

あまりのあるわり算 けいさん (1)

なまえ _____

日づけ _____

1. $36 \div 7 =$ _____

11. $65 \div 9 =$ _____

2. $19 \div 2 =$ _____

12. $29 \div 5 =$ _____

3. $28 \div 6 =$ _____

13. $38 \div 4 =$ _____

4. $14 \div 5 =$ _____

14. $37 \div 6 =$ _____

5. $25 \div 4 =$ _____

15. $74 \div 8 =$ _____

6. $39 \div 5 =$ _____

16. $23 \div 8 =$ _____

7. $13 \div 5 =$ _____

17. $33 \div 4 =$ _____

8. $33 \div 8 =$ _____

18. $37 \div 4 =$ _____

9. $15 \div 4 =$ _____

19. $37 \div 9 =$ _____

10. $65 \div 8 =$ _____

20. $58 \div 7 =$ _____

あまりのあるわり算 けいさん (2)

21. $19 \div 7 =$ _____ 31. $59 \div 9 =$ _____

22. $71 \div 8 =$ _____ 32. $9 \div 2 =$ _____

23. $11 \div 2 =$ _____ 33. $15 \div 6 =$ _____

24. $39 \div 4 =$ _____ 34. $41 \div 5 =$ _____

25. $12 \div 5 =$ _____ 35. $83 \div 6 =$ _____

26. $22 \div 3 =$ _____ 36. $40 \div 3 =$ _____

27. $57 \div 7 =$ _____ 37. $69 \div 5 =$ _____

28. $39 \div 8 =$ _____ 38. $38 \div 3 =$ _____

29. $29 \div 3 =$ _____ 39. $47 \div 4 =$ _____

30. $13 \div 2 =$ _____ 40. $64 \div 6 =$ _____

あまりのあるわり算 文章題 (1)

1. 55cm 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 _____
2. あめが 33こ あります。6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. 43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 _____
4. 11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. 18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 _____
6. 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 _____
7. 28本のえんぴつを、1ふくろに 8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 _____
8. 25このボールを、1ふくろに 4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. おはじきが 52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 _____
10. えんぴつが 14本 あります。3人で同じ数ずつ分けます。1人分は何本で、何本あま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. いちごが 63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 _____
12. 29cm の テープから、3cm ずつ 切り取ります。3cm の テープは 何本 とれるか もとめましょう。
こたえ _____
13. クッキーが 21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 _____
14. 9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 _____
15. ボールが 40こ あります。6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 _____
16. 38この おはじきを、1ふくろに 6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 _____
17. ボールが 27こ あります。4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 _____
18. あめが 45こ あります。6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 _____
19. 32この おはじきを、1ふくろに 6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. 52本の えんぴつを、9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 _____

あまりのあるわり算 こたえ・とき方

けいさんの こたえ

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

文章題の こたえと とき方

1. こたえ 6本

55cm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。

$55 \div 9 = 6$ あまり 1。とれるのは6本です。

- ・ $55 \div 9 = 6$ あまり 1 を計算します。
- ・ あまりの1cmでは、もう1本(9cm)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。

2. こたえ 1人 5こ、あまり 3こ

あめが33こあります。6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。

$33 \div 6 = 5$ あまり 3。1人分は5こ、あまりは3こです。

- ・ 33こを6人で同じ数ずつ分けます。
- ・ $6 \times 5 = 30$ まで配れます。1人分は5こ。
- ・ のこりは $33 - 30 = 3$ 。あまりは3こです(わる数6より小さい)。

3. こたえ 9そう

43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。

$43 \div 5 = 8$ あまり 3。あまりがあるので9そういります。

- ・ $43 \div 5 = 8$ あまり 3 を計算します。
- ・ 8そうで40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9そう。あまりは切り上げます。

4. こたえ 4そう

11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。

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

- ・ $11 \div 3 = 3$ あまり 2 を計算します。
- ・ 3そうで9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4そう。あまりは切り上げます。

5. こたえ 5そう

18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。

$18 \div 4 = 4$ あまり 2。あまりがあるので5そういります。

- ・ $18 \div 4 = 4$ あまり 2 を計算します。
- ・ 4そうで16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。

あまりのあるわり算 こたえ・とき方（つづき）

6. 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。

7. こたえ 3ふくろ、あまり 4本

28本のえんぴつを、1ふくろに8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。

$28 \div 8 = 3$ あまり4。3ふくろできて、4本あまります。

- ・ 8本で1ふくろ。これをくりかえします。
- ・ $8 \times 3 = 24$ まで入ります。3ふくろできます。
- ・ のこりは $28 - 24 = 4$ 。あまりは4本です。

8. こたえ 6ふくろ、あまり 1こ

25このボールを、1ふくろに4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。

$25 \div 4 = 6$ あまり1。6ふくろできて、1こあまります。

- ・ 4こで1ふくろ。これをくりかえします。
- ・ $4 \times 6 = 24$ まで入ります。6ふくろできます。
- ・ のこりは $25 - 24 = 1$ 。あまりは1こです。

9. こたえ 1人 7こ、あまり 3こ

おはじきが52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。

$52 \div 7 = 7$ あまり3。1人分は7こ、あまりは3こです。

- ・ 52こを7人で同じ数ずつ分けます。
- ・ $7 \times 7 = 49$ まで配れます。1人分は7こ。
- ・ のこりは $52 - 49 = 3$ 。あまりは3こです（わる数7より小さい）。

10. こたえ 1人 4本、あまり 2本

えんぴつが14本あります。3人で同じ数ずつ分けます。1人分は何本で、何本あまるかもとめましょう。

$14 \div 3 = 4$ あまり2。1人分は4本、あまりは2本です。

- ・ 14本を3人で同じ数ずつ分けます。
- ・ $3 \times 4 = 12$ まで配れます。1人分は4本。
- ・ のこりは $14 - 12 = 2$ 。あまりは2本です（わる数3より小さい）。

11. こたえ 1人 7こ、あまり 7こ

いちごが63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。

$63 \div 8 = 7$ あまり7。1人分は7こ、あまりは7こです。

- ・ 63こを8人で同じ数ずつ分けます。
- ・ $8 \times 7 = 56$ まで配れます。1人分は7こ。
- ・ のこりは $63 - 56 = 7$ 。あまりは7こです（わる数8より小さい）。

12. こたえ 9本

29cmのテープから、3cmずつ切り取ります。3cmのテープは何本とれるかもとめましょう。

$29 \div 3 = 9$ あまり2。とれるのは9本です。

- ・ $29 \div 3 = 9$ あまり2を計算します。
- ・ あまりの2cmでは、もう1本(3cm)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。

13. こたえ 1人 5まい、あまり 1まい

クッキーが21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。

$21 \div 4 = 5$ あまり1。1人分は5まい、あまりは1まいです。

- ・ 21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 $21 - 20 = 1$ 。あまりは1まいです（わる数4より小さい）。

あまりのあるわり算 こたえ・とき方 (つづき)

14. こたえ 3そう

9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。

$9 \div 4 = 2$ あまり 1。あまりがあるので 3そう います。

- ・ $9 \div 4 = 2$ あまり 1 を 計算します。
- ・ 2そう で 8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 3そう。あまりは 切り上げます。

15. こたえ 1人 6こ、あまり 4こ

ボールが 40こ あります。6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。

$40 \div 6 = 6$ あまり 4。1人分は 6こ、あまりは 4こです。

- ・ 40こを 6人で 同じ数ずつ 分けます。
- ・ $6 \times 6 = 36$ まで 配れます。1人分は 6こ。
- ・ のこりは $40 - 36 = 4$ 。あまりは 4こです (わる数6より 小さい)。

16. こたえ 6ふくろ、あまり 2こ

38この おはじきを、1ふくろに 6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。

$38 \div 6 = 6$ あまり 2。6ふくろ できて、2こ あります。

- ・ 6こで 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 $38 - 36 = 2$ 。あまりは 2こです。

17. こたえ 1人 6こ、あまり 3こ

ボールが 27こ あります。4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。

$27 \div 4 = 6$ あまり 3。1人分は 6こ、あまりは 3こです。

- ・ 27こを 4人で 同じ数ずつ 分けます。
- ・ $4 \times 6 = 24$ まで 配れます。1人分は 6こ。
- ・ のこりは $27 - 24 = 3$ 。あまりは 3こです (わる数4より 小さい)。

18. こたえ 1人 7こ、あまり 3こ

あめが 45こ あります。6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。

$45 \div 6 = 7$ あまり 3。1人分は 7こ、あまりは 3こです。

- ・ 45こを 6人で 同じ数ずつ 分けます。
- ・ $6 \times 7 = 42$ まで 配れます。1人分は 7こ。
- ・ のこりは $45 - 42 = 3$ 。あまりは 3こです (わる数6より 小さい)。

19. こたえ 5ふくろ、あまり 2こ

32この おはじきを、1ふくろに 6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。

$32 \div 6 = 5$ あまり 2。5ふくろ できて、2こ あります。

- ・ 6こで 1ふくろ。これを くりかえします。
- ・ $6 \times 5 = 30$ まで 入ります。5ふくろ できます。
- ・ のこりは $32 - 30 = 2$ 。あまりは 2こです。

20. こたえ 2本

52本の えんぴつを、9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。

$52 \div 9 = 5$ あまり 7。 $9 - 7 = 2$ で、あと 2本 です。

- ・ まず $52 \div 9 = 5$ あまり 7 を 計算します。
- ・ さいごの ふくろには 7本 入っています。
- ・ いっぱい (9本) まで あと $9 - 7 = 2$ 本 です。