

あまりのあるわり算 けいさん (1)

なまえ _____

日づけ _____

1. $7 \div 2 =$ _____

11. $14 \div 3 =$ _____

2. $19 \div 3 =$ _____

12. $22 \div 3 =$ _____

3. $31 \div 4 =$ _____

13. $31 \div 5 =$ _____

4. $26 \div 6 =$ _____

14. $18 \div 7 =$ _____

5. $75 \div 8 =$ _____

15. $42 \div 5 =$ _____

6. $30 \div 4 =$ _____

16. $58 \div 8 =$ _____

7. $27 \div 5 =$ _____

17. $31 \div 7 =$ _____

8. $15 \div 6 =$ _____

18. $17 \div 2 =$ _____

9. $11 \div 2 =$ _____

19. $47 \div 5 =$ _____

10. $27 \div 6 =$ _____

20. $16 \div 6 =$ _____

あまりのあるわり算 けいさん (2)

21. $7 \div 3 =$ _____

31. $25 \div 3 =$ _____

22. $13 \div 2 =$ _____

32. $43 \div 5 =$ _____

23. $53 \div 7 =$ _____

33. $39 \div 5 =$ _____

24. $19 \div 6 =$ _____

34. $15 \div 4 =$ _____

25. $33 \div 4 =$ _____

35. $76 \div 6 =$ _____

26. $19 \div 4 =$ _____

36. $55 \div 4 =$ _____

27. $21 \div 6 =$ _____

37. $51 \div 4 =$ _____

28. $8 \div 3 =$ _____

38. $54 \div 4 =$ _____

29. $15 \div 2 =$ _____

39. $42 \div 4 =$ _____

30. $33 \div 7 =$ _____

40. $73 \div 6 =$ _____

あまりのあるわり算 文章題 (1)

1. 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 _____
2. 79まいのクッキーを、1ふくろに8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 _____
3. クッキーが61まいあります。7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. カードが23まいあります。6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 _____
5. 64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 _____
6. 16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 _____
7. 24このあめを、1ふくろに7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 _____
8. シールが24まいあります。7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 _____
9. 67cm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 _____
10. 19まいのカードを、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 _____

あまりのあるわり算 文章題 (2)

11. あめが22こあります。5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. 29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 _____
13. 25cmのテープから、6cmずつ切り取ります。6cmのテープは何本とれるかもとめましょう。
こたえ _____
14. 35cm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 _____
15. 16cm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 _____
16. 52cmのテープから、6cmずつ切り取ります。6cmのテープは何本とれるかもとめましょう。
こたえ _____
17. 23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 _____
18. 13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 _____
19. カードが29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 _____
20. 13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 こたえ・とき方

けいさんの こたえ

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

文章題の こたえと とき方

1. 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。

2. こたえ 9ふくろ、あまり 7まい

79まいの クッキーを、1ふくろに 8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。

$79 \div 8 = 9$ あまり 7。9ふくろ できて、7まい あまります。

- ・ 8まいで 1ふくろ。これを くりかえします。
- ・ $8 \times 9 = 72$ まで 入ります。9ふくろ できます。
- ・ のこりは $79 - 72 = 7$ 。あまりは 7まいです。

3. こたえ 1人 8まい、あまり 5まい

クッキーが 61まい あります。7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。

$61 \div 7 = 8$ あまり 5。1人分は 8まい、あまりは 5まいです。

- ・ 61まいを 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まい。
- ・ のこりは $61 - 56 = 5$ 。あまりは 5まいです (わる数7より 小さい)。

4. こたえ 1人 3まい、あまり 5まい

カードが 23まい あります。6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。

$23 \div 6 = 3$ あまり 5。1人分は 3まい、あまりは 5まいです。

- ・ 23まいを 6人で 同じ数ずつ 分けます。
- ・ $6 \times 3 = 18$ まで 配れます。1人分は 3まい。
- ・ のこりは $23 - 18 = 5$ 。あまりは 5まいです (わる数6より 小さい)。

5. こたえ 7ふくろ、あまり 1本

64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。

$64 \div 9 = 7$ あまり 1。7ふくろ できて、1本 あまります。

- ・ 9本で 1ふくろ。これを くりかえします。
- ・ $9 \times 7 = 63$ まで 入ります。7ふくろ できます。
- ・ のこりは $64 - 63 = 1$ 。あまりは 1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5ふくろ、あまり1こ

16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。

$16 \div 3 = 5$ あまり1。5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。
- ・ $3 \times 5 = 15$ まで入ります。5ふくろできます。
- ・のこりは $16 - 15 = 1$ 。あまりは1こです。

7. こたえ3ふくろ、あまり3こ

24このあめを、1ふくろに7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。

$24 \div 7 = 3$ あまり3。3ふくろできて、3こあまります。

- ・7こで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 $24 - 21 = 3$ 。あまりは3こです。

8. こたえ1人3まい、あまり3まい

シールが24まいあります。7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。

$24 \div 7 = 3$ あまり3。1人分は3まい、あまりは3まいです。

- ・24まいを7人で同じ数ずつ分けます。
- ・ $7 \times 3 = 21$ まで配れます。1人分は3まい。
- ・のこりは $24 - 21 = 3$ 。あまりは3まいです（わる数7より小さい）。

9. こたえ8本

67cm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。

$67 \div 8 = 8$ あまり3。とれるのは8本です。

- ・ $67 \div 8 = 8$ あまり3を計算します。
- ・あまりの3cmでは、もう1本（8cm）は作れません。
- ・だからとれるのは8本。あまりは切り捨てます。

10. こたえ2ふくろ、あまり5まい

19まいのカードを、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。

$19 \div 7 = 2$ あまり5。2ふくろできて、5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。
- ・ $7 \times 2 = 14$ まで入ります。2ふくろできます。
- ・のこりは $19 - 14 = 5$ 。あまりは5まいです。

11. こたえ1人4こ、あまり2こ

あめが22こあります。5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。

$22 \div 5 = 4$ あまり2。1人分は4こ、あまりは2こです。

- ・22こを5人で同じ数ずつ分けます。
- ・ $5 \times 4 = 20$ まで配れます。1人分は4こ。
- ・のこりは $22 - 20 = 2$ 。あまりは2こです（わる数5より小さい）。

12. こたえ8そう

29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。

$29 \div 4 = 7$ あまり1。あまりがあるので8そういります。

- ・ $29 \div 4 = 7$ あまり1を計算します。
- ・7そうで28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4本

25cmのテープから、6cmずつ切り取ります。6cmのテープは何本とれるかもとめましょう。

$25 \div 6 = 4$ あまり1。とれるのは4本です。

- ・ $25 \div 6 = 4$ あまり1を計算します。
- ・あまりの1cmでは、もう1本（6cm）は作れません。
- ・だからとれるのは4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 8本

35cm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。

$35 \div 4 = 8$ あまり 3。とれるのは8本です。

- ・ $35 \div 4 = 8$ 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8本。あまりは切り捨てます。

15. こたえ 3本

16cm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。

$16 \div 5 = 3$ あまり 1。とれるのは3本です。

- ・ $16 \div 5 = 3$ 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3本。あまりは切り捨てます。

16. こたえ 8本

52cmのテープから、6cmずつ切り取ります。6cmのテープは何本とれるかもとめましょう。

$52 \div 6 = 8$ あまり 4。とれるのは8本です。

- ・ $52 \div 6 = 8$ あまり 4 を計算します。
- ・ あまりの4cmでは、もう1本(6cm)は作れません。
- ・ だからとれるのは8本。あまりは切り捨てます。

17. こたえ 8そう

23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。

$23 \div 3 = 7$ あまり 2。あまりがあるので8そういります。

- ・ $23 \div 3 = 7$ あまり 2 を計算します。
- ・ 7そうで21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。

18. こたえ 2ふくろ、あまり 3こ

13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。

$13 \div 5 = 2$ あまり 3。2ふくろできて、3こあまります。

- ・ 5こで1ふくろ。これをくりかえします。
- ・ $5 \times 2 = 10$ まで入ります。2ふくろできます。
- ・ のこりは $13 - 10 = 3$ 。あまりは3こです。

19. こたえ 1人 5まい、あまり 4まい

カードが29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。

$29 \div 5 = 5$ あまり 4。1人分は5まい、あまりは4まいです。

- ・ 29まいを5人で同じ数ずつ分けます。
- ・ $5 \times 5 = 25$ まで配れます。1人分は5まい。
- ・ のこりは $29 - 25 = 4$ 。あまりは4まいです(わる数5より小さい)。

20. こたえ 4そう

13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。

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

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