

# わり算（あまりなし） けいさん (1)

---

なまえ \_\_\_\_\_

日づけ \_\_\_\_\_

1.  $27 \div 9 =$  \_\_\_\_\_

11.  $54 \div 6 =$  \_\_\_\_\_

2.  $18 \div 9 =$  \_\_\_\_\_

12.  $30 \div 5 =$  \_\_\_\_\_

3.  $9 \div 3 =$  \_\_\_\_\_

13.  $35 \div 5 =$  \_\_\_\_\_

4.  $56 \div 7 =$  \_\_\_\_\_

14.  $28 \div 7 =$  \_\_\_\_\_

5.  $72 \div 9 =$  \_\_\_\_\_

15.  $6 \div 2 =$  \_\_\_\_\_

6.  $12 \div 4 =$  \_\_\_\_\_

16.  $45 \div 9 =$  \_\_\_\_\_

7.  $18 \div 6 =$  \_\_\_\_\_

17.  $8 \div 2 =$  \_\_\_\_\_

8.  $4 \div 2 =$  \_\_\_\_\_

18.  $16 \div 8 =$  \_\_\_\_\_

9.  $20 \div 5 =$  \_\_\_\_\_

19.  $32 \div 8 =$  \_\_\_\_\_

10.  $16 \div 4 =$  \_\_\_\_\_

20.  $6 \div 3 =$  \_\_\_\_\_

## わり算（あまりなし） けいさん (2)

21.  $24 \div 6 =$  \_\_\_\_\_ 31.  $63 \div 7 =$  \_\_\_\_\_

22.  $27 \div 3 =$  \_\_\_\_\_ 32.  $12 \div 2 =$  \_\_\_\_\_

23.  $81 \div 9 =$  \_\_\_\_\_ 33.  $8 \div 4 =$  \_\_\_\_\_

24.  $18 \div 2 =$  \_\_\_\_\_ 34.  $15 \div 3 =$  \_\_\_\_\_

25.  $18 \div 3 =$  \_\_\_\_\_ 35.  $14 \div 7 =$  \_\_\_\_\_

26.  $45 \div 5 =$  \_\_\_\_\_ 36.  $10 \div 2 =$  \_\_\_\_\_

27.  $36 \div 4 =$  \_\_\_\_\_ 37.  $56 \div 8 =$  \_\_\_\_\_

28.  $40 \div 8 =$  \_\_\_\_\_ 38.  $64 \div 8 =$  \_\_\_\_\_

29.  $20 \div 4 =$  \_\_\_\_\_ 39.  $35 \div 7 =$  \_\_\_\_\_

30.  $24 \div 8 =$  \_\_\_\_\_ 40.  $42 \div 7 =$  \_\_\_\_\_

## わり算（あまりなし） 文章題 (1)

---

1.  $\square \times 3 = 18$  の  $\square$  にあてはまる数をもとめましょう。

こたえ \_\_\_\_\_

2. 18まいのクッキーを、6つのはこに同じ数ずつ入れます。1はこ分は何まいかもとめましょう。

こたえ \_\_\_\_\_

3. 81まいのシールを、9つのはこに同じ数ずつ入れます。1はこ分は何まいかもとめましょう。

こたえ \_\_\_\_\_

4. シールが20まいあります。1ふくろに4まいずつ入れます。ふくろは何ふくろできるかもとめましょう。

こたえ \_\_\_\_\_

5. クッキーが27まいあります。3人で同じ数ずつ分けたあと、1人が3まい使いました。1人ののこりをもとめましょう。

こたえ \_\_\_\_\_

6. いちごが24こあります。6人で同じ数ずつ分けたあと、1人が3こ使いました。1人ののこりをもとめましょう。

こたえ \_\_\_\_\_

7. ボールが32こあります。4人で同じ数ずつ分けたあと、1人が5こ使いました。1人ののこりをもとめましょう。

こたえ \_\_\_\_\_

8. えんぴつが20本あります。5人で同じ数ずつ分けたあと、1人が3本使いました。1人ののこりをもとめましょう。

こたえ \_\_\_\_\_

9. カードが35まいあります。5人で同じ数ずつ分けたあと、1人が1まい使いました。1人ののこりをもとめましょう。

こたえ \_\_\_\_\_

10.  $\square \times 2 = 10$  の  $\square$  にあてはまる数をもとめましょう。

こたえ \_\_\_\_\_

## わり算（あまりなし） 文章題 (2)

---

11. おはじきが4こ あります。2人で 同じ数ずつ 分けます。1人分は 何こになるか もとめましょう。  
こたえ \_\_\_\_\_
12. あめが25こ あります。1ふくろに 5こずつ 入れます。ふくろは 何ふくろ できるか もとめましょう。  
こたえ \_\_\_\_\_
13.  $\square \times 8 = 72$  の  $\square$  に あてはまる 数をもとめましょう。  
こたえ \_\_\_\_\_
14. カードが10まい あります。1ふくろに 5まいずつ 入れます。ふくろは 何ふくろ できるか もとめましょう。  
こたえ \_\_\_\_\_
15.  $\square \times 5 = 10$  の  $\square$  に あてはまる 数をもとめましょう。  
こたえ \_\_\_\_\_
16.  $\square \times 9 = 63$  の  $\square$  に あてはまる 数をもとめましょう。  
こたえ \_\_\_\_\_
17. 12この おはじきを、6つのはこに 同じ数ずつ 入れます。1はこ分は 何こか もとめましょう。  
こたえ \_\_\_\_\_
18. ボールが35こ あります。7人で 同じ数ずつ 分けます。1人分は 何こになるか もとめましょう。  
こたえ \_\_\_\_\_
19. 63この あめを、9つのはこに 同じ数ずつ 入れます。1はこ分は 何こか もとめましょう。  
こたえ \_\_\_\_\_
20. 6この いちごを、2つのはこに 同じ数ずつ 入れます。1はこ分は 何こか もとめましょう。  
こたえ \_\_\_\_\_

## わり算（あまりなし） こたえ・とき方

## けいさんの こたえ

1. 3	2. 2	3. 3	4. 8	5. 8
6. 3	7. 3	8. 2	9. 4	10. 4
11. 9	12. 6	13. 7	14. 4	15. 3
16. 5	17. 4	18. 2	19. 4	20. 2
21. 4	22. 9	23. 9	24. 9	25. 6
26. 9	27. 9	28. 5	29. 5	30. 3
31. 9	32. 6	33. 2	34. 5	35. 2
36. 5	37. 7	38. 8	39. 5	40. 6

## 文章題の こたえと とき方

## 1. こたえ 6

$\square \times 3 = 18$  の  $\square$  にあてはまる数をもとめましょう。

$18 \div 3 = 6$ 。  $\square = 6$  です。

- ・  $\square \times 3 = 18$  は「3に何をかけたら18か」をきいています。
- ・ かけ算をさかさにするとわり算。 $18 \div 3$  を計算します。
- ・  $3 \times 6 = 18$  だから  $\square = 6$  です。

## 2. こたえ 3まい

18まいのクッキーを、6つのはこに同じ数ずつ入れます。1はこは何まいかもとめましょう。

$18 \div 6 = 3$ 。こたえは3まいです。

- ・ 全部で18まい、それを6はこに同じ数ずつ分けます。
- ・ 分けるのでわり算。 $18 \div 6$  を計算します。
- ・  $6 \times 3 = 18$  だから  $18 \div 6 = 3$ 。1はこ3まいです。

## 3. こたえ 9まい

81まいのシールを、9つのはこに同じ数ずつ入れます。1はこは何まいかもとめましょう。

$81 \div 9 = 9$ 。こたえは9まいです。

- ・ 全部で81まい、それを9はこに同じ数ずつ分けます。
- ・ 分けるのでわり算。 $81 \div 9$  を計算します。
- ・  $9 \times 9 = 81$  だから  $81 \div 9 = 9$ 。1はこ9まいです。

## 4. こたえ 5ふくろ

シールが20まいあります。1ふくろに4まいずつ入れます。ふくろは何ふくろできるかもとめましょう。

$20 \div 4 = 5$ 。こたえは5ふくろです。

- ・ 全部で20まい、それを4まいずつ分けます。
- ・ 「いくつ分とれるか」を数えるのでわり算。 $20 \div 4$  を計算します。
- ・  $4 \times 5 = 20$  だから  $20 \div 4 = 5$ 。5ふくろ できます。

## 5. こたえ 6まい

クッキーが27まいあります。3人で同じ数ずつ分けたあと、1人が3まい使いました。1人ののこりをもとめましょう。

$27 \div 3 = 9$ 、 $9 - 3 = 6$ 。こたえは6まいです。

- ・ まず1人分を出します。 $27 \div 3 = 9$ 。1人分は9まい。
- ・ そこから使った3まいをひきます。
- ・  $9 - 3 = 6$ 。のこりは6まいです。

# わり算（あまりなし） こたえ・とき方（つづき）

## 6. こたえ1こ

いちごが24こあります。6人で同じ数ずつ分けたあと、1人が3こ使いました。1人ののこりをもとめましょう。

$24 \div 6 = 4$ 、 $4 - 3 = 1$ 。こたえは1こです。

- ・まず1人分を出します。 $24 \div 6 = 4$ 。1人分は4こ。
- ・そこから使った3こをひきます。
- ・ $4 - 3 = 1$ 。のこりは1こです。

## 7. こたえ3こ

ボールが32こあります。4人で同じ数ずつ分けたあと、1人が5こ使いました。1人ののこりをもとめましょう。

$32 \div 4 = 8$ 、 $8 - 5 = 3$ 。こたえは3こです。

- ・まず1人分を出します。 $32 \div 4 = 8$ 。1人分は8こ。
- ・そこから使った5こをひきます。
- ・ $8 - 5 = 3$ 。のこりは3こです。

## 8. こたえ1本

えんぴつが20本あります。5人で同じ数ずつ分けたあと、1人が3本使いました。1人ののこりをもとめましょう。

$20 \div 5 = 4$ 、 $4 - 3 = 1$ 。こたえは1本です。

- ・まず1人分を出します。 $20 \div 5 = 4$ 。1人分は4本。
- ・そこから使った3本をひきます。
- ・ $4 - 3 = 1$ 。のこりは1本です。

## 9. こたえ6まい

カードが35まいあります。5人で同じ数ずつ分けたあと、1人が1まい使いました。1人ののこりをもとめましょう。

$35 \div 5 = 7$ 、 $7 - 1 = 6$ 。こたえは6まいです。

- ・まず1人分を出します。 $35 \div 5 = 7$ 。1人分は7まい。
- ・そこから使った1まいをひきます。
- ・ $7 - 1 = 6$ 。のこりは6まいです。

## 10. こたえ5

$\square \times 2 = 10$  の  $\square$  にあてはまる数をもとめましょう。

$10 \div 2 = 5$ 。  $\square = 5$  です。

- ・ $\square \times 2 = 10$  は「2に何をかけたら10か」をきいています。
- ・かけ算をさかさにするとわり算。 $10 \div 2$  を計算します。
- ・ $2 \times 5 = 10$  だから  $\square = 5$  です。

## 11. こたえ2こ

おはじきが4こあります。2人で同じ数ずつ分けます。1人分は何こになるかもとめましょう。

$4 \div 2 = 2$ 。こたえは2こです。

- ・おはじきは全部で4こ、それを2人で同じ数ずつ分けます。
- ・「同じ数ずつ分ける」のでわり算。 $4 \div 2$  を計算します。
- ・ $2 \times 2 = 4$  だから  $4 \div 2 = 2$ 。1人分は2こです。

## 12. こたえ5ふくろ

あめが25こあります。1ふくろに5こずつ入れます。ふくろは何ふくろできるかもとめましょう。

$25 \div 5 = 5$ 。こたえは5ふくろです。

- ・全部で25こ、それを5こずつ分けます。
- ・「いくつ分とれるか」を数えるのでわり算。 $25 \div 5$  を計算します。
- ・ $5 \times 5 = 25$  だから  $25 \div 5 = 5$ 。5ふくろできます。

## 13. こたえ9

$\square \times 8 = 72$  の  $\square$  にあてはまる数をもとめましょう。

$72 \div 8 = 9$ 。  $\square = 9$  です。

- ・ $\square \times 8 = 72$  は「8に何をかけたら72か」をきいています。
- ・かけ算をさかさにするとわり算。 $72 \div 8$  を計算します。
- ・ $8 \times 9 = 72$  だから  $\square = 9$  です。

# わり算（あまりなし） こたえ・とき方（つづき）

---

## 14. こたえ 2ふくろ

カードが10まいあります。1ふくろに5まいずつ入れます。ふくろは何ふくろできるかもとめましょう。

$10 \div 5 = 2$ 。こたえは2ふくろです。

- ・全部で10まい、それを5まいずつ分けます。
- ・「いくつ分とれるか」を数えるのでわり算。 $10 \div 5$ を計算します。
- ・ $5 \times 2 = 10$ だから  $10 \div 5 = 2$ 。2ふくろできます。

## 15. こたえ 2

$\square \times 5 = 10$  の  $\square$  にあてはまる数をもとめましょう。

$10 \div 5 = 2$ 。  $\square = 2$ です。

- ・  $\square \times 5 = 10$  は「5に何をかけたら10か」をきいています。
- ・かけ算をさかさにするとわり算。 $10 \div 5$ を計算します。
- ・  $5 \times 2 = 10$  だから  $\square = 2$ です。

## 16. こたえ 7

$\square \times 9 = 63$  の  $\square$  にあてはまる数をもとめましょう。

$63 \div 9 = 7$ 。  $\square = 7$ です。

- ・  $\square \times 9 = 63$  は「9に何をかけたら63か」をきいています。
- ・かけ算をさかさにするとわり算。 $63 \div 9$ を計算します。
- ・  $9 \times 7 = 63$  だから  $\square = 7$ です。

## 17. こたえ 2こ

12このおはじきを、6つのはこに同じ数ずつ入れます。1はこ分は何こかもとめましょう。

$12 \div 6 = 2$ 。こたえは2こです。

- ・全部で12こ、それを6はこに同じ数ずつ分けます。
- ・分けるのでわり算。 $12 \div 6$ を計算します。
- ・  $6 \times 2 = 12$  だから  $12 \div 6 = 2$ 。1はこ2こです。

## 18. こたえ 5こ

ボールが35こあります。7人で同じ数ずつ分けます。1人分は何こになるかもとめましょう。

$35 \div 7 = 5$ 。こたえは5こです。

- ・ボールは全部で35こ、それを7人で同じ数ずつ分けます。
- ・「同じ数ずつ分ける」のでわり算。 $35 \div 7$ を計算します。
- ・  $7 \times 5 = 35$  だから  $35 \div 7 = 5$ 。1人分は5こです。

## 19. こたえ 7こ

63このあめを、9つのはこに同じ数ずつ入れます。1はこ分は何こかもとめましょう。

$63 \div 9 = 7$ 。こたえは7こです。

- ・全部で63こ、それを9はこに同じ数ずつ分けます。
- ・分けるのでわり算。 $63 \div 9$ を計算します。
- ・  $9 \times 7 = 63$  だから  $63 \div 9 = 7$ 。1はこ7こです。

## 20. こたえ 3こ

6このいちごを、2つのはこに同じ数ずつ入れます。1はこ分は何こかもとめましょう。

$6 \div 2 = 3$ 。こたえは3こです。

- ・全部で6こ、それを2はこに同じ数ずつ分けます。
- ・分けるのでわり算。 $6 \div 2$ を計算します。
- ・  $2 \times 3 = 6$  だから  $6 \div 2 = 3$ 。1はこ3こです。