

# あまりのあるわり算 けいさん (1)

---

なまえ \_\_\_\_\_

日づけ \_\_\_\_\_

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

11.  $68 \div 9 =$  \_\_\_\_\_

2.  $52 \div 9 =$  \_\_\_\_\_

12.  $49 \div 9 =$  \_\_\_\_\_

3.  $5 \div 2 =$  \_\_\_\_\_

13.  $51 \div 7 =$  \_\_\_\_\_

4.  $7 \div 2 =$  \_\_\_\_\_

14.  $19 \div 2 =$  \_\_\_\_\_

5.  $66 \div 8 =$  \_\_\_\_\_

15.  $39 \div 8 =$  \_\_\_\_\_

6.  $54 \div 8 =$  \_\_\_\_\_

16.  $48 \div 9 =$  \_\_\_\_\_

7.  $53 \div 6 =$  \_\_\_\_\_

17.  $61 \div 9 =$  \_\_\_\_\_

8.  $86 \div 9 =$  \_\_\_\_\_

18.  $25 \div 4 =$  \_\_\_\_\_

9.  $69 \div 8 =$  \_\_\_\_\_

19.  $42 \div 8 =$  \_\_\_\_\_

10.  $41 \div 6 =$  \_\_\_\_\_

20.  $47 \div 9 =$  \_\_\_\_\_

## あまりのあるわり算 けいさん (2)

---

21.  $14 \div 3 =$  \_\_\_\_\_ 31.  $55 \div 8 =$  \_\_\_\_\_

22.  $62 \div 9 =$  \_\_\_\_\_ 32.  $43 \div 5 =$  \_\_\_\_\_

23.  $26 \div 6 =$  \_\_\_\_\_ 33.  $46 \div 5 =$  \_\_\_\_\_

24.  $17 \div 2 =$  \_\_\_\_\_ 34.  $33 \div 9 =$  \_\_\_\_\_

25.  $64 \div 9 =$  \_\_\_\_\_ 35.  $61 \div 5 =$  \_\_\_\_\_

26.  $55 \div 6 =$  \_\_\_\_\_ 36.  $68 \div 5 =$  \_\_\_\_\_

27.  $27 \div 7 =$  \_\_\_\_\_ 37.  $55 \div 4 =$  \_\_\_\_\_

28.  $11 \div 5 =$  \_\_\_\_\_ 38.  $51 \div 4 =$  \_\_\_\_\_

29.  $18 \div 4 =$  \_\_\_\_\_ 39.  $57 \div 5 =$  \_\_\_\_\_

30.  $54 \div 7 =$  \_\_\_\_\_ 40.  $69 \div 6 =$  \_\_\_\_\_

## あまりのあるわり算 文章題 (1)

---

1. 25この ボールを、1ふくろに3こずつ 入れます。ふくろは 何ふくろ できて、何こ あまるか もとめましょう。  
こたえ \_\_\_\_\_
2. 37本の えんぴつを、1ふくろに6本ずつ 入れます。ふくろは 何ふくろ できて、何本 あまるか もとめましょう。  
こたえ \_\_\_\_\_
3. カードが23まい あります。4人で 同じ数ずつ 分けます。1人分は 何まいで、何まい あまるか もとめましょう。  
こたえ \_\_\_\_\_
4. 23この あめを、3こずつ ふくろに 入れます。あと 何こ あれば、ふくろが ちょうど いっぱいになるか もとめましょう。  
こたえ \_\_\_\_\_
5. 10本の えんぴつを、3本ずつ ふくろに 入れます。あと 何本 あれば、ふくろが ちょうど いっぱいになるか もとめましょう。  
こたえ \_\_\_\_\_
6. 78cm の テープから、8cm ずつ 切り取ります。8cm の テープは 何本 とれるか もとめましょう。  
こたえ \_\_\_\_\_
7. 47人が、6人のりの ボートに 乗ります。みんなが 乗るには ボートは 何そう いるか もとめましょう。  
こたえ \_\_\_\_\_
8. 60この あめを、1ふくろに8こずつ 入れます。ふくろは 何ふくろ できて、何こ あまるか もとめましょう。  
こたえ \_\_\_\_\_
9. 31本の えんぴつを、1ふくろに5本ずつ 入れます。ふくろは 何ふくろ できて、何本 あまるか もとめましょう。  
こたえ \_\_\_\_\_
10. 27人が、4人のりの ボートに 乗ります。みんなが 乗るには ボートは 何そう いるか もとめましょう。  
こたえ \_\_\_\_\_

## あまりのあるわり算 文章題 (2)

---

11. 27人が、5人のりのボートに乗ります。みんなが乗るにはボートは何そういるかもとめましょう。  
こたえ \_\_\_\_\_
12. 15まいのクッキーを、6まいずつふくろに入れます。あと何まいあれば、ふくろがちょうどいっぱいになるかもとめましょう。  
こたえ \_\_\_\_\_
13. 46cmのテープから、7cmずつ切り取ります。7cmのテープは何本とれるかもとめましょう。  
こたえ \_\_\_\_\_
14. 19まいのカードを、7まいずつふくろに入れます。あと何まいあれば、ふくろがちょうどいっぱいになるかもとめましょう。  
こたえ \_\_\_\_\_
15. シールが37まいあります。5人で同じ数ずつ分けます。1人分は何まいで、何まいあまるかもとめましょう。  
こたえ \_\_\_\_\_
16. おはじきが62こあります。7人で同じ数ずつ分けます。1人分は何こで、何こあまるかもとめましょう。  
こたえ \_\_\_\_\_
17. 49人が、6人のりのボートに乗ります。みんなが乗るにはボートは何そういるかもとめましょう。  
こたえ \_\_\_\_\_
18. 44人が、6人のりのボートに乗ります。みんなが乗るにはボートは何そういるかもとめましょう。  
こたえ \_\_\_\_\_
19. 37このボールを、1ふくろに5こずつ入れます。ふくろは何ふくろできて、何こあまるかもとめましょう。  
こたえ \_\_\_\_\_
20. 69まいのカードを、9まいずつふくろに入れます。あと何まいあれば、ふくろがちょうどいっぱいになるかもとめましょう。  
こたえ \_\_\_\_\_

# あまりのあるわり算 こたえ・とき方

## けいさんの こたえ

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

## 文章題の こたえと とき方

### 1. こたえ 8ふくろ、あまり 1こ

25この ボールを、1ふくろに3こずつ 入れます。ふくろは何ふくろ できて、何こ あまるか もとめましょう。

$25 \div 3 = 8$  あまり 1。8ふくろ できて、1こ あまります。

- ・3こで1ふくろ。これをくりかえします。
- ・ $3 \times 8 = 24$  まで入ります。8ふくろ できます。
- ・のこりは  $25 - 24 = 1$ 。あまりは1こです。

### 2. こたえ 6ふくろ、あまり 1本

37本の えんぴつを、1ふくろに6本ずつ 入れます。ふくろは何ふくろ できて、何本 あまるか もとめましょう。

$37 \div 6 = 6$  あまり 1。6ふくろ できて、1本 あまります。

- ・6本で1ふくろ。これをくりかえします。
- ・ $6 \times 6 = 36$  まで入ります。6ふくろ できます。
- ・のこりは  $37 - 36 = 1$ 。あまりは1本です。

### 3. こたえ 1人 5まい、あまり 3まい

カードが23まい あります。4人で 同じ数ずつ 分けます。1人分は何まいで、何まい あまるか もとめましょう。

$23 \div 4 = 5$  あまり 3。1人分は5まい、あまりは3まいです。

- ・23まいを4人で 同じ数ずつ 分けます。
- ・ $4 \times 5 = 20$  まで配れます。1人分は5まい。
- ・のこりは  $23 - 20 = 3$ 。あまりは3まいです（わる数4より 小さい）。

### 4. こたえ 1こ

23この あめを、3こずつ ふくろに入れます。あと 何こ あれば、ふくろがちょうどいっぱいになるか もとめましょう。

$23 \div 3 = 7$  あまり 2。 $3 - 2 = 1$  で、あと1こ です。

- ・まず  $23 \div 3 = 7$  あまり 2 を 計算します。
- ・さいごの ふくろには2こ 入っています。
- ・いっぱい（3こ）まであと  $3 - 2 = 1$  こ です。

### 5. こたえ 2本

10本の えんぴつを、3本ずつ ふくろに入れます。あと 何本 あれば、ふくろがちょうどいっぱいになるか もとめましょう。

$10 \div 3 = 3$  あまり 1。 $3 - 1 = 2$  で、あと2本 です。

- ・まず  $10 \div 3 = 3$  あまり 1 を 計算します。
- ・さいごの ふくろには1本 入っています。
- ・いっぱい（3本）まであと  $3 - 1 = 2$  本 です。

# あまりのあるわり算 こたえ・とき方（つづき）

## 6. こたえ9本

78cmのテープから、8cmずつ切り取ります。8cmのテープは何本とれるかもとめましょう。

$78 \div 8 = 9$  あまり 6。とれるのは9本です。

- ・  $78 \div 8 = 9$  あまり 6 を計算します。
- ・ あまりの6cmでは、もう1本(8cm)は作れません。
- ・ だからとれるのは9本。あまりは切り捨てます。

## 7. こたえ8そう

47人が、6人のりのボートに乗ります。みんなが乗るにはボートは何そういるかもとめましょう。

$47 \div 6 = 7$  あまり 5。あまりがあるので8そういります。

- ・  $47 \div 6 = 7$  あまり 5 を計算します。
- ・ 7そうで42人。あまった5人も乗せたいです。
- ・ あと1そういるので、ぜんぶで8そう。あまりは切り上げます。

## 8. こたえ7ふくろ、あまり4こ

60このあめを、1ふくろに8こずつ入れます。ふくろは何ふくろできて、何こあまるかもとめましょう。

$60 \div 8 = 7$  あまり 4。7ふくろできて、4こあまります。

- ・ 8こで1ふくろ。これをくりかえします。
- ・  $8 \times 7 = 56$  まで入ります。7ふくろできます。
- ・ のこりは  $60 - 56 = 4$ 。あまりは4こです。

## 9. こたえ6ふくろ、あまり1本

31本のえんぴつを、1ふくろに5本ずつ入れます。ふくろは何ふくろできて、何本あまるかもとめましょう。

$31 \div 5 = 6$  あまり 1。6ふくろできて、1本あまります。

- ・ 5本で1ふくろ。これをくりかえします。
- ・  $5 \times 6 = 30$  まで入ります。6ふくろできます。
- ・ のこりは  $31 - 30 = 1$ 。あまりは1本です。

## 10. こたえ7そう

27人が、4人のりのボートに乗ります。みんなが乗るにはボートは何そういるかもとめましょう。

$27 \div 4 = 6$  あまり 3。あまりがあるので7そういります。

- ・  $27 \div 4 = 6$  あまり 3 を計算します。
- ・ 6そうで24人。あまった3人も乗せたいです。
- ・ あと1そういるので、ぜんぶで7そう。あまりは切り上げます。

## 11. こたえ6そう

27人が、5人のりのボートに乗ります。みんなが乗るにはボートは何そういるかもとめましょう。

$27 \div 5 = 5$  あまり 2。あまりがあるので6そういります。

- ・  $27 \div 5 = 5$  あまり 2 を計算します。
- ・ 5そうで25人。あまった2人も乗せたいです。
- ・ あと1そういるので、ぜんぶで6そう。あまりは切り上げます。

## 12. こたえ3まい

15まいのクッキーを、6まいずつふくろに入れます。あと何まいあれば、ふくろがちょうどいっぱいになるかもとめましょう。

$15 \div 6 = 2$  あまり 3。  $6 - 3 = 3$  で、あと3まいです。

- ・ まず  $15 \div 6 = 2$  あまり 3 を計算します。
- ・ さいごのふくろには3まい入っています。
- ・ いっぱい(6まい)まであと  $6 - 3 = 3$  まい です。

## 13. こたえ6本

46cmのテープから、7cmずつ切り取ります。7cmのテープは何本とれるかもとめましょう。

$46 \div 7 = 6$  あまり 4。とれるのは6本です。

- ・  $46 \div 7 = 6$  あまり 4 を計算します。
- ・ あまりの4cmでは、もう1本(7cm)は作れません。
- ・ だからとれるのは6本。あまりは切り捨てます。

## あまりのあるわり算 こたえ・とき方 (つづき)

### 14. こたえ 2まい

19まいのカードを、7まいずつ ふくろに入れます。あと何まいあれば、ふくろがちょうどいっぱいになるかもとめましょう。

$19 \div 7 = 2$  あまり 5。  $7 - 5 = 2$  で、あと 2まいです。

- ・まず  $19 \div 7 = 2$  あまり 5 を計算します。
- ・さいごのふくろには 5まい入っています。
- ・いっぱい (7まい) まであと  $7 - 5 = 2$ まいです。

### 15. こたえ 1人 7まい、あまり 2まい

シールが 37まいあります。5人で同じ数ずつ分けます。1人分は何まいで、何まいあまるかもとめましょう。

$37 \div 5 = 7$  あまり 2。1人分は 7まい、あまりは 2まいです。

- ・37まいを 5人で同じ数ずつ分けます。
- ・  $5 \times 7 = 35$  まで配れます。1人分は 7まい。
- ・のこりは  $37 - 35 = 2$ 。あまりは 2まいです (わる数 5より小さい)。

### 16. こたえ 1人 8こ、あまり 6こ

おはじきが 62こあります。7人で同じ数ずつ分けます。1人分は何こで、何こあまるかもとめましょう。

$62 \div 7 = 8$  あまり 6。1人分は 8こ、あまりは 6こです。

- ・62こを 7人で同じ数ずつ分けます。
- ・  $7 \times 8 = 56$  まで配れます。1人分は 8こ。
- ・のこりは  $62 - 56 = 6$ 。あまりは 6こです (わる数 7より小さい)。

### 17. こたえ 9そう

49人が、6人のりのボートに乗ります。みんなが乗るにはボートは何そういるかもとめましょう。

$49 \div 6 = 8$  あまり 1。あまりがあるので 9そういります。

- ・  $49 \div 6 = 8$  あまり 1 を計算します。
- ・8そうで 48人。あまった 1人も乗せたいです。
- ・あと 1そういるので、ぜんぶで 9そう。あまりは切り上げます。

### 18. こたえ 8そう

44人が、6人のりのボートに乗ります。みんなが乗るにはボートは何そういるかもとめましょう。

$44 \div 6 = 7$  あまり 2。あまりがあるので 8そういります。

- ・  $44 \div 6 = 7$  あまり 2 を計算します。
- ・7そうで 42人。あまった 2人も乗せたいです。
- ・あと 1そういるので、ぜんぶで 8そう。あまりは切り上げます。

### 19. こたえ 7ふくろ、あまり 2こ

37このボールを、1ふくろに 5こずつ入れます。ふくろは何ふくろできて、何こあまるかもとめましょう。

$37 \div 5 = 7$  あまり 2。7ふくろできて、2こあまります。

- ・5こで 1ふくろ。これをくりかえします。
- ・  $5 \times 7 = 35$  まで入ります。7ふくろできます。
- ・のこりは  $37 - 35 = 2$ 。あまりは 2こです。

### 20. こたえ 3まい

69まいのカードを、9まいずつ ふくろに入れます。あと何まいあれば、ふくろがちょうどいっぱいになるかもとめましょう。

$69 \div 9 = 7$  あまり 6。  $9 - 6 = 3$  で、あと 3まいです。

- ・まず  $69 \div 9 = 7$  あまり 6 を計算します。
- ・さいごのふくろには 6まい入っています。
- ・いっぱい (9まい) まであと  $9 - 6 = 3$ まいです。