

あまりのあるわり算 けいさん (1)

なまえ _____

日づけ _____

1. $13 \div 2 =$ _____

11. $30 \div 8 =$ _____

2. $11 \div 2 =$ _____

12. $23 \div 4 =$ _____

3. $36 \div 5 =$ _____

13. $60 \div 9 =$ _____

4. $52 \div 9 =$ _____

14. $19 \div 3 =$ _____

5. $35 \div 6 =$ _____

15. $45 \div 7 =$ _____

6. $13 \div 3 =$ _____

16. $10 \div 3 =$ _____

7. $21 \div 5 =$ _____

17. $10 \div 4 =$ _____

8. $47 \div 6 =$ _____

18. $52 \div 8 =$ _____

9. $27 \div 5 =$ _____

19. $38 \div 6 =$ _____

10. $69 \div 7 =$ _____

20. $54 \div 7 =$ _____

あまりのあるわり算 けいさん (2)

21. $31 \div 8 =$ _____ 31. $56 \div 9 =$ _____

22. $86 \div 9 =$ _____ 32. $32 \div 7 =$ _____

23. $41 \div 5 =$ _____ 33. $52 \div 7 =$ _____

24. $85 \div 9 =$ _____ 34. $78 \div 8 =$ _____

25. $28 \div 5 =$ _____ 35. $83 \div 6 =$ _____

26. $42 \div 5 =$ _____ 36. $83 \div 7 =$ _____

27. $23 \div 5 =$ _____ 37. $73 \div 6 =$ _____

28. $75 \div 8 =$ _____ 38. $38 \div 3 =$ _____

29. $17 \div 7 =$ _____ 39. $76 \div 7 =$ _____

30. $38 \div 4 =$ _____ 40. $80 \div 7 =$ _____

あまりのあるわり算 文章題 (1)

1. 15cm のテープから、4cm ずつ切り取ります。4cm のテープは何本とれるかもとめましょう。
こたえ _____
2. いちごが 46こ あります。8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 _____
3. 84本の えんぴつを、1ふくろに 9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 _____
4. 25人が、3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 _____
5. 20人が、3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 _____
6. 22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 _____
7. 31cm のテープから、5cm ずつ切り取ります。5cm のテープは何本とれるかもとめましょう。
こたえ _____
8. 10まいの シールを、4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 _____
9. 22この いちごを、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 _____
10. 22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 _____

あまりのあるわり算 文章題 (2)

11. 34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 _____
12. 22人が、3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 _____
13. 11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 _____
14. 41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 _____
15. シールが39まいあります。8人で同じ数ずつ分けます。1人分は何まいで、何まいあまるかもとめましょう。
こたえ _____
16. 33このおはじきを、6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 _____
17. 26このおはじきを、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 _____
18. 13人が、3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. 27まいのクッキーを、1ふくろに7まいずつ入れます。ふくろは何ふくろできて、何まいあまるかもとめましょう。
こたえ _____
20. 25cmのテープから、9cmずつ切り取ります。9cmのテープは何本とれ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. 6あまり1 | 2. 5あまり1 | 3. 7あまり1 | 4. 5あまり7 | 5. 5あまり5 |
| 6. 4あまり1 | 7. 4あまり1 | 8. 7あまり5 | 9. 5あまり2 | 10. 9あまり6 |
| 11. 3あまり6 | 12. 5あまり3 | 13. 6あまり6 | 14. 6あまり1 | 15. 6あまり3 |
| 16. 3あまり1 | 17. 2あまり2 | 18. 6あまり4 | 19. 6あまり2 | 20. 7あまり5 |
| 21. 3あまり7 | 22. 9あまり5 | 23. 8あまり1 | 24. 9あまり4 | 25. 5あまり3 |
| 26. 8あまり2 | 27. 4あまり3 | 28. 9あまり3 | 29. 2あまり3 | 30. 9あまり2 |
| 31. 6あまり2 | 32. 4あまり4 | 33. 7あまり3 | 34. 9あまり6 | 35. 13あまり5 |
| 36. 11あまり6 | 37. 12あまり1 | 38. 12あまり2 | 39. 10あまり6 | 40. 11あまり3 |

文章題の こたえと とき方

1. こたえ 3本

15cm のテープから、4cm ずつ切り取ります。4cm のテープは何本とれるかもとめましょう。

$15 \div 4 = 3$ あまり 3。とれるのは 3本です。

- ・ $15 \div 4 = 3$ あまり 3 を計算します。
- ・ あまりの 3cm では、もう 1本 (4cm) は作れません。
- ・ だからとれるのは 3本。あまりは切り捨てます。

2. こたえ 1人 5こ、あまり 6こ

いちごが 46こ あります。8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。

$46 \div 8 = 5$ あまり 6。1人分は 5こ、あまりは 6こです。

- ・ 46こを 8人で同じ数ずつ分けます。
- ・ $8 \times 5 = 40$ まで配れます。1人分は 5こ。
- ・ のこりは $46 - 40 = 6$ 。あまりは 6こです (わる数 8 より小さい)。

3. こたえ 9ふくろ、あまり 3本

84本の えんぴつを、1ふくろに 9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。

$84 \div 9 = 9$ あまり 3。9ふくろ できて、3本 あります。

- ・ 9本で 1ふくろ。これを くりかえします。
- ・ $9 \times 9 = 81$ まで入ります。9ふくろ できます。
- ・ のこりは $84 - 81 = 3$ 。あまりは 3本です。

4. こたえ 9そう

25人が、3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。

$25 \div 3 = 8$ あまり 1。あまりがあるので 9そう います。

- ・ $25 \div 3 = 8$ あまり 1 を計算します。
- ・ 8そうで 24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。

5. こたえ 7そう

20人が、3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。

$20 \div 3 = 6$ あまり 2。あまりがあるので 7そう います。

- ・ $20 \div 3 = 6$ あまり 2 を計算します。
- ・ 6そうで 18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 7そう。あまりは 切り上げます。

あまりのあるわり算 こたえ・とき方（つづき）

6. こたえ 5そう

22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。

$22 \div 5 = 4$ あまり 2。あまりがあるので5そういります。

- ・ $22 \div 5 = 4$ あまり 2 を計算します。
- ・ 4そうで20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5そう。あまりは切り上げます。

7. こたえ 6本

31cmのテープから、5cmずつ切り取ります。5cmのテープは何本とれるかもとめましょう。

$31 \div 5 = 6$ あまり 1。とれるのは6本です。

- ・ $31 \div 5 = 6$ あまり 1 を計算します。
- ・ あまりの1cmでは、もう1本(5cm)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。

8. こたえ 2まい

10まいのシールを、4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。

$10 \div 4 = 2$ あまり 2。 $4 - 2 = 2$ で、あと2まいです。

- ・ まず $10 \div 4 = 2$ あまり 2 を計算します。
- ・ さいごのふくろには2まい入っています。
- ・ いっぱい(4まい)まであと $4 - 2 = 2$ まい です。

9. こたえ 7ふくろ、あまり 1こ

22このいちごを、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。

$22 \div 3 = 7$ あまり 1。7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。
- ・ $3 \times 7 = 21$ まで入ります。7ふくろできます。
- ・ のこりは $22 - 21 = 1$ 。あまりは1こです。

10. こたえ 4そう

22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。

$22 \div 6 = 3$ あまり 4。あまりがあるので4そういります。

- ・ $22 \div 6 = 3$ あまり 4 を計算します。
- ・ 3そうで18人。あまった4人も乗せたいです。
- ・ あと1そういるので、ぜんぶで4そう。あまりは切り上げます。

11. こたえ 9そう

34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。

$34 \div 4 = 8$ あまり 2。あまりがあるので9そういります。

- ・ $34 \div 4 = 8$ あまり 2 を計算します。
- ・ 8そうで32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9そう。あまりは切り上げます。

12. こたえ 8そう

22人が、3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。

$22 \div 3 = 7$ あまり 1。あまりがあるので8そういります。

- ・ $22 \div 3 = 7$ あまり 1 を計算します。
- ・ 7そうで21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8そう。あまりは切り上げます。

13. こたえ 3そう

11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。

$11 \div 4 = 2$ あまり 3。あまりがあるので3そういります。

- ・ $11 \div 4 = 2$ あまり 3 を計算します。
- ・ 2そうで8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3そう。あまりは切り上げます。

あまりのあるわり算 こたえ・とき方（つづき）

14. こたえ7そう

41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。

$41 \div 6 = 6$ あまり 5。あまりがあるので7そういります。

- ・ $41 \div 6 = 6$ あまり 5 を計算します。
- ・ 6そうで36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7そう。あまりは切り上げます。

15. こたえ1人4まい、あまり7まい

シールが39まいあります。8人で同じ数ずつ分けます。1人分は何まいで、何まいあまるかもとめましょう。

$39 \div 8 = 4$ あまり 7。1人分は4まい、あまりは7まいです。

- ・ 39まいを8人で同じ数ずつ分けます。
- ・ $8 \times 4 = 32$ まで配れます。1人分は4まい。
- ・ のこりは $39 - 32 = 7$ 。あまりは7まいです（わる数8より小さい）。

16. こたえ3こ

33このおはじきを、6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。

$33 \div 6 = 5$ あまり 3。 $6 - 3 = 3$ で、あと3こです。

- ・ まず $33 \div 6 = 5$ あまり 3 を計算します。
- ・ さいごのふくろには3こ入っています。
- ・ いっぱい（6こ）まであと $6 - 3 = 3$ こです。

17. こたえ8ふくろ、あまり2こ

26このおはじきを、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。

$26 \div 3 = 8$ あまり 2。8ふくろできて、2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 $26 - 24 = 2$ 。あまりは2こです。

18. こたえ5そう

13人が、3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。

$13 \div 3 = 4$ あまり 1。あまりがあるので5そういります。

- ・ $13 \div 3 = 4$ あまり 1 を計算します。
- ・ 4そうで12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5そう。あまりは切り上げます。

19. こたえ3ふくろ、あまり6まい

27まいのクッキーを、1ふくろに7まいずつ入れます。ふくろは何ふくろできて、何まいあまるかもとめましょう。

$27 \div 7 = 3$ あまり 6。3ふくろできて、6まいあまります。

- ・ 7まいで1ふくろ。これをくりかえします。
- ・ $7 \times 3 = 21$ まで入ります。3ふくろできます。
- ・ のこりは $27 - 21 = 6$ 。あまりは6まいです。

20. こたえ2本

25cmのテープから、9cmずつ切り取ります。9cmのテープは何本とれるかもとめましょう。

$25 \div 9 = 2$ あまり 7。とれるのは2本です。

- ・ $25 \div 9 = 2$ あまり 7 を計算します。
- ・ あまりの7cmでは、もう1本（9cm）は作れません。
- ・ だからとれるのは2本。あまりは切り捨てます。