

1 つぎの せつめい 説明を よ 読んで もんだい 問題に こた 答えましょう。

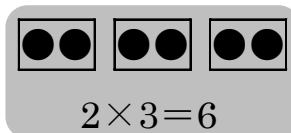
## かけ算

**hakken.**の法則 

★ かけ算… $2 \times 3 = 6$ 、 $5 \times 2 = 10$  のような計算をかけ算といいます。

2 この3つ分が6こになることを、しきで書くと

$2 \times 3 = 6$  となり、「2かける3は6」とよみます。



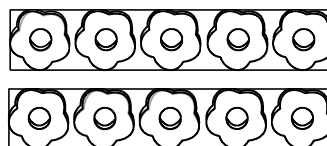
れいだい 5 このおはじきが2くみあります。

かけ算のしきを書きましょう。

$$5 \times 2 = 10$$

答えは、 $5 + 5 = 10$  でもとめる

ことができます。 答  $5 \times 2 = 10$



2 5 このおはじきが2くみあります。

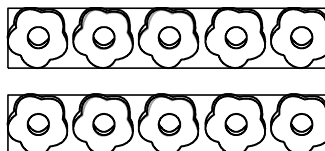
かけ算のしきを書きましょう。

$$5 \times 2 = 10$$

答えは、 $5 + 5 = 10$  でもとめる

ことができます。

$$\underline{\underline{5 \times 2 = 10}}$$



3 つぎの せつめい 説明を よ 読んで もんだい 問題に こた 答えましょう。

## かけ算とばい

**hakken.**の法則 

★ かけ算とばい

れいだい 5cm の2ばい、3ばいの長さは何cmですか。

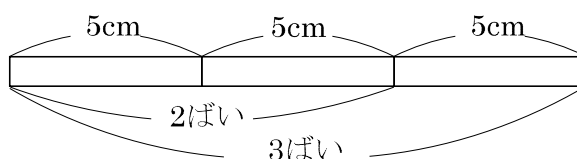
5cm の2つ分を5cm の2ばい といいます。

5cm の3つ分を5cm の3ばい といいます。

したがって

答 2ばい 10cm

3ばい 15cm

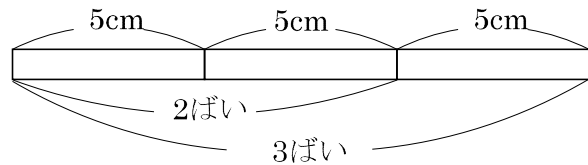


4 5cm の 2 ばい、3 ばいの長さは何 cm ですか。

5cm の 2 つ分を

5cm の 2 ばい といいます。

5cm の 3 つ分を 5cm の 3 ばい といいます。

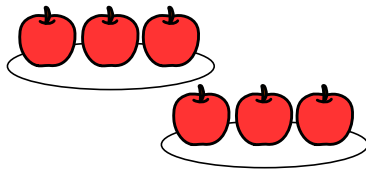


2 ばい 10cm

3 ばい 15cm

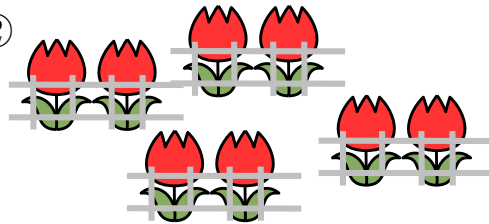
5 かけ算のしきに書きましょう。

①



$$\underline{3 \times 2 = 6}$$

②



$$\underline{2 \times 4 = 8}$$

6 つぎのかけ算をたし算でもとめましょう。

①  $8 \times 5 = 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = 40$

②  $7 \times 6 = 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = 42$

7 6cm のリボンがあります。このリボンの 2 ばいの長さは何 cm ですか。

(しき)  $6 \times 2 = 12(\text{cm})$

12cm

8 つぎの せつめい 説明を よ 読んで もんだい 問題に こた 答えましょう。

## 5のだんの九九

hakken.の法則 

### ★ 5のだんの九九

ご いち が ご  
 $5 \times 1 = 5$

ご に じゅう  
 $5 \times 2 = 10$

ご さん じゅうご  
 $5 \times 3 = 15$

ご し にじゅう  
 $5 \times 4 = 20$

ご ご にじゅうご  
 $5 \times 5 = 25$

ご ろく さんじゅう  
 $5 \times 6 = 30$

ご しち さんじゅうご  
 $5 \times 7 = 35$

ご はち しじゅう  
 $5 \times 8 = 40$

ご く しじゅうご  
 $5 \times 9 = 45$

$5 \times 2, 5 \times 3 \dots$ の<sup>こた</sup>答えを

ごいち ご ごに じゅう  
「ご一が五」「ご二 じゅう十」と

いっておぼえる <sup>かた</sup>いい方を

5のだんの九九といいます。

※ 5のだんの九九では、

<sup>こた</sup>答えは5ずつふえていきます。

5のだんの九九を おぼえてから

もんだいを ときましょう。

9 かけ算をしましょう。

①  $5 \times 1 = 5$

⑥  $5 \times 6 = 30$

②  $5 \times 2 = 10$

⑦  $5 \times 7 = 35$

③  $5 \times 3 = 15$

⑧  $5 \times 8 = 40$

④  $5 \times 4 = 20$

⑨  $5 \times 9 = 45$

⑤  $5 \times 5 = 25$

10 かけ算をしましょう。

①  $5 \times 5 = 25$

⑥  $5 \times 6 = 30$

②  $5 \times 2 = 10$

⑦  $5 \times 1 = 5$

③  $5 \times 8 = 40$

⑧  $5 \times 4 = 20$

④  $5 \times 3 = 15$

⑨  $5 \times 7 = 35$

⑤  $5 \times 9 = 45$

11 つぎの せつめい 説明を よ 読んで もんだい 問題に こた 答えましょう。

## 2のだんの九九

hakken.の法則 

### ★ 2のだんの九九

に いちがに  
 $2 \times 1 = 2$

に にかし  
 $2 \times 2 = 4$

に さんがろく  
 $2 \times 3 = 6$

に し はち  
 $2 \times 4 = 8$

に ご じゅう  
 $2 \times 5 = 10$

に ろく じゅうに  
 $2 \times 6 = 12$

に しち じゅうし  
 $2 \times 7 = 14$

に はち じゅうろく  
 $2 \times 8 = 16$

に く じゅうはち  
 $2 \times 9 = 18$

2のだんの九九では

こた 答えは2ずつ ふえていきます。

2のだんの九九を おぼえてから  
もんだいを ときましょう。

12 かけ算をしましょう。

①  $2 \times 1 = 2$

⑥  $2 \times 6 = 12$

②  $2 \times 2 = 4$

⑦  $2 \times 7 = 14$

③  $2 \times 3 = 6$

⑧  $2 \times 8 = 16$

④  $2 \times 4 = 8$

⑨  $2 \times 9 = 18$

⑤  $2 \times 5 = 10$

13 かけ算をしましょう。

①  $2 \times 5 = 10$

⑥  $2 \times 6 = 12$

②  $2 \times 2 = 4$

⑦  $2 \times 3 = 6$

③  $2 \times 8 = 16$

⑧  $2 \times 7 = 14$

④  $2 \times 1 = 2$

⑨  $2 \times 4 = 8$

⑤  $2 \times 9 = 18$

14 かけ算をしましょう。

$① \quad 5 \times 6 = \mathbf{30}$

$⑩ \quad 2 \times 6 = \mathbf{12}$

$② \quad 2 \times 2 = \mathbf{4}$

$⑪ \quad 5 \times 2 = \mathbf{10}$

$③ \quad 5 \times 3 = \mathbf{15}$

$⑫ \quad 5 \times 4 = \mathbf{20}$

$④ \quad 2 \times 1 = \mathbf{2}$

$⑬ \quad 2 \times 4 = \mathbf{8}$

$⑤ \quad 5 \times 5 = \mathbf{25}$

$⑭ \quad 2 \times 5 = \mathbf{10}$

$⑥ \quad 2 \times 3 = \mathbf{6}$

$⑮ \quad 5 \times 1 = \mathbf{5}$

$⑦ \quad 5 \times 8 = \mathbf{40}$

$⑯ \quad 2 \times 7 = \mathbf{14}$

$⑧ \quad 2 \times 9 = \mathbf{18}$

$⑰ \quad 5 \times 7 = \mathbf{35}$

$⑨ \quad 5 \times 9 = \mathbf{45}$

$⑱ \quad 2 \times 8 = \mathbf{16}$

15

つぎの せつめい 説明を よ 読んで もんだい 問題に こた 答えましょう。

### 3のだんの九九

hakken. の法則 

#### ★ 3のだんの九九

さん いち が さん  
 $3 \times 1 = 3$

さん に が ろく  
 $3 \times 2 = 6$

さん さん く  
 $3 \times 3 = 9$

さん し じゅうに  
 $3 \times 4 = 12$

さん ご じゅうご  
 $3 \times 5 = 15$

さん ろく じゅうはち  
 $3 \times 6 = 18$

さん しち にじゅういち  
 $3 \times 7 = 21$

さん ぱ にじゅうし  
 $3 \times 8 = 24$

さん く にじゅうしち  
 $3 \times 9 = 27$

3のだんの九九では

こた 答えは3ずつ ふえていきます。

※ 3×5のしきで、

3をかけるかずられる数

5を、かけるかず数といいます。

3のだんの九九を おぼえてから

もんだいを ときましょう。

16 かけ算をしましょう。

①  $3 \times 1 = 3$

⑥  $3 \times 6 = 18$

②  $3 \times 2 = 6$

⑦  $3 \times 7 = 21$

③  $3 \times 3 = 9$

⑧  $3 \times 8 = 24$

④  $3 \times 4 = 12$

⑨  $3 \times 9 = 27$

⑤  $3 \times 5 = 15$

17 かけ算をしましょう。

①  $3 \times 3 = 9$

⑥  $3 \times 6 = 18$

②  $3 \times 8 = 24$

⑦  $3 \times 1 = 3$

③  $3 \times 2 = 6$

⑧  $3 \times 4 = 12$

④  $3 \times 5 = 15$

⑨  $3 \times 7 = 21$

⑤  $3 \times 9 = 27$

18 かけ算をしましょう。

①  $2 \times 5 = 10$

⑩  $3 \times 9 = 27$

②  $5 \times 1 = 5$

⑪  $3 \times 6 = 18$

③  $3 \times 8 = 24$

⑫  $2 \times 3 = 6$

④  $2 \times 9 = 18$

⑬  $3 \times 4 = 12$

⑤  $3 \times 5 = 15$

⑭  $5 \times 7 = 35$

⑥  $3 \times 3 = 9$

⑮  $3 \times 1 = 3$

⑦  $5 \times 8 = 40$

⑯  $2 \times 7 = 14$

⑧  $3 \times 2 = 6$

⑰  $3 \times 7 = 21$

⑨  $5 \times 9 = 45$

⑱  $2 \times 8 = 16$



19 かけ算をしましょう。

$① \quad 3 \times 8 = \mathbf{24}$

$⑩ \quad 3 \times 9 = \mathbf{27}$

$② \quad 5 \times 3 = \mathbf{15}$

$⑪ \quad 5 \times 2 = \mathbf{10}$

$③ \quad 3 \times 3 = \mathbf{9}$

$⑫ \quad 3 \times 4 = \mathbf{12}$

$④ \quad 2 \times 1 = \mathbf{2}$

$⑬ \quad 2 \times 4 = \mathbf{8}$

$⑤ \quad 3 \times 5 = \mathbf{15}$

$⑭ \quad 3 \times 6 = \mathbf{18}$

$⑥ \quad 2 \times 2 = \mathbf{4}$

$⑮ \quad 5 \times 6 = \mathbf{30}$

$⑦ \quad 2 \times 6 = \mathbf{12}$

$⑯ \quad 3 \times 1 = \mathbf{3}$

$⑧ \quad 3 \times 2 = \mathbf{6}$

$⑰ \quad 5 \times 4 = \mathbf{20}$

$⑨ \quad 5 \times 5 = \mathbf{25}$

$⑱ \quad 3 \times 7 = \mathbf{21}$

20

つぎの せつめい 説明を よ 読んで もんだい 問題に こた 答えましょう。

## 4のだんの九九

hakken.の法則 

### ★ 4のだんの九九

し いち が し  
 $4 \times 1 = 4$

し に が はち  
 $4 \times 2 = 8$

し さん じゅうに  
 $4 \times 3 = 12$

し し じゅうろく  
 $4 \times 4 = 16$

し ご にじゅう  
 $4 \times 5 = 20$

し ろく にじゅうし  
 $4 \times 6 = 24$

し しち にじゅうはち  
 $4 \times 7 = 28$

し は さんじゅうに  
 $4 \times 8 = 32$

し く さんじゅうろく  
 $4 \times 9 = 36$

4のだんの九九では

こた 答えは2ずつ ふえていきます。

4のだんの九九を おぼえてから  
もんだいを ときましょう。

21 かけ算をしましょう。

①  $4 \times 1 = 4$

⑥  $4 \times 6 = 24$

②  $4 \times 2 = 8$

⑦  $4 \times 7 = 28$

③  $4 \times 3 = 12$

⑧  $4 \times 8 = 32$

④  $4 \times 4 = 16$

⑨  $4 \times 9 = 36$

⑤  $4 \times 5 = 20$

22 かけ算をしましょう。

$① \quad 4 \times 9 = 36$

$⑥ \quad 4 \times 6 = 24$

$② \quad 4 \times 7 = 28$

$⑦ \quad 4 \times 1 = 4$

$③ \quad 4 \times 2 = 8$

$⑧ \quad 4 \times 4 = 16$

$④ \quad 4 \times 5 = 20$

$⑨ \quad 4 \times 8 = 32$

$⑤ \quad 4 \times 3 = 12$

23 かけ算をしましょう。

$① \quad 5 \times 6 = 30$

$⑩ \quad 4 \times 9 = 36$

$② \quad 4 \times 8 = 32$

$⑪ \quad 5 \times 2 = 10$

$③ \quad 4 \times 2 = 8$

$⑫ \quad 4 \times 1 = 4$

$④ \quad 5 \times 3 = 15$

$⑬ \quad 5 \times 4 = 20$

$⑤ \quad 4 \times 3 = 12$

$⑭ \quad 4 \times 6 = 24$

$⑥ \quad 4 \times 7 = 28$

$⑮ \quad 3 \times 1 = 3$

$⑦ \quad 2 \times 2 = 4$

$⑯ \quad 4 \times 4 = 16$

$⑧ \quad 4 \times 5 = 20$

$⑰ \quad 3 \times 8 = 24$

$⑨ \quad 3 \times 6 = 18$

$⑱ \quad 2 \times 6 = 12$

24 かけ算をしましょう。

$① \quad 3 \times 3 = \mathbf{9}$

$⑩ \quad 4 \times 6 = \mathbf{24}$

$② \quad 4 \times 1 = \mathbf{4}$

$⑪ \quad 3 \times 7 = \mathbf{21}$

$③ \quad 5 \times 5 = \mathbf{25}$

$⑫ \quad 4 \times 5 = \mathbf{20}$

$④ \quad 4 \times 7 = \mathbf{28}$

$⑬ \quad 4 \times 8 = \mathbf{32}$

$⑤ \quad 2 \times 3 = \mathbf{6}$

$⑭ \quad 3 \times 4 = \mathbf{12}$

$⑥ \quad 4 \times 9 = \mathbf{36}$

$⑮ \quad 4 \times 4 = \mathbf{16}$

$⑦ \quad 3 \times 5 = \mathbf{15}$

$⑯ \quad 2 \times 1 = \mathbf{2}$

$⑧ \quad 4 \times 2 = \mathbf{8}$

$⑰ \quad 4 \times 3 = \mathbf{12}$

$⑨ \quad 2 \times 5 = \mathbf{10}$

$⑱ \quad 2 \times 4 = \mathbf{8}$

25 かけ算をしましょう。

$① \quad 2 \times 8 = 16$

$⑩ \quad 4 \times 6 = 24$

$② \quad 4 \times 7 = 28$

$⑪ \quad 3 \times 2 = 6$

$③ \quad 5 \times 1 = 5$

$⑫ \quad 4 \times 4 = 16$

$④ \quad 4 \times 5 = 20$

$⑬ \quad 4 \times 8 = 32$

$⑤ \quad 4 \times 3 = 12$

$⑭ \quad 5 \times 7 = 35$

$⑦ \quad 5 \times 8 = 40$

$⑮ \quad 2 \times 7 = 14$

$③ \quad 4 \times 1 = 4$

$⑯ \quad 4 \times 2 = 8$

$⑧ \quad 2 \times 9 = 18$

$⑰ \quad 3 \times 8 = 24$

$⑨ \quad 5 \times 9 = 45$

$⑱ \quad 4 \times 9 = 36$