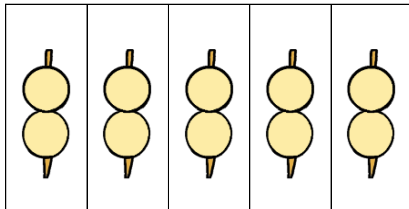
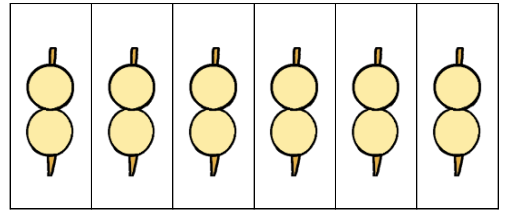
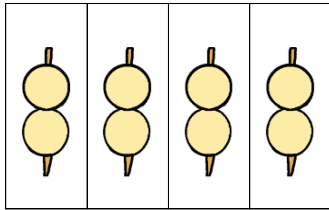
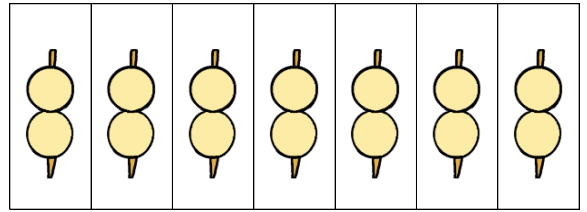
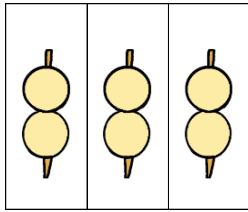
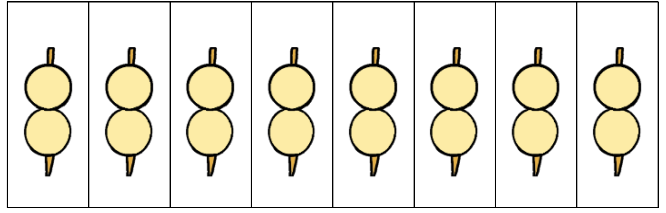
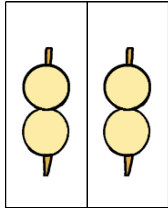
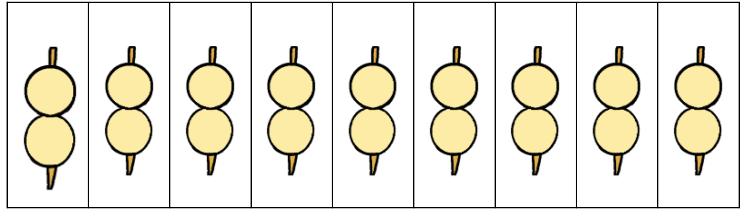
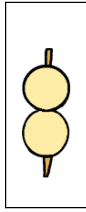
[ ]

キ.....リ.....ト.....リ.....

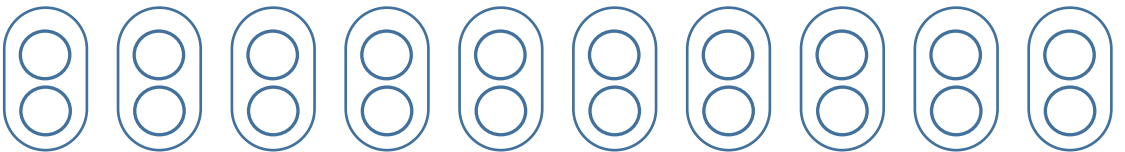
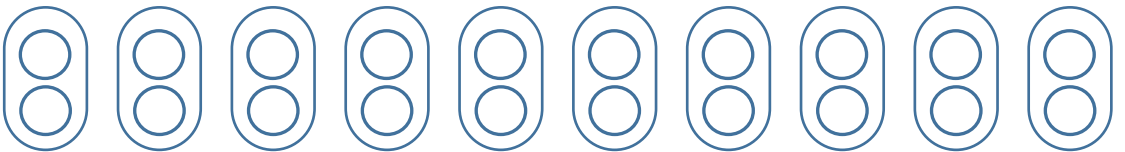


かけ算3 (2のだんの九九)

3-2 ページ



3-9 ページ



3-10 ページ

