

# かけ算の考え方 けいさん (1)

---

なまえ \_\_\_\_\_

日づけ \_\_\_\_\_

1.  $3 \times 8 =$  \_\_\_\_\_

11.  $8 \times 7 =$  \_\_\_\_\_

2.  $2 \times 9 =$  \_\_\_\_\_

12.  $2 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

3.  $5 \times 8 =$  \_\_\_\_\_

13.  $7 \times 3 =$  \_\_\_\_\_

4.  $6 \times 4 =$  \_\_\_\_\_

14.  $5 \times 3 =$  \_\_\_\_\_

5.  $5 \times 7 =$  \_\_\_\_\_

15.  $8 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

6.  $9 \times 7 =$  \_\_\_\_\_

16.  $4 \times 4 =$  \_\_\_\_\_

7.  $8 \times 5 =$  \_\_\_\_\_

17.  $8 \times 9 =$  \_\_\_\_\_

8.  $8 \times 6 =$  \_\_\_\_\_

18.  $7 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

9.  $6 \times 5 =$  \_\_\_\_\_

19.  $3 \times 7 =$  \_\_\_\_\_

10.  $9 \times 4 =$  \_\_\_\_\_

20.  $9 \times 3 =$  \_\_\_\_\_

## かけ算の考え方 けいさん (2)

---

21.  $23 \times 7 =$  \_\_\_\_\_

31.  $42 \times 8 =$  \_\_\_\_\_

22.  $38 \times 3 =$  \_\_\_\_\_

32.  $36 \times 9 =$  \_\_\_\_\_

23.  $31 \times 6 =$  \_\_\_\_\_

33.  $21 \times 7 =$  \_\_\_\_\_

24.  $20 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

34.  $18 \times 8 =$  \_\_\_\_\_

25.  $25 \times 3 =$  \_\_\_\_\_

35.  $37 \times 8 =$  \_\_\_\_\_

26.  $41 \times 3 =$  \_\_\_\_\_

36.  $30 \times 4 =$  \_\_\_\_\_

27.  $39 \times 9 =$  \_\_\_\_\_

37.  $13 \times 8 =$  \_\_\_\_\_

28.  $24 \times 6 =$  \_\_\_\_\_

38.  $15 \times 4 =$  \_\_\_\_\_

29.  $35 \times 4 =$  \_\_\_\_\_

39.  $48 \times 8 =$  \_\_\_\_\_

30.  $23 \times 5 =$  \_\_\_\_\_

40.  $40 \times 7 =$  \_\_\_\_\_

## かけ算の考え方 文章題 (1)

---

1. いすがたて9れつ、横3れつにならんでいます。いすは全部で何きやくかもとめましょう。  
こたえ \_\_\_\_\_
2. 1たばに花が2本ずつ入っています。たばが8つあるとき、花は全部で何本かもとめましょう。  
こたえ \_\_\_\_\_
3. 赤いテープは2cmです。青いテープはその9ばいの長さです。青いテープの長さをもとめましょう。  
こたえ \_\_\_\_\_
4. いすがたて7れつ、横9れつにならんでいます。いすは全部で何きやくかもとめましょう。  
こたえ \_\_\_\_\_
5. 赤いテープは8cmです。青いテープはその8ばいの長さです。青いテープの長さをもとめましょう。  
こたえ \_\_\_\_\_
6. シールを3まいずつシートに入れたら、3シートになりました。シールは全部で何まいかもとめましょう。  
こたえ \_\_\_\_\_
7. いすがたて5れつ、横2れつにならんでいます。いすは全部で何きやくかもとめましょう。  
こたえ \_\_\_\_\_
8. あめを6こずつふくろに入れたら、2ふくろになりました。あめは全部で何こかもとめましょう。  
こたえ \_\_\_\_\_
9. あめを4こずつふくろに入れたら、4ふくろになりました。あめは全部で何こかもとめましょう。  
こたえ \_\_\_\_\_
10. 1たばに花が9本ずつ入っています。たばが7つあるとき、花は全部で何本かもとめましょう。  
こたえ \_\_\_\_\_

## かけ算の考え方 文章題 (2)

---

11. 1たばに 花が 8本ずつ 入っています。たばが 7つ あるとき、花は 全部で 何本か もとめましょう。  
こたえ \_\_\_\_\_
12. ジュースを 9本ずつ ケースに 入れたら、9ケースになりました。ジュースは 全部で 何本か もとめましょう。  
こたえ \_\_\_\_\_
13. 1ふくろに あめが 2こずつ 入っています。ふくろが 9つ あるとき、あめは 全部で 何こか もとめましょう。  
こたえ \_\_\_\_\_
14. 1たばに 花が 3本ずつ 入っています。たばが 4つ あるとき、花は 全部で 何本か もとめましょう。  
こたえ \_\_\_\_\_
15. 1たばに 花が 7本ずつ 入っています。たばが 5つ あるとき、花は 全部で 何本か もとめましょう。  
こたえ \_\_\_\_\_
16. いすが たて 3れつ、横 4れつ にならんでいます。いすは 全部で 何きやくか もとめましょう。  
こたえ \_\_\_\_\_
17. いすが たて 3れつ、横 2れつ にならんでいます。いすは 全部で 何きやくか もとめましょう。  
こたえ \_\_\_\_\_
18. 1ケースに ジュースが 2本ずつ 入っています。ケースが 6つ あるとき、ジュースは 全部で 何本か もとめましょう。  
こたえ \_\_\_\_\_
19. シールを 3まいずつ シートに 入れたら、9シートになりました。シールは 全部で 何まいか もとめましょう。  
こたえ \_\_\_\_\_
20. 赤い テープは 3cm です。青い テープは その 6ばいの 長さです。青い テープの 長さをもとめましょう。  
こたえ \_\_\_\_\_

# かけ算の考え方 こたえ・とき方

## けいさんの こたえ

1. 24	2. 18	3. 40	4. 24	5. 35
6. 63	7. 40	8. 48	9. 30	10. 36
11. 56	12. 4	13. 21	14. 15	15. 16
16. 16	17. 72	18. 14	19. 21	20. 27
21. 161	22. 114	23. 186	24. 40	25. 75
26. 123	27. 351	28. 144	29. 140	30. 115
31. 336	32. 324	33. 147	34. 144	35. 296
36. 120	37. 104	38. 60	39. 384	40. 280

## 文章題の こたえと とき方

### 1. こたえ 27きやく

いすがたて9れつ、横3れつにならんでいます。いすは全部で何きやくかもとめましょう。

$9 \times 3 = 27$ 。こたえは27きやくです。

- ・同じ数のまとまりがきれいにならんだ「配列」です。
- ・たての数  $\times$  横の数でもとめます。 $9 \times 3$ を計算します。
- ・ $9 \times 3 = 27$ 。全部で27きやくです。

### 2. こたえ 16本

1たばに花が2本ずつ入っています。たばが8つあるとき、花は全部で何本かもとめましょう。

$2 \times 8 = 16$ 。こたえは16本です。

- ・1たば分は2本、それが8つ分です。
- ・同じ数のまとまりがいくつ分かはかけ算。 $2 \times 8$ を計算します。
- ・ $2 \times 8 = 16$ 。全部で16本です。

### 3. こたえ 18cm

赤いテープは2cmです。青いテープはその9ばいの長さです。青いテープの長さをもとめましょう。

$2 \times 9 = 18$ 。こたえは18cmです。

- ・「9ばい」は2cmの9つ分です。
- ・もとの長さ  $\times$  何ばいでもとめます。 $2 \times 9$ を計算します。
- ・ $2 \times 9 = 18$ 。青いテープは18cmです。

### 4. こたえ 63きやく

いすがたて7れつ、横9れつにならんでいます。いすは全部で何きやくかもとめましょう。

$7 \times 9 = 63$ 。こたえは63きやくです。

- ・同じ数のまとまりがきれいにならんだ「配列」です。
- ・たての数  $\times$  横の数でもとめます。 $7 \times 9$ を計算します。
- ・ $7 \times 9 = 63$ 。全部で63きやくです。

### 5. こたえ 64cm

赤いテープは8cmです。青いテープはその8ばいの長さです。青いテープの長さをもとめましょう。

$8 \times 8 = 64$ 。こたえは64cmです。

- ・「8ばい」は8cmの8つ分です。
- ・もとの長さ  $\times$  何ばいでもとめます。 $8 \times 8$ を計算します。
- ・ $8 \times 8 = 64$ 。青いテープは64cmです。

# かけ算の考え方 こたえ・とき方（つづき）

---

## 6. こたえ 9まい

シールを3まいずつシートに入れたら、3シートになりました。シールは全部で何まいかもとめましょう。

$3 \times 3 = 9$ 。こたえは9まいです。

- ・1シートに3まい、それが3シート分です。
- ・まとまりの数  $\times$  いくつ分でもとめます。 $3 \times 3$ を計算します。
- ・ $3 \times 3 = 9$ 。全部で9まいです。

## 7. こたえ 10きやく

いすがたて5れつ、横2れつにならんでいます。いすは全部で何きやくかもとめましょう。

$5 \times 2 = 10$ 。こたえは10きやくです。

- ・同じ数のまとまりがきれいにならんだ「配列」です。
- ・たての数  $\times$  横の数でもとめます。 $5 \times 2$ を計算します。
- ・ $5 \times 2 = 10$ 。全部で10きやくです。

## 8. こたえ 12こ

あめを6こずつふくろに入れたら、2ふくろになりました。あめは全部で何こかもとめましょう。

$6 \times 2 = 12$ 。こたえは12こです。

- ・1ふくろに6こ、それが2ふくろ分です。
- ・まとまりの数  $\times$  いくつ分でもとめます。 $6 \times 2$ を計算します。
- ・ $6 \times 2 = 12$ 。全部で12こです。

## 9. こたえ 16こ

あめを4こずつふくろに入れたら、4ふくろになりました。あめは全部で何こかもとめましょう。

$4 \times 4 = 16$ 。こたえは16こです。

- ・1ふくろに4こ、それが4ふくろ分です。
- ・まとまりの数  $\times$  いくつ分でもとめます。 $4 \times 4$ を計算します。
- ・ $4 \times 4 = 16$ 。全部で16こです。

## 10. こたえ 63本

1たばに花が9本ずつ入っています。たばが7つあるとき、花は全部で何本かもとめましょう。

$9 \times 7 = 63$ 。こたえは63本です。

- ・1たば分は9本、それが7つ分です。
- ・同じ数のまとまりがいくつ分かはかけ算。 $9 \times 7$ を計算します。
- ・ $9 \times 7 = 63$ 。全部で63本です。

## 11. こたえ 56本

1たばに花が8本ずつ入っています。たばが7つあるとき、花は全部で何本かもとめましょう。

$8 \times 7 = 56$ 。こたえは56本です。

- ・1たば分は8本、それが7つ分です。
- ・同じ数のまとまりがいくつ分かはかけ算。 $8 \times 7$ を計算します。
- ・ $8 \times 7 = 56$ 。全部で56本です。

## 12. こたえ 81本

ジュースを9本ずつケースに入れたら、9ケースになりました。ジュースは全部で何本かもとめましょう。

$9 \times 9 = 81$ 。こたえは81本です。

- ・1ケースに9本、それが9ケース分です。
- ・まとまりの数  $\times$  いくつ分でもとめます。 $9 \times 9$ を計算します。
- ・ $9 \times 9 = 81$ 。全部で81本です。

## 13. こたえ 18こ

1ふくろにあめが2こずつ入っています。ふくろが9つあるとき、あめは全部で何こかもとめましょう。

$2 \times 9 = 18$ 。こたえは18こです。

- ・1ふくろ分は2こ、それが9つ分です。
- ・同じ数のまとまりがいくつ分かはかけ算。 $2 \times 9$ を計算します。
- ・ $2 \times 9 = 18$ 。全部で18こです。

## かけ算の考え方 こたえ・とき方（つづき）

---

### 14. こたえ 12本

1たばに花が3本ずつ入っています。たばが4つあるとき、花は全部で何本かもとめましょう。

$3 \times 4 = 12$ 。こたえは12本です。

- ・1たば分は3本、それが4つ分です。
- ・同じ数のまとまりがいくつ分かはかけ算。 $3 \times 4$ を計算します。
- ・ $3 \times 4 = 12$ 。全部で12本です。

### 15. こたえ 35本

1たばに花が7本ずつ入っています。たばが5つあるとき、花は全部で何本かもとめましょう。

$7 \times 5 = 35$ 。こたえは35本です。

- ・1たば分は7本、それが5つ分です。
- ・同じ数のまとまりがいくつ分かはかけ算。 $7 \times 5$ を計算します。
- ・ $7 \times 5 = 35$ 。全部で35本です。

### 16. こたえ 12きやく

いすがたて3れつ、横4れつにならんでいます。いすは全部で何きやくかもとめましょう。

$3 \times 4 = 12$ 。こたえは12きやくです。

- ・同じ数のまとまりがきれいにならんだ「配列」です。
- ・たての数  $\times$  横の数でもとめます。 $3 \times 4$ を計算します。
- ・ $3 \times 4 = 12$ 。全部で12きやくです。

### 17. こたえ 6きやく

いすがたて3れつ、横2れつにならんでいます。いすは全部で何きやくかもとめましょう。

$3 \times 2 = 6$ 。こたえは6きやくです。

- ・同じ数のまとまりがきれいにならんだ「配列」です。
- ・たての数  $\times$  横の数でもとめます。 $3 \times 2$ を計算します。
- ・ $3 \times 2 = 6$ 。全部で6きやくです。

### 18. こたえ 12本

1ケースにジュースが2本ずつ入っています。ケースが6つあるとき、ジュースは全部で何本かもとめましょう。

$2 \times 6 = 12$ 。こたえは12本です。

- ・1ケース分は2本、それが6つ分です。
- ・同じ数のまとまりがいくつ分かはかけ算。 $2 \times 6$ を計算します。
- ・ $2 \times 6 = 12$ 。全部で12本です。

### 19. こたえ 27まい

シールを3まいずつシートに入れたら、9シートになりました。シールは全部で何まいかもとめましょう。

$3 \times 9 = 27$ 。こたえは27まいです。

- ・1シートに3まい、それが9シート分です。
- ・まとまりの数  $\times$  いくつ分でもとめます。 $3 \times 9$ を計算します。
- ・ $3 \times 9 = 27$ 。全部で27まいです。

### 20. こたえ 18cm

赤いテープは3cmです。青いテープはその6ばいの長さです。青いテープの長さをもとめましょう。

$3 \times 6 = 18$ 。こたえは18cmです。

- ・「6ばい」は3cmの6つ分です。
- ・もとの長さ  $\times$  何ばいでもとめます。 $3 \times 6$ を計算します。
- ・ $3 \times 6 = 18$ 。青いテープは18cmです。