

さんすう

かけ算 7

7のだんの九九



なまえ

ステップ 1

① 7のたんの九九をつくる。

7-1~3

ステップ 2

① 7のたんの九九をおぼえる。

7-4~8

ステップ 3

① ぜんぶの数をみつける。

7-9・10

② かけられる数と かける数を
いれかえたときのこたえ

7-11~15

③ 九九ひょうをよむ。

7-16・17

ステップ 4

① ぶんしょうだいをとく。

7-18~20

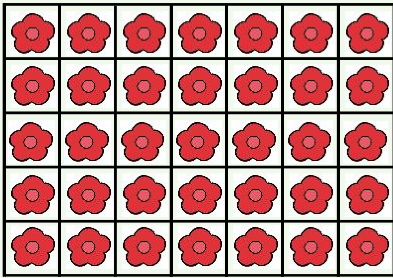
② もんだいをつくる。

7-21・22

7のたん

1. おはじきは ぜんぶでいくつありますか。

2つのかけ算のしきを みつけましょう。



① 1つぶんのかずが 7

② 1つぶんのかずが 5

2. くふうして 九九のこたえを みつけましょう。

① かけられるかずと かけるかずを 入れかえる。

② まえのこたえに かけられるかずを たす。

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

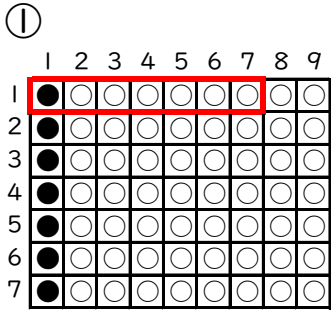
たすかず



1. ずを □ でかこんで、7のだんの九九のこたえを みつけよう。

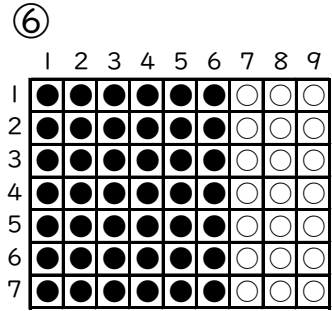
■ に、しきをかきましょう。

かけられるかずと かけるかずを 入れかえる。

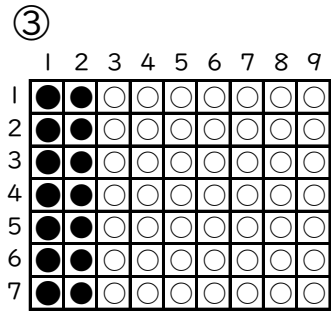


$7 \times 1 =$

$1 \times 7 =$

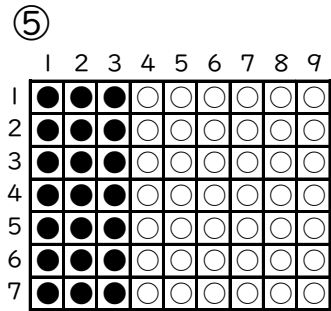


$7 \times 6 =$

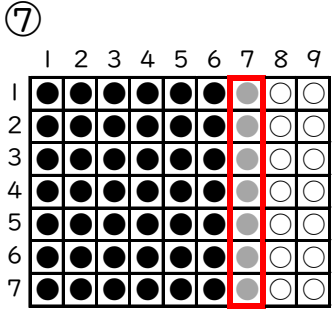


$7 \times 2 =$

まえのこたえに、
1つぶんをたす。

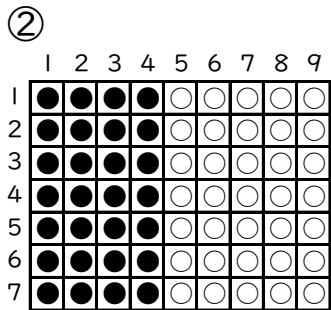


$7 \times 3 =$

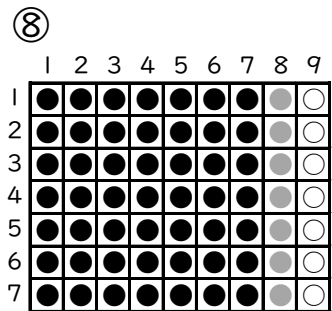


$7 \times 7 =$

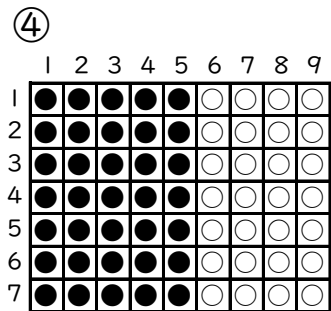
$42 + 7 =$



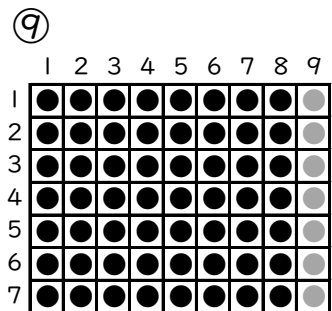
$7 \times 4 =$



$7 \times 8 =$



$7 \times 5 =$



$7 \times 9 =$



7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	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7×1									
7									

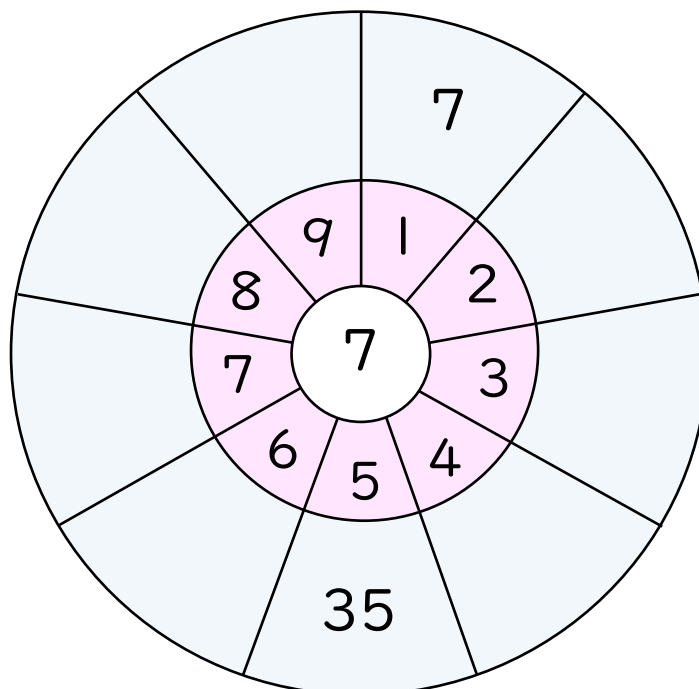


1. 7のだんの九九を おぼえましょう。

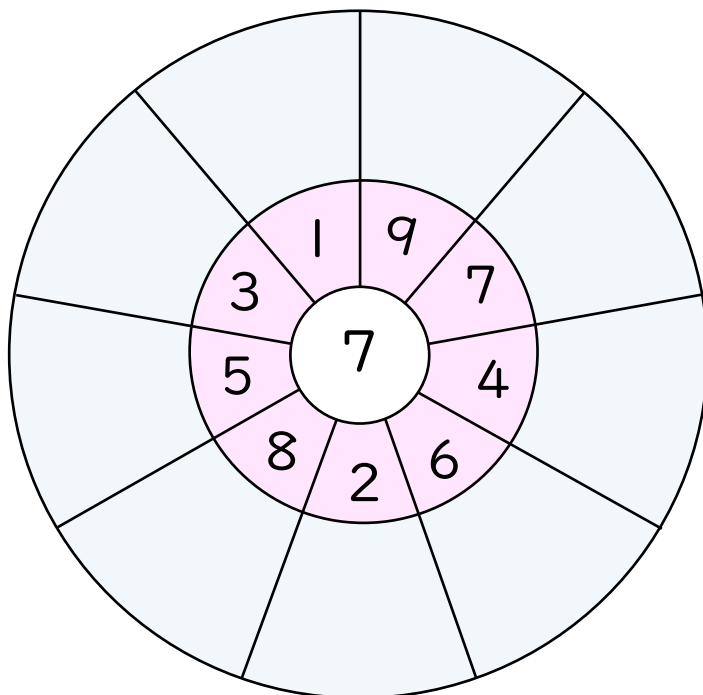
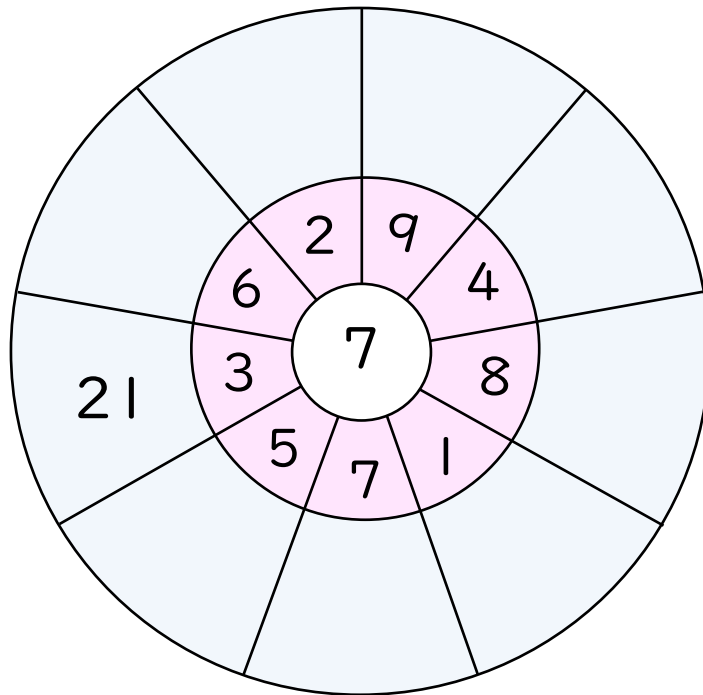
7のだんの九九

しちいち 七一	が しち 7	$7 \times 1 =$
しちに 七二	じゅうし 14	$7 \times 2 =$
しちさん 七三	にじゅういち 21	$7 \times 3 =$
しちし 七四	にじゅうはち 28	$7 \times 4 =$
しちご 七五	さんじゅうご 35	$7 \times 5 =$
しちろく 七六	しじゅうに 42	$7 \times 6 =$
しちしち 七七	しじゅうく 49	$7 \times 7 =$
しちは 七八	ごじゅうろく 56	$7 \times 8 =$
しちく 七九	ろくじゅうさん 63	$7 \times 9 =$

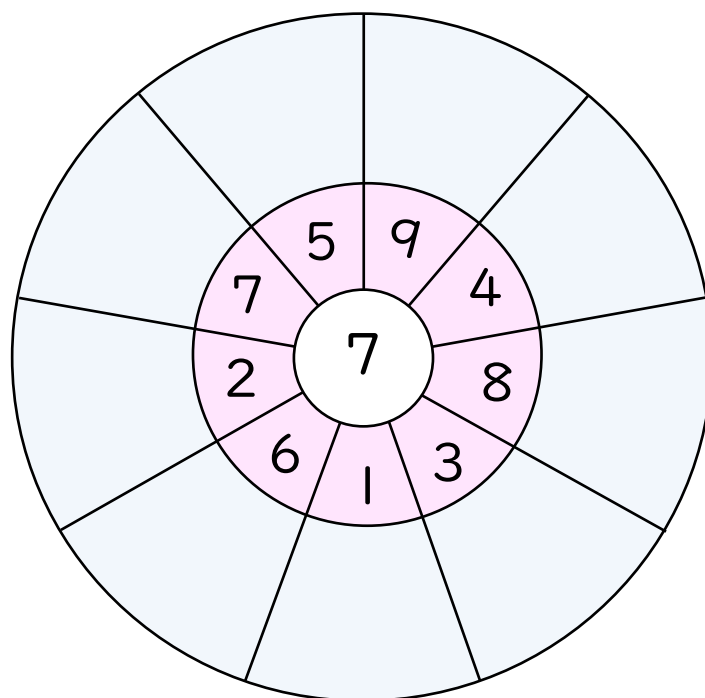
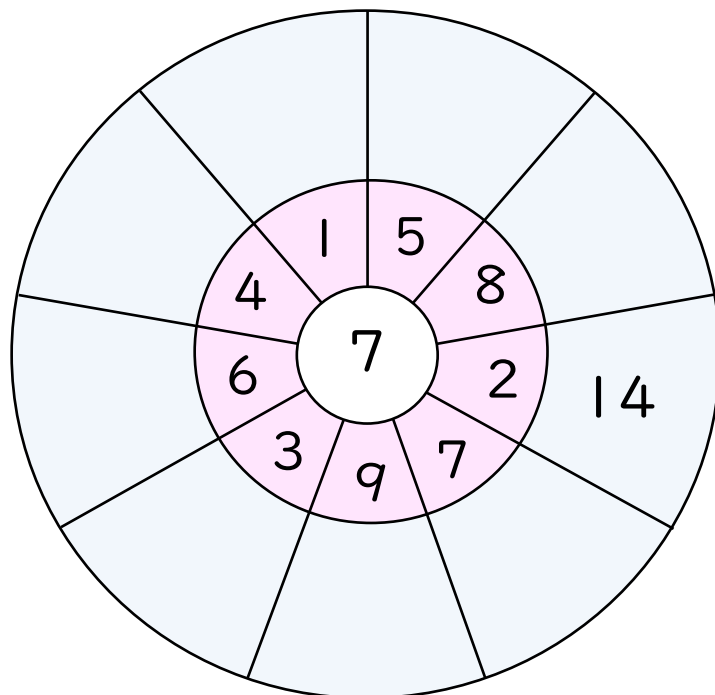
2. まんなかのかずに、まわりのかずをかけたこたえを かきましょう。



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。



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。



けい算をしましょう。

$7 \times 5 = \square$

$2 \times 7 = \square$

$7 \times 6 = \square$

$5 \times 7 = \square$

$7 \times 4 = \square$

$3 \times 7 = \square$

$7 \times 7 = \square$

$7 \times 9 = \square$

$7 \times 1 = \square$

$7 \times 8 = \square$

けい算をしましょう。

$1 \times 7 = \square$

$7 \times 7 = \square$

$7 \times 9 = \square$

$7 \times 2 = \square$

$7 \times 3 = \square$

$7 \times 4 = \square$

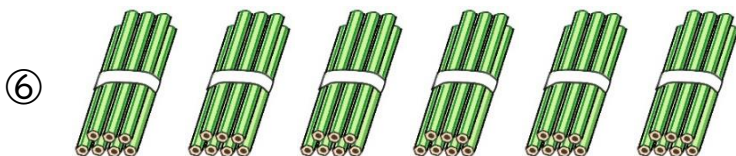
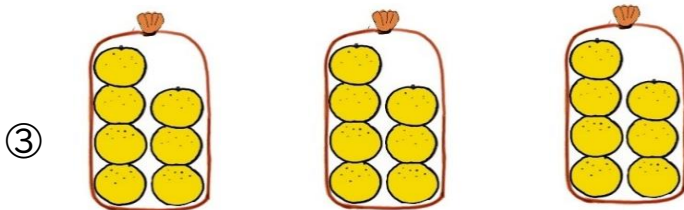
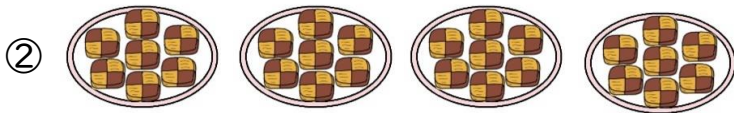
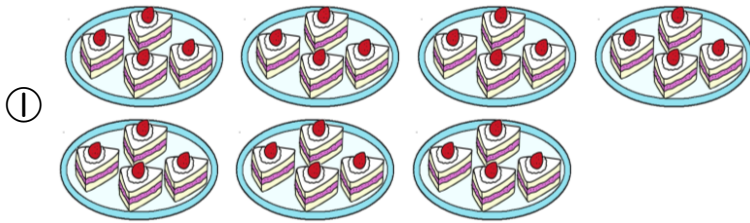
$5 \times 7 = \square$

$6 \times 7 = \square$

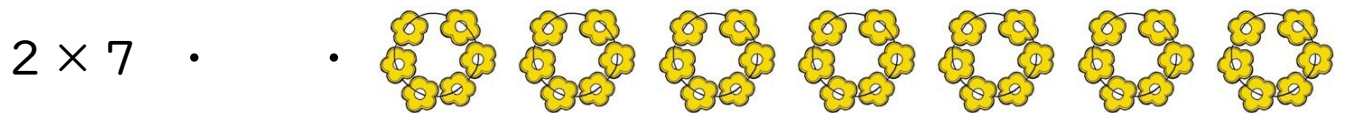
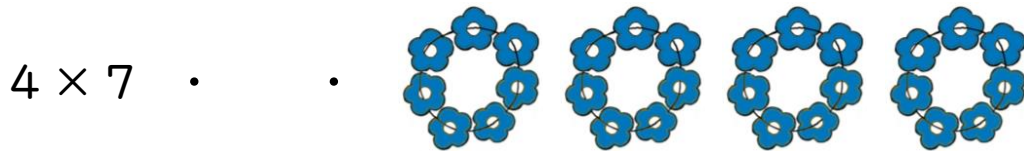
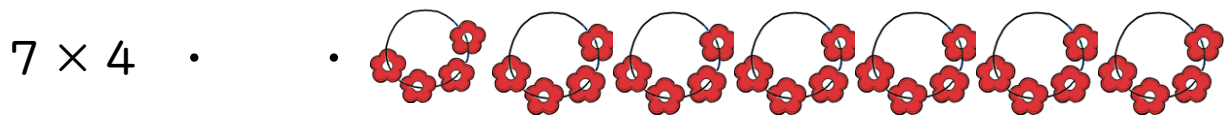
$4 \times 7 = \square$

$7 \times 8 = \square$

ぜんぶのかずを かけ算のしきで あらわしましょう。



1. しきにあう おはじきのえを せんでおすびましょう。



2. おなじこたえになるしきを せんでおすびましょう。

7×2 . . . 5×3

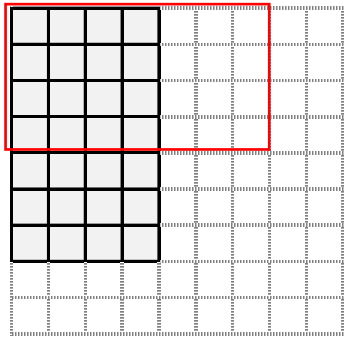
6×3 . . . 6×4

4×6 . . . 2×7

3×5 . . . 3×6

かけられるかずと かけるかずを いれかえて 2つのしきをかきましょう。あかいせんのように ずでも あらわしましょう。

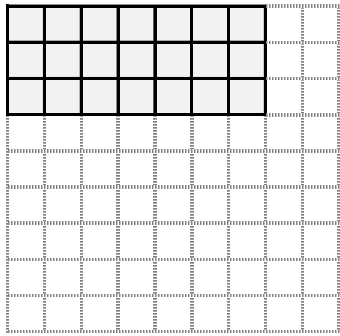
①



[$7 \times 4 = 28$]

[$4 \times 7 = 28$]

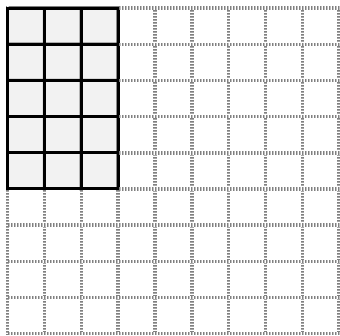
②



[]

[]

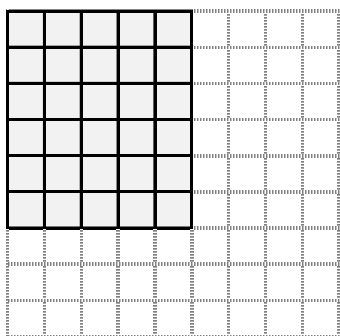
③



[]

[]

④

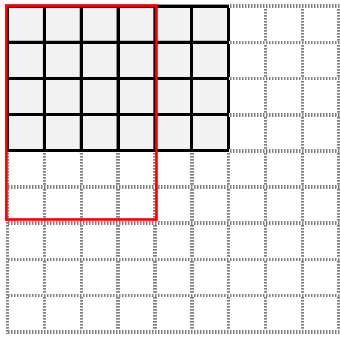


[]

[]

かけられるかずと かけるかずを いれかえて 2つのしきをかきましょう。あかいせんのように ずでも あらわしましょう。

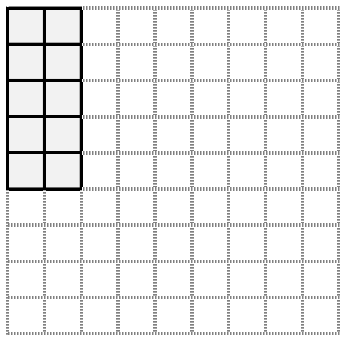
①



[]

[]

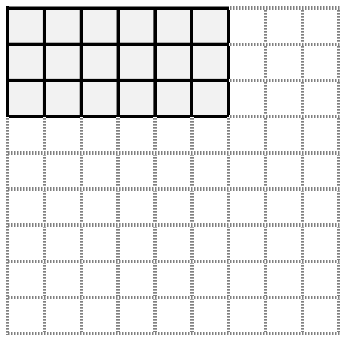
②



[]

[]

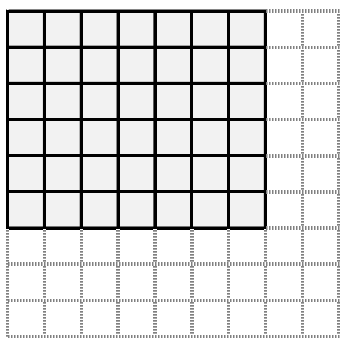
③



[]

[]

④



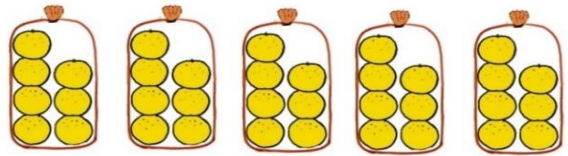
[]

[]

1. ぜんぶのかずを もとめましょう。

① 1ふくろに 7こずつのみかんが 5ふくろあります。

ぜんぶでなんこでしょう。

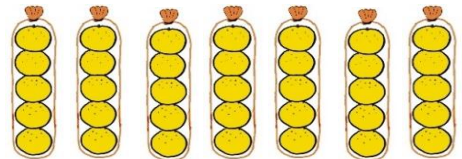


しき

こたえ

② 1ふくろに 5こずつのみかんが 7ふくろあります。

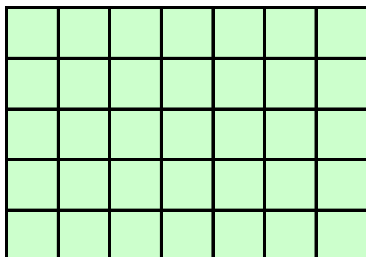
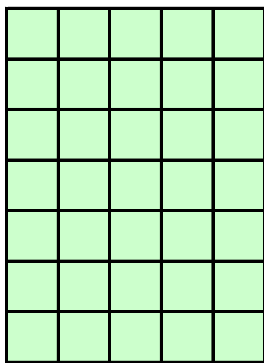
ぜんぶでなんこでしょう。



しき

こたえ

③ 2つのしきを くらべましょう。



かけられるかずと かけるかずを 入れかえても こたえは おなじ。

もんだいを ときましょう。

1. ジュースは なんぼんありますか。しきをつくって こたえを
みつけましょう。

① 1はこに 7ほんずつ



しき []

② 1はこに 3ほんずつ



しき []

「 7×3 」と「 3×7 」は、こたえが

2. あめは なんこありますか。しきをつくって こたえを
みつけましょう。

① 1ふくろに 4こずつ



しき []

② 1ふくろに 7こずつ



しき []

かけられるかずと かけるかずを いれかえても こたえは

1. 九九ひょうに、九九のこたえをかきましょう。

		かけるかず								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
かけられるかず	1	1	2	3	4	5	6	①	8	9
	2	2	4	6	8	10	12	②	16	18
	3	3	6	9	12	15	18	③	24	27
	4	4	8	12	16	20	24	④	32	36
	5	5	10	15	20	25	30	⑤	40	45
	6	6	12	18	24	30	36	⑥	48	54
	7	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨

- ① $1 \times 7 =$
- ② $2 \times 7 =$
- ③ $3 \times 7 =$
- ④ $4 \times 7 =$
- ⑤ $5 \times 7 =$
- ⑥ $6 \times 7 =$

こたえが
おなじ

- ① $7 \times 1 =$
- ② $7 \times 2 =$
- ③ $7 \times 3 =$
- ④ $7 \times 4 =$
- ⑤ $7 \times 5 =$
- ⑥ $7 \times 6 =$

まえのこたえに
かけられるかずを
たす。

- ⑦ $7 \times 7 =$ \rightarrow $+ 7$
- ⑧ $7 \times 8 =$ \rightarrow $+ 7$
- ⑨ $7 \times 9 =$ \rightarrow $+ 7$



1. こたえが 14 になるように アレイズを □ でかこみましょう。

しきも かきましょう。

しき

$$2 \times 7 = 14$$

しき

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7	●	●	●	●	●	●	●	●	●

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7	●	●	●	●	●	●	●	●	●

2. こたえが 28 になるように アレイズを □ でかこみましょう。

しきも かきましょう。

しき

しき

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7	●	●	●	●	●	●	●	●	●

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7	●	●	●	●	●	●	●	●	●

1. こたえが おなじになる九九を かきましょう。

かけるかず

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45
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

かけられるかず

① こたえが 21 になる九九

$7 \times 3 = 21$	
-------------------	--

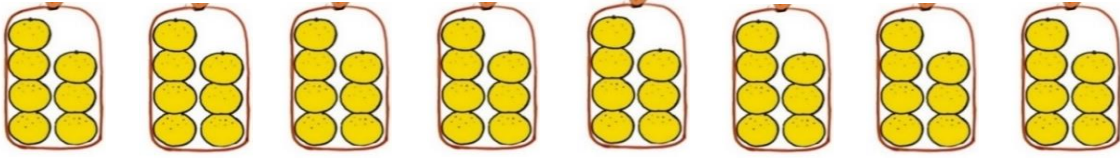
② こたえが 56 になる九九

--	--

③ こたえが 24 になる九九

1. 1ふくろに 7こずつのみかんが 8ふくろあります。

みかんは ぜんぶでなんこありますか。



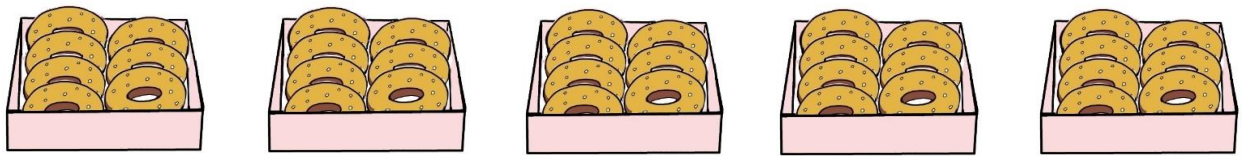
わかっていること

たずねていること

しき [] ことえ []

2. 1はこに 7こずつのドーナツが 5はこあります。

ドーナツは ぜんぶでなんこありますか。



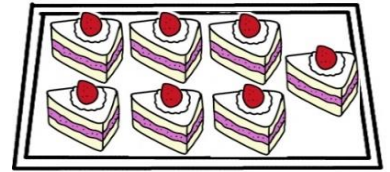
わかっていること

たずねていること

しき [] ことえ []

1. 1さらに 7こずつのケーキが 4さらあります。

ケーキは ぜんぶでなんこありますか。



わかっていること

たずねていること

しき [] ことえ []

2. 1ふくろに 7こずつのあめが 6ふくろあります。

あめは ぜんぶでなんこありますか。



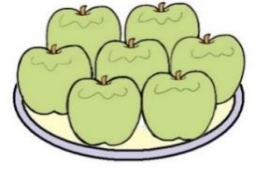
わかっていること

たずねていること

しき [] ことえ []

1. 1さらに 7こずつのりんごが 2さらあります。

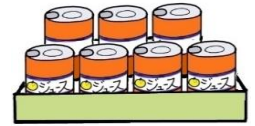
りんごは ぜんぶでなんこありますか。



しき [] こたえ []

2. 1はこに 7ほんずつのジュースが 9はこあります。

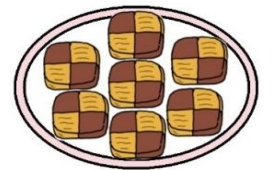
ジュースは ぜんぶでなんぼんありますか。



しき [] こたえ []

3. 1さらに 7こずつのクッキーが 3さらあります。

クッキーは ぜんぶでなんこありますか。



しき [] こたえ []

4. 1ふくろに 7こずつのあめが 5ふくろあります。

あめは ぜんぶでなんこありますか。



しき [] こたえ []

しきにあうように えをはりましょう。

ことばをかいて もんだいをつくりましょう。

① 7×4 え

もんだい

ジュースが 1 はこに

ジュースは

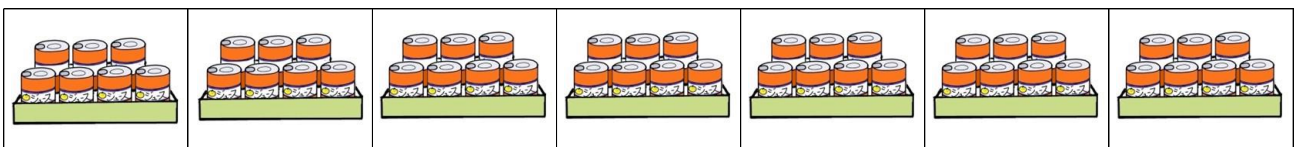
② 4×7 え

もんだい

ジュースが 1 はこに

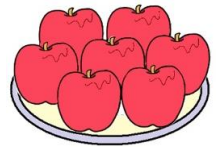
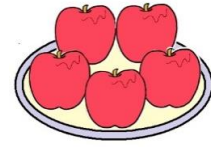
ジュースは

.....キ.....リ.....ト.....リ.....



しきに あうように ずをかきましょう。

ことばをかいて もんだいをつくりましょう。



① 7×5 ず



もんだい

② 5×7 ず

もんだい
