

2-11 かけ算①

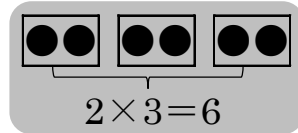
1 つぎの せつめい 説明を よ 読んで もんだい 問題に こた 答えましょう。

**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。

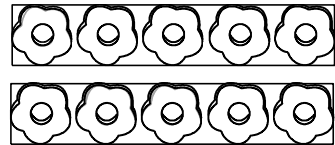
2 この3つ分が6こになることを、しきで書くと  
 $2 \times 3 = 6$  となり、「2かける3は6」とよみます。



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。

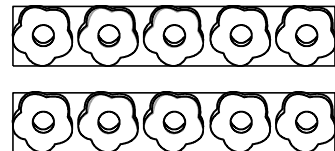
$5 \times 2 = 10$



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。



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。

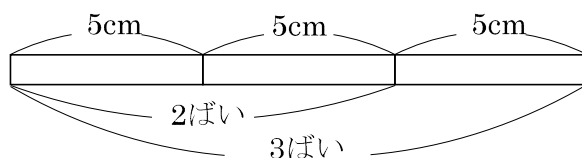
5cm の2つ分を5cm の2ばい といいます。

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

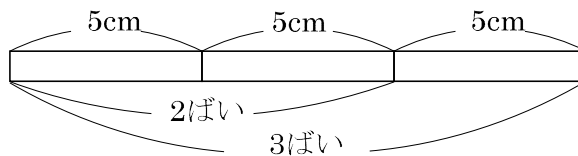


4 5cm の 2 ばい、3 ばいの長さは何 cm ですか。

ABCDE

2 ばい \_\_\_\_\_

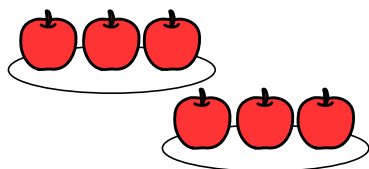
3 ばい \_\_\_\_\_



5 かけ算のしきに書きましょう。

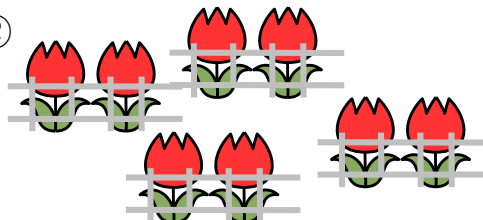
BCDE

①



\_\_\_\_\_

②



\_\_\_\_\_

6 つぎのかけ算をたし算でもとめましょう。

BCDE

①  $8 \times 5$

②  $7 \times 6$

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。

BCDE

(しき)

\_\_\_\_\_

8

ABCDE

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 じゅう  
 $5 \times 8 = 40$

ご く 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  
「五一が五」「五二十」と

いっておぼえる <sup>かた</sup>いい方を

5のだんの九九くくといひます。

※ 5のだんの九九くくでは、

<sup>こた</sup>答えは5ずつふえていきます。

5のだんの九九くくをおぼえてから

もんだいを ときましよう。

### 9 かけ算をしましよう。

ABCDE

①  $5 \times 1$

⑥  $5 \times 6$

②  $5 \times 2$

⑦  $5 \times 7$

③  $5 \times 3$

⑧  $5 \times 8$

④  $5 \times 4$

⑨  $5 \times 9$

⑤  $5 \times 5$

10 かけ算をしましょう。

ABCDE

①  $5 \times 5$

⑥  $5 \times 6$

②  $5 \times 2$

⑦  $5 \times 1$

③  $5 \times 8$

⑧  $5 \times 4$

④  $5 \times 3$

⑨  $5 \times 7$

⑤  $5 \times 9$

11

ABCDE

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。

ABCDE

①  $2 \times 1$

⑥  $2 \times 6$

②  $2 \times 2$

⑦  $2 \times 7$

③  $2 \times 3$

⑧  $2 \times 8$

④  $2 \times 4$

⑨  $2 \times 9$

⑤  $2 \times 5$

13 かけ算をしましょう。

ABCDE

①  $2 \times 5$

⑥  $2 \times 6$

②  $2 \times 2$

⑦  $2 \times 3$

③  $2 \times 8$

⑧  $2 \times 7$

④  $2 \times 1$

⑨  $2 \times 4$

⑤  $2 \times 9$

14 かけ算をしましょう。

ABCDE

①  $5 \times 6$

⑩  $2 \times 6$

②  $2 \times 2$

⑪  $5 \times 2$

③  $5 \times 3$

⑫  $5 \times 4$

④  $2 \times 1$

⑬  $2 \times 4$

⑤  $5 \times 5$

⑭  $2 \times 5$

⑥  $2 \times 3$

⑮  $5 \times 1$

⑦  $5 \times 8$

⑯  $2 \times 7$

⑧  $2 \times 9$

⑰  $5 \times 7$

⑨  $5 \times 9$

⑱  $2 \times 8$

15

ABCDE

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

ABCDE

かけ算をしましょう。

①  $3 \times 1$

⑥  $3 \times 6$

②  $3 \times 2$

⑦  $3 \times 7$

③  $3 \times 3$

⑧  $3 \times 8$

④  $3 \times 4$

⑨  $3 \times 9$

⑤  $3 \times 5$

17 かけ算をしましょう。

ABCDE

①  $3 \times 3$

⑥  $3 \times 6$

②  $3 \times 8$

⑦  $3 \times 1$

③  $3 \times 2$

⑧  $3 \times 4$

④  $3 \times 5$

⑨  $3 \times 7$

⑤  $3 \times 9$

18 かけ算をしましょう。

ABCDE

①  $2 \times 5$

⑩  $3 \times 9$

②  $5 \times 1$

⑪  $3 \times 6$

③  $3 \times 8$

⑫  $2 \times 3$

④  $2 \times 9$

⑬  $3 \times 4$

⑤  $3 \times 5$

⑭  $5 \times 7$

⑥  $3 \times 3$

⑮  $3 \times 1$

⑦  $5 \times 8$

⑯  $2 \times 7$

⑧  $3 \times 2$

⑰  $3 \times 7$

⑨  $5 \times 9$

⑱  $2 \times 8$



19 かけ算をしましょう。

ABCDE

①  $3 \times 8$

⑩  $3 \times 9$

②  $5 \times 3$

⑪  $5 \times 2$

③  $3 \times 3$

⑫  $3 \times 4$

④  $2 \times 1$

⑬  $2 \times 4$

⑤  $3 \times 5$

⑭  $3 \times 6$

⑥  $2 \times 2$

⑮  $5 \times 6$

⑦  $2 \times 6$

⑯  $3 \times 1$

⑧  $3 \times 2$

⑰  $5 \times 4$

⑨  $5 \times 5$

⑱  $3 \times 7$

20  
ABCDE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4ずつ くく ふえていきます。4のだんの九九を くく おぼえてから  
もんだいを くく ときましょう。

21 かけ算をしましょう。

ABCDE

①  $4 \times 1$

⑥  $4 \times 6$

②  $4 \times 2$

⑦  $4 \times 7$

③  $4 \times 3$

⑧  $4 \times 8$

④  $4 \times 4$

⑨  $4 \times 9$

⑤  $4 \times 5$

22 かけ算をしましょう。

ABCDE

①  $4 \times 9$

⑥  $4 \times 6$

②  $4 \times 7$

⑦  $4 \times 1$

③  $4 \times 2$

⑧  $4 \times 4$

④  $4 \times 5$

⑨  $4 \times 8$

⑤  $4 \times 3$

23 かけ算をしましょう。

ABCDE

①  $5 \times 6$

⑩  $4 \times 9$

②  $4 \times 8$

⑪  $5 \times 2$

③  $4 \times 2$

⑫  $4 \times 1$

④  $5 \times 3$

⑬  $5 \times 4$

⑤  $4 \times 3$

⑭  $4 \times 6$

⑥  $4 \times 7$

⑮  $3 \times 1$

⑦  $2 \times 2$

⑯  $4 \times 4$

⑧  $4 \times 5$

⑰  $3 \times 8$

⑨  $3 \times 6$

⑱  $2 \times 6$

24 かけ算をしましょう。

ABCDE

①  $3 \times 3$

⑩  $4 \times 6$

②  $4 \times 1$

⑪  $3 \times 7$

③  $5 \times 5$

⑫  $4 \times 5$

④  $4 \times 7$

⑬  $4 \times 8$

⑤  $2 \times 3$

⑭  $3 \times 4$

⑥  $4 \times 9$

⑮  $4 \times 4$

⑦  $3 \times 5$

⑯  $2 \times 1$

⑧  $4 \times 2$

⑰  $4 \times 3$

⑨  $2 \times 5$

⑱  $2 \times 4$

25 かけ算をしましょう。

ABCDE

①  $2 \times 8$

⑩  $4 \times 6$

②  $4 \times 7$

⑪  $3 \times 2$

③  $5 \times 1$

⑫  $4 \times 4$

④  $4 \times 5$

⑬  $4 \times 8$

⑤  $4 \times 3$

⑭  $5 \times 7$

⑦  $5 \times 8$

⑮  $2 \times 7$

③  $4 \times 1$

⑯  $4 \times 2$

⑧  $2 \times 9$

⑰  $3 \times 8$

⑨  $5 \times 9$

⑱  $4 \times 9$