

# わり算（あまりなし） けいさん (1)

---

なまえ \_\_\_\_\_

日づけ \_\_\_\_\_

1.  $16 \div 8 =$  \_\_\_\_\_

11.  $63 \div 7 =$  \_\_\_\_\_

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

12.  $10 \div 2 =$  \_\_\_\_\_

3.  $45 \div 5 =$  \_\_\_\_\_

13.  $30 \div 6 =$  \_\_\_\_\_

4.  $25 \div 5 =$  \_\_\_\_\_

14.  $15 \div 3 =$  \_\_\_\_\_

5.  $24 \div 3 =$  \_\_\_\_\_

15.  $45 \div 9 =$  \_\_\_\_\_

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

16.  $24 \div 6 =$  \_\_\_\_\_

7.  $12 \div 3 =$  \_\_\_\_\_

17.  $42 \div 7 =$  \_\_\_\_\_

8.  $18 \div 3 =$  \_\_\_\_\_

18.  $8 \div 4 =$  \_\_\_\_\_

9.  $36 \div 4 =$  \_\_\_\_\_

19.  $28 \div 4 =$  \_\_\_\_\_

10.  $42 \div 6 =$  \_\_\_\_\_

20.  $63 \div 9 =$  \_\_\_\_\_

## わり算（あまりなし） けいさん (2)

21.  $64 \div 8 =$  \_\_\_\_\_

31.  $27 \div 9 =$  \_\_\_\_\_

22.  $18 \div 9 =$  \_\_\_\_\_

32.  $14 \div 2 =$  \_\_\_\_\_

23.  $16 \div 4 =$  \_\_\_\_\_

33.  $56 \div 8 =$  \_\_\_\_\_

24.  $49 \div 7 =$  \_\_\_\_\_

34.  $20 \div 4 =$  \_\_\_\_\_

25.  $16 \div 2 =$  \_\_\_\_\_

35.  $36 \div 9 =$  \_\_\_\_\_

26.  $4 \div 2 =$  \_\_\_\_\_

36.  $32 \div 8 =$  \_\_\_\_\_

27.  $48 \div 8 =$  \_\_\_\_\_

37.  $72 \div 8 =$  \_\_\_\_\_

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

38.  $21 \div 7 =$  \_\_\_\_\_

29.  $20 \div 5 =$  \_\_\_\_\_

39.  $18 \div 2 =$  \_\_\_\_\_

30.  $12 \div 2 =$  \_\_\_\_\_

40.  $48 \div 6 =$  \_\_\_\_\_

## わり算（あまりなし） 文章題 (1)

---

- クッキーが42まいあります。6人で同じ数ずつ分けたあと、1人が4まい使いました。1人ののこりをもとめましょう。  
こたえ \_\_\_\_\_
- $\square \times 9 = 81$  の  $\square$  にあてはまる数をもとめましょう。  
こたえ \_\_\_\_\_
- いちごが12こあります。3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 \_\_\_\_\_
- 18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 \_\_\_\_\_
- 35まいのクッキーを、7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 \_\_\_\_\_
- 16まいのクッキーを、2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 \_\_\_\_\_
- 21このいちごを、3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 \_\_\_\_\_
- クッキーが81まいあります。1ふくろに9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 \_\_\_\_\_
- ボールが15こあります。3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 \_\_\_\_\_
- シールが32まいあります。8人で同じ数ずつ分けます。1人分は何まいになるかもとめましょう。  
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。1ふくろに2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 \_\_\_\_\_
12. 49この ボールを、7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 \_\_\_\_\_
13.  $\square \times 8 = 16$  の  $\square$  に あてはまる 数をもとめましょ  
う。  
こたえ \_\_\_\_\_
14.  $\square \times 7 = 63$  の  $\square$  に あてはまる 数をもとめましょ  
う。  
こたえ \_\_\_\_\_
15.  $\square \times 7 = 42$  の  $\square$  に あてはまる 数をもとめましょ  
う。  
こたえ \_\_\_\_\_
16. えんぴつが81本 あります。1ふくろに9本ずつ 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 \_\_\_\_\_
17.  $\square \times 4 = 16$  の  $\square$  に あてはまる 数をもとめましょ  
う。  
こたえ \_\_\_\_\_
18.  $\square \times 6 = 12$  の  $\square$  に あてはまる 数をもとめましょ  
う。  
こたえ \_\_\_\_\_
19.  $\square \times 8 = 56$  の  $\square$  に あてはまる 数をもとめましょ  
う。  
こたえ \_\_\_\_\_
20. おはじきが24こ あります。4人で 同じ数ずつ 分けたあと、1人が1こ 使いました。1人の  
のこりをもとめましょ  
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. 2	2. 3	3. 9	4. 5	5. 8
6. 9	7. 4	8. 6	9. 9	10. 7
11. 9	12. 5	13. 5	14. 5	15. 5
16. 4	17. 6	18. 2	19. 7	20. 7
21. 8	22. 2	23. 4	24. 7	25. 8
26. 2	27. 6	28. 5	29. 4	30. 6
31. 3	32. 7	33. 7	34. 5	35. 4
36. 4	37. 9	38. 3	39. 9	40. 8

## 文章題の こたえと とき方

### 1. こたえ 3まい

クッキーが42まいあります。6人で同じ数ずつ分けたあと、1人が4まい使いました。1人ののこりをもとめましょう。  
 $42 \div 6 = 7$ 、 $7 - 4 = 3$ 。こたえは3まいです。

- ・まず1人分を出します。 $42 \div 6 = 7$ 。1人分は7まい。
- ・そこから使った4まいをひきます。
- ・ $7 - 4 = 3$ 。のこりは3まいです。

### 2. こたえ 9

$\square \times 9 = 81$ の $\square$ にあてはまる数をもとめましょう。  
 $81 \div 9 = 9$ 。 $\square = 9$ です。

- ・ $\square \times 9 = 81$ は「9に何をかけたら81か」をきいています。
- ・かけ算をさかさにするとわり算。 $81 \div 9$ を計算します。
- ・ $9 \times 9 = 81$ だから $\square = 9$ です。

### 3. こたえ 1こ

いちごが12こあります。3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。  
 $12 \div 3 = 4$ 、 $4 - 3 = 1$ 。こたえは1こです。

- ・まず1人分を出します。 $12 \div 3 = 4$ 。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。

### 4. こたえ 9こ

18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。  
 $18 \div 2 = 9$ 。こたえは9こです。

- ・全部で18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。 $18 \div 2$ を計算します。
- ・ $2 \times 9 = 18$ だから $18 \div 2 = 9$ 。1はこ9こです。

### 5. こたえ 5まい

35まいのクッキーを、7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。  
 $35 \div 7 = 5$ 。こたえは5まいです。

- ・全部で35まい、それを7はこに同じ数ずつ分けます。
- ・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はこ5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 8まい

16まいのクッキーを、2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。

$16 \div 2 = 8$ 。こたえは8まいです。

- ・全部で16まい、それを2はこに同じ数ずつ分けます。
- ・分けるのでわり算。 $16 \div 2$ を計算します。
- ・ $2 \times 8 = 16$ だから  $16 \div 2 = 8$ 。1はこ8まいです。

## 7. こたえ 7こ

21このいちごを、3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。

$21 \div 3 = 7$ 。こたえは7こです。

- ・全部で21こ、それを3はこに同じ数ずつ分けます。
- ・分けるのでわり算。 $21 \div 3$ を計算します。
- ・ $3 \times 7 = 21$ だから  $21 \div 3 = 7$ 。1はこ7こです。

## 8. こたえ 9ふくろ

クッキーが81まいあります。1ふくろに9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。

$81 \div 9 = 9$ 。こたえは9ふくろです。

- ・全部で81まい、それを9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。 $81 \div 9$ を計算します。
- ・ $9 \times 9 = 81$ だから  $81 \div 9 = 9$ 。9ふくろできます。

## 9. こたえ 2こ

ボールが15こあります。3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。

$15 \div 3 = 5$ 、 $5 - 3 = 2$ 。こたえは2こです。

- ・まず1人分を出します。 $15 \div 3 = 5$ 。1人分は5こ。
- ・そこから使った3こをひきます。
- ・ $5 - 3 = 2$ 。のこりは2こです。

## 10. こたえ 4まい

シールが32まいあります。8人で同じ数ずつ分けます。1人分は何まいになるかもとめましょう。

$32 \div 8 = 4$ 。こたえは4まいです。

- ・シールは全部で32まい、それを8人で同じ数ずつ分けます。
- ・「同じ数ずつ分ける」のでわり算。 $32 \div 8$ を計算します。
- ・ $8 \times 4 = 32$ だから  $32 \div 8 = 4$ 。1人分は4まいです。

## 11. こたえ 2ふくろ

おはじきが4こあります。1ふくろに2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。

$4 \div 2 = 2$ 。こたえは2ふくろです。

- ・全部で4こ、それを2こずつ分けます。
- ・「いくつ分とれるか」を数えるのでわり算。 $4 \div 2$ を計算します。
- ・ $2 \times 2 = 4$ だから  $4 \div 2 = 2$ 。2ふくろできます。

## 12. こたえ 7こ

49このボールを、7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。

$49 \div 7 = 7$ 。こたえは7こです。

- ・全部で49こ、それを7はこに同じ数ずつ分けます。
- ・分けるのでわり算。 $49 \div 7$ を計算します。
- ・ $7 \times 7 = 49$ だから  $49 \div 7 = 7$ 。1はこ7こです。

## 13. こたえ 2

$\square \times 8 = 16$ の  $\square$  にあてはまる数をもとめましょう。

$16 \div 8 = 2$ 。  $\square = 2$ です。

- ・ $\square \times 8 = 16$ は「8に何をかけたら16か」をきいています。
- ・かけ算をさかさにするとわり算。 $16 \div 8$ を計算します。
- ・ $8 \times 2 = 16$ だから  $\square = 2$ です。

# わり算（あまりなし） こたえ・とき方（つづき）

---

## 14. こたえ 9

$\square \times 7 = 63$  の  $\square$  にあてはまる数をもとめましょう。

$63 \div 7 = 9$ 。  $\square = 9$ です。

- ・  $\square \times 7 = 63$  は「7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。 $63 \div 7$ を計算します。
- ・  $7 \times 9 = 63$  だから  $\square = 9$ です。

## 15. こたえ 6

$\square \times 7 = 42$  の  $\square$  にあてはまる数をもとめましょう。

$42 \div 7 = 6$ 。  $\square = 6$ です。

- ・  $\square \times 7 = 42$  は「7に何をかけたら42か」をきいています。
- ・ かけ算をさかさにするとわり算。 $42 \div 7$ を計算します。
- ・  $7 \times 6 = 42$  だから  $\square = 6$ です。

## 16. こたえ 9ふくろ

えんぴつが81本あります。1ふくろに9本ずつ入れます。ふくろは何ふくろできるかもとめましょう。

$81 \div 9 = 9$ 。こたえは9ふくろです。

- ・ 全部で81本、それを9本ずつ分けます。
- ・ 「いくつ分とれるか」を数えるのでわり算。 $81 \div 9$ を計算します。
- ・  $9 \times 9 = 81$  だから  $81 \div 9 = 9$ 。9ふくろできます。

## 17. こたえ 4

$\square \times 4 = 16$  の  $\square$  にあてはまる数をもとめましょう。

$16 \div 4 = 4$ 。  $\square = 4$ です。

- ・  $\square \times 4 = 16$  は「4に何をかけたら16か」をきいています。
- ・ かけ算をさかさにするとわり算。 $16 \div 4$ を計算します。
- ・  $4 \times 4 = 16$  だから  $\square = 4$ です。

## 18. こたえ 2

$\square \times 6 = 12$  の  $\square$  にあてはまる数をもとめましょう。

$12 \div 6 = 2$ 。  $\square = 2$ です。

- ・  $\square \times 6 = 12$  は「6に何をかけたら12か」をきいています。
- ・ かけ算をさかさにするとわり算。 $12 \div 6$ を計算します。
- ・  $6 \times 2 = 12$  だから  $\square = 2$ です。

## 19. こたえ 7

$\square \times 8 = 56$  の  $\square$  にあてはまる数をもとめましょう。

$56 \div 8 = 7$ 。  $\square = 7$ です。

- ・  $\square \times 8 = 56$  は「8に何をかけたら56か」をきいています。
- ・ かけ算をさかさにするとわり算。 $56 \div 8$ を計算します。
- ・  $8 \times 7 = 56$  だから  $\square = 7$ です。

## 20. こたえ 5こ

おはじきが24こあります。4人で同じ数ずつ分けたあと、1人が1こ使いました。1人ののこりをもとめましょう。

$24 \div 4 = 6$ 、 $6 - 1 = 5$ 。こたえは5こです。

- ・ まず1人分を出します。 $24 \div 4 = 6$ 。1人分は6こ。
- ・ そこから使った1こをひきます。
- ・  $6 - 1 = 5$ 。のこりは5こです。