

学 年

2年

かけ算 (5) ⑥

年 くみ 名まえ

- 1 みちるさんと ゆうたさんが 8のだんの 九九に ついて 考えて います。  
 に あてはまる ことばや 数を かきましょう。

「8のだんの  (あ) は、  
 ぜんぶ 8 だよ。」

「 (い) は、1, 2, 3  
 …と、1ずつ ふえているよ。」

「8のだんの こたえの 一のくらいが、  
 8, 6, 4, 2, 0, 8, 6, 4, 2 と  
 なっているね。8×10の こたえの 一のくらいは  
 0かなあ？」

「 (い) が 1ずつ ふえると、 こたえは

(う) ずつ ふえているよ。 だから、8×10の こたえは

(え) だよ。

やっぱり 8×10の こたえの 一のくらいの  
 数は 0だね。」

8×1	8
8×2	16
8×3	24
8×4	32
8×5	40
8×6	48
8×7	56
8×8	64
8×9	72



「かけられる数」  
 「かける数」  
 おぼえているかな？」

学 年

2年

## かけ算 (5) ⑥

年 くみ 名まえ

- 1 みちるさんと ゆうたさんが 8のだんの 九九に ついて 考えて います。  
 に あてはまる ことばや 数を かきましょう。

「8のだんの  (あ) **かけられる数** は、  
 ぜんぶ 8 だよ。」

「 (い) **かける数** は、1, 2, 3  
 …と、1ずつ ふえているよ。」

「8のだんの こたえの 一のくらいが、  
 8, 6, 4, 2, 0, 8, 6, 4, 2 と  
 なっているね。8×10の こたえの 一のくらいは  
 0かなあ？」

「 (い) **かける数** が 1ずつ ふえると、こたえは

(う) **8** ずつ ふえているよ。だから、8×10の こたえは

(え) **80** だよ。

$$72 + 8 = 80$$

やっぱり 8×10の こたえの 一のくらいの  
 数は 0 だね。」

8×1	8
8×2	16
8×3	24
8×4	32
8×5	40
8×6	48
8×7	56
8×8	64
8×9	72



「かけられる数」  
 「かける数」  
 おぼえているかな？」

学 年

2年

かけ算 (5) ⑦

年 くみ 名まえ

1 九九の ひょうを 見て、答えましょう。

- (1) 九九の 答えが 「36」の ところに 赤色を ぬりましょう。  
また、 答えが 「36」に なる 九九を ぜんぶ かきましょう。

		か け る 数								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
か	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
け	2	2	4	6	8	10	12	14	16	18
ら	3	3	6	9	12	15	18	21	24	27
れ	4	4	8	12	16	20	24	28	32	36
る	5	5	10	15	20	25	30	35	40	45
数	6	6	12	18	24	30	36	42	48	54
	7	7	14	21	28	35	42	49	56	63
	8	8	16	24	32	40	48	56	64	72
	9	9	18	27	36	45	54	63	72	81

答えが「36」  
になる九九は  
3つ あるよ。




- (2) 答えが 25になる 九九は、  $5 \times 5$  だけです。ほかにも、このように なる ことえを ひょうの 中から 見つけて 黒色を ぬりましょう。 また、答えが 1つしか ない 九九を すべて かきましょう。


- (3) (2) の 九九を 見て 気づいた ことを かきましょう。

学 年

2年

かけ算 (5) ⑦

年 くみ 名まえ

1 九九の ひょうを 見て、答えましょう。

- (1) 九九の 答えが 「36」の ところに 赤色を ぬりましょう。  
また、 答えが 「36」に なる 九九を ぜんぶ かきましょう。

		か け る 数								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
か	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
け	2	2	4	6	8	10	12	14	16	18
ら	3	3	6	9	12	15	18	21	24	27
れ	4	4	8	12	16	20	24	28	32	36
る	5	5	10	15	20	25	30	35	40	45
数	6	6	12	18	24	30	36	42	48	54
	7	7	14	21	28	35	42	49	56	63
	8	8	16	24	32	40	48	56	64	72
	9	9	18	27	36	45	54	63	72	81

答えが「36」  
になる九九は  
3つ あります。



$$6 \times 6$$

$$4 \times 9$$

$$9 \times 4$$

- (2) 答えが 25になる 九九は、  $5 \times 5$  だけです。ほかにも、このように なる きたえを ひょうの 中から 見つけて 黒色を ぬりましょう。 また、答えが 1つしか ない 九九を すべて かきましょう。

$1 \times 1$	$7 \times 7$	$5 \times 5$
$8 \times 8$	$9 \times 9$	

- (3) (2) の 九九を 見て 気づいた ことを かきましょう。

<れい> 答えが1つしかない九九は、かけられる数とかける数が同じになっている。

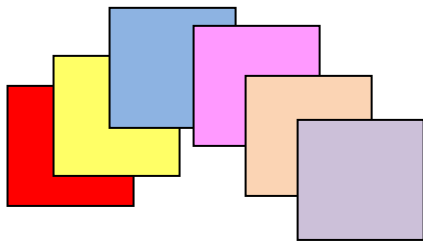
学 年

2年

かけ算 (5) ⑧

年 くみ 名まえ

- 1 ひろ子さんは、いろがみを 6まいと、けしゴムを 1つ 買うことに しました。ひろ子さんは、いくら もって 買いものに 行けば よいか 考えているようです。



<いろがみ 6まい>

50円



<けしゴム>

いくら もっていけば、買えるかな？



- (1) 1まい 4円の いろがみを 買うとしたら、いくら ひつよう ですか。

(しき)

(答え)

はじめに いろがみ 6まいの ねだんを もとめよう。



- (2) おみせには ほかに 1まい 8円と 1まい 9円の いろがみがあるそうです。ひろ子さんが、いろがみを 6まいと、けしゴムを 1つ 買いにいったとき、100円を もっていても 買うことができない いろがみは ありますか。

◇1まい8円の時

◇1まい9円の時

(答え)

1まい 円の

いろがみ

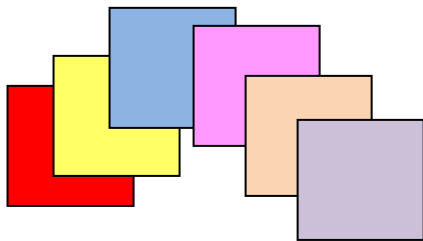
学 年

2 年

## かけ算 (5) ⑧

年 くみ 名まえ

- 1 ひろ子さんは、いろがみを 6まいと、けしゴムを 1つ 買うことに しました。ひろ子さんは、いくら もって 買いものに 行けば よいか 考えているようです。



&lt;いろがみ 6まい&gt;

50円



&lt;けしゴム&gt;

いくら もっていけば、買えるかな？



- (1) 1まい 4円の いろがみを 買うとしたら、いくら ひつよう ですか。

(しき)

$$4 \times 6 = 24$$

$$24 + 50 = 74$$

(答え)

74 円

はじめに いろがみ 6まいの ねだんを もとめよう。



- (2) おみせには ほかに 1まい 8円と 1まい 9円の いろがみが あるそうです。ひろ子さんが、いろがみを 6まいと、けしゴムを 1つ 買いにいったとき、100円を もっていても 買うことができない いろがみは ありますか。

◇1まい8円の時

$$8 \times 6 = 48$$

$$48 + 50 = 98$$

◇1まい9円の時

$$9 \times 6 = 54$$

$$54 + 50 = 104$$

100円を こえて しまう!

(答え)

1まい 9 円の

いろがみ

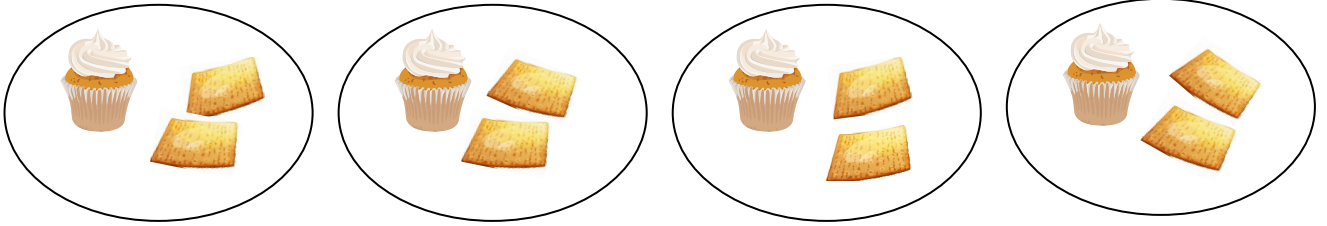
学 年

2年

かけ算 (5) ⑨

年 くみ 名まえ

- 1 カップケーキ と クッキーを おさらに ならべています。



- (1) クッキーの 数を もとめましょう。

(しき)

(答え)

- (2)  に あてはまる 数や しき、 こたえを かきましょう。

カップケーキは 1さらに  こずつ おさらに のって  
います。 カップケーキの 数を もとめましょう。

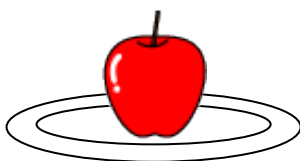
(しき)

(答え)

こ

- (3) りんごが一つのっているおさらが 4まい あります。

$1 \times 4$  に なるように おさら と りんご の 絵の つづきを  
かきましょう。



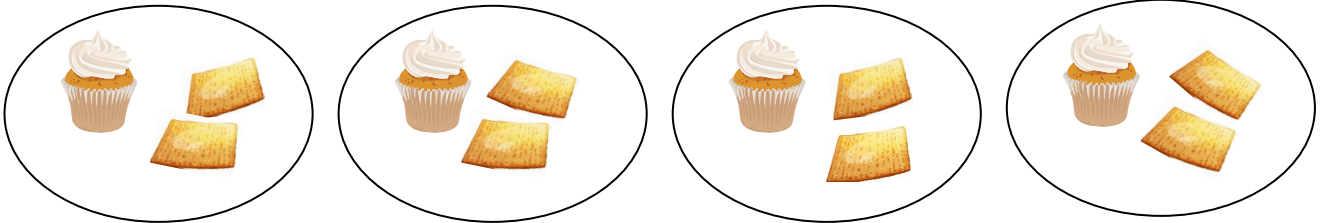
学 年

2年

## かけ算 (5) ⑨

年 くみ 名まえ

- 1 カップケーキ と クッキーを おさらに ならべています。



クッキーは 2まいずつ  
あるよ。

- (1) クッキーの 数を もとめましょう。

(しき)  $2 \times 4 = 8$

(答え) 8まい

- (2)  に あてはまる 数や しき、 こたえを かきましょう。

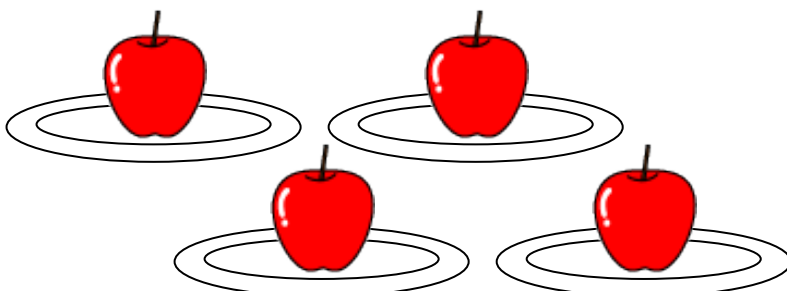
カップケーキは 1さらに  こずつ おさらに のって  
います。 カップケーキの 数を もとめましょう。

(しき)  $1 \times 4 = 4$

(答え) 4こ

- (3) りんごが一つのっているおさらが 4まい あります。

$1 \times 4$  に なるように おさら と りんご の 絵の つづきを  
かきましょう。



1つの おさらに、  
1つずつ りんごが  
のっているよ。





学 年

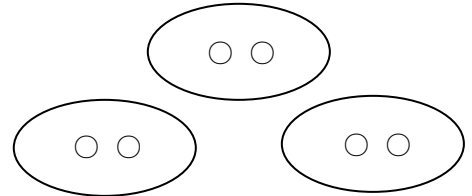
2年

かけ算 (5) ⑩

年 くみ 名まえ

- 1 かけ算「 $\bigcirc \times \triangle$ 」について 考えましょう。  
 $\bigcirc$ は「いくつつ」を あらわし、 $\triangle$ は「いくつ分」を あらわして  
 います。

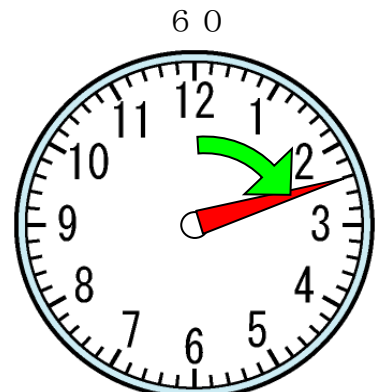
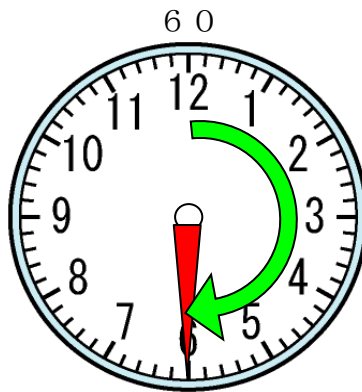
れい  $2 \times 3 \dots 2$ つつ  $3$ つぶん



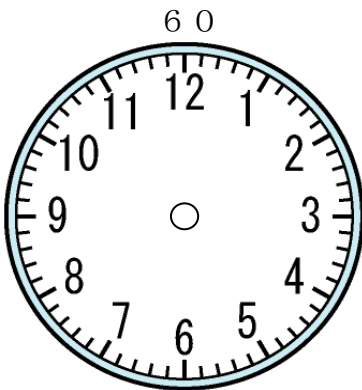
①下のずは、とけりの「分」を あらわしています。「いくつ分」で ちょうど1じかん  
 になりますか。「何分ずつのいくつ分」で、に かけさんの しきに あらわしましょう。

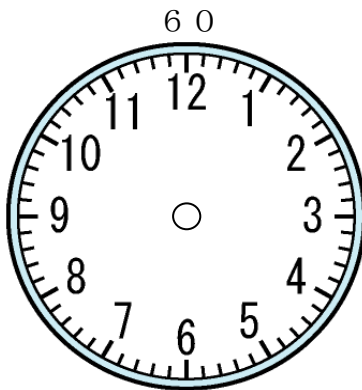


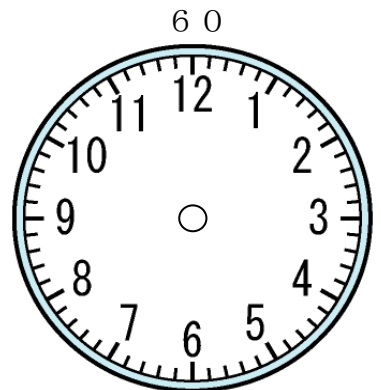
例  $10 \times 6$



②じぶんで「何分ずつのいくつ分」で ちょうど 1じかん になるような「何分ずつ」を  
 きめて、とけいに ながい はりを かきましょう。には、かけさんの しきを かきま  
 しょう。







学 年

2年

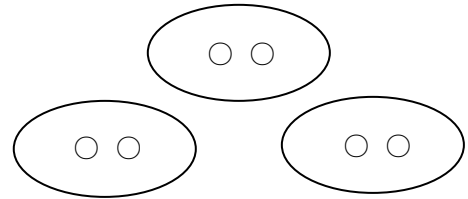
かけ算 (5) ⑩

年 くみ 名まえ

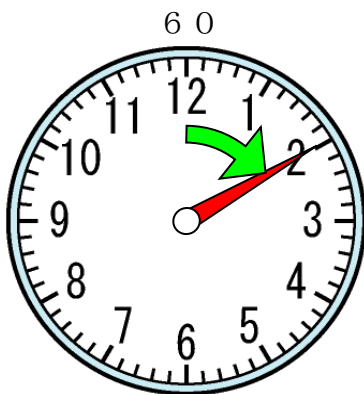
① ① かけ算「 $\bigcirc \times \triangle$ 」について 考えましょう。

$\bigcirc$ は「いくつつ」をあらわし、 $\triangle$ は「いくつ分」をあらわしています。

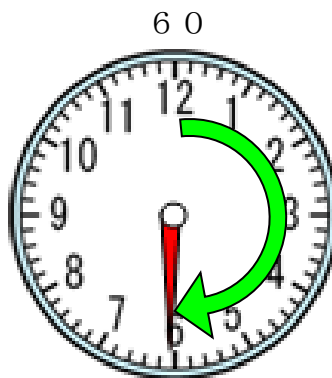
れい  $2 \times 3 \dots 2$ ずつ 3つぶん



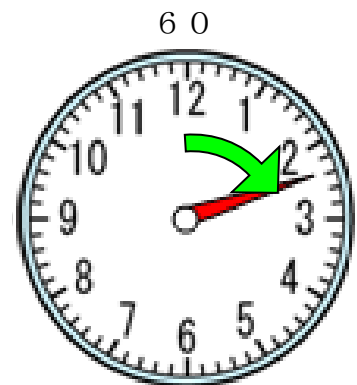
①下のずは、とけりの「分」をあらわしています。「いくつ分」でちょうど1じかんになりますか。「何分ずつのいくつ分」で、かけさんのしきにあらわしましょう。



例  $10 \times 6$



$30 \times 2$



$12 \times 5$

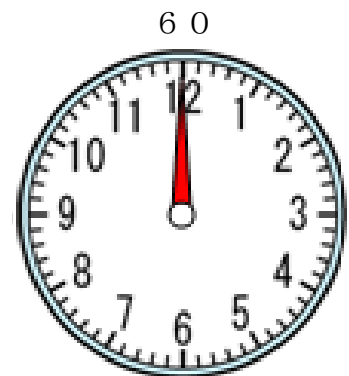
②じぶんで「何分ずつのいくつ分」でちょうど1じかんになるような「何分ずつ」をきめて、とけいにながいはりをかきましょう。□には、かけさんのしをかきましょう。



(れい)  $20 \times 3$



(れい)  $5 \times 12$



(れい)  $60 \times 1$