

学 年  
2年復習

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。」

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

「 (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。」



「かけられる数」  
 「かける数」  
 おぼえているかな？」

学 年  
2年復習

かけ算 (5) ⑥

- 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。」

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

「 (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。

$$72 + 8 = 80$$

「かけられる数」  
 「かける数」  
 おぼえているかな？」

やっぱり 8×10の こたえの 一のくらいの  
 数は 0 だね。」



学 年  
2年復習

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
か	2	2	4	6	8	10	12	14	16	18
か	3	3	6	9	12	15	18	21	24	27
か	4	4	8	12	16	20	24	28	32	36
か	5	5	10	15	20	25	30	35	40	45
か	6	6	12	18	24	30	36	42	48	54
か	7	7	14	21	28	35	42	49	56	63
か	8	8	16	24	32	40	48	56	64	72
か	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年復習

かけ算 (5) ⑦

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。



$$6 \times 6$$

$$4 \times 9$$

$$9 \times 4$$

- (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  
こたえを 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。

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

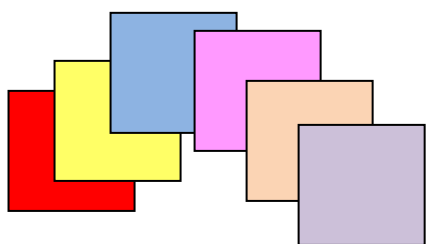
- (3) (2) の 九九を 見て 気づいた ことを かきましょう。

<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	<h1>かけ算 (5) ⑧</h1>
2年復習	

年 ぐみ 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)

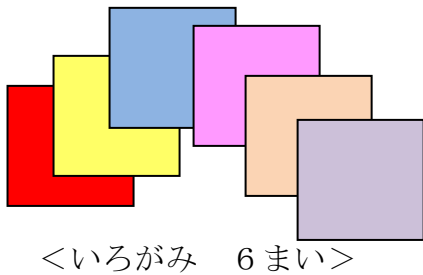
1まい 円の

いろがみ

学 年  
2年復習

## かけ算 (5) ⑧

- 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。



50円



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

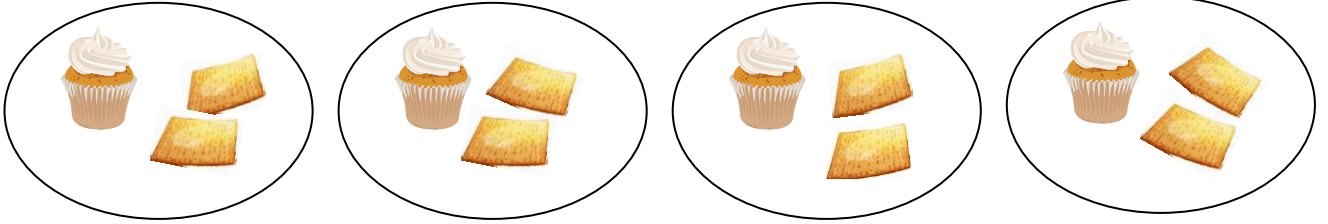
いろがみ

学 年  
2年復習

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。

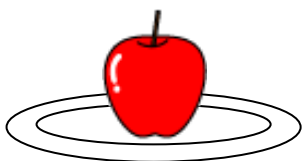
(しき)

(答え)

こ

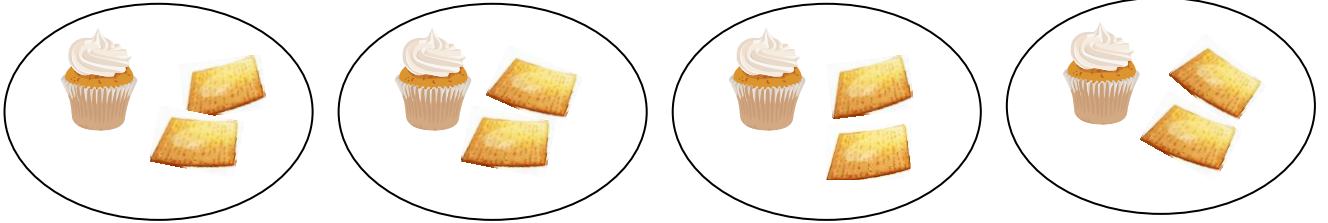
(3) りんごが一つのっているおさらが 4まい あります。

$1 \times 4$  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	かけ算 (5) ⑨
2年復習	

- 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。

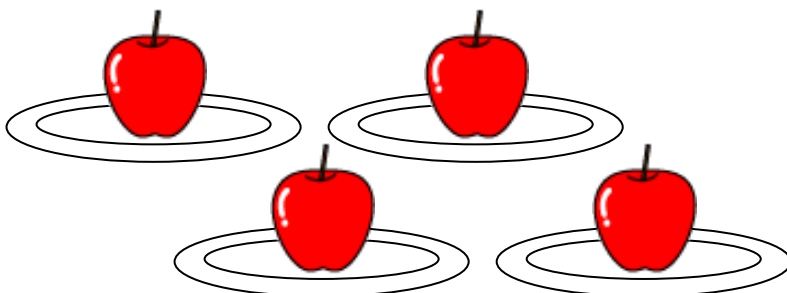
カップケーキは 1さらに  こずつ おさらに のって  
います。 カップケーキの 数を もとめましょう。

(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。

