

あまりのあるわり算 けいさん (1)

なまえ _____

日づけ _____

1. $22 \div 6 =$ _____

11. $13 \div 2 =$ _____

2. $17 \div 5 =$ _____

12. $62 \div 8 =$ _____

3. $14 \div 3 =$ _____

13. $19 \div 2 =$ _____

4. $35 \div 6 =$ _____

14. $50 \div 8 =$ _____

5. $55 \div 7 =$ _____

15. $33 \div 5 =$ _____

6. $7 \div 2 =$ _____

16. $42 \div 5 =$ _____

7. $29 \div 3 =$ _____

17. $26 \div 3 =$ _____

8. $28 \div 3 =$ _____

18. $49 \div 8 =$ _____

9. $29 \div 4 =$ _____

19. $50 \div 6 =$ _____

10. $16 \div 3 =$ _____

20. $26 \div 9 =$ _____

あまりのあるわり算 けいさん (2)

21. $75 \div 8 =$ _____ 31. $19 \div 4 =$ _____

22. $13 \div 5 =$ _____ 32. $5 \div 2 =$ _____

23. $46 \div 7 =$ _____ 33. $56 \div 6 =$ _____

24. $15 \div 2 =$ _____ 34. $26 \div 4 =$ _____

25. $32 \div 6 =$ _____ 35. $35 \div 3 =$ _____

26. $10 \div 3 =$ _____ 36. $53 \div 4 =$ _____

27. $31 \div 8 =$ _____ 37. $71 \div 6 =$ _____

28. $29 \div 7 =$ _____ 38. $63 \div 5 =$ _____

29. $31 \div 5 =$ _____ 39. $40 \div 3 =$ _____

30. $43 \div 6 =$ _____ 40. $93 \div 7 =$ _____

あまりのあるわり算 文章題 (1)

1. 16cm 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 _____
2. 10このボールを、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 _____
3. 69まいのシールを、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 _____
4. 55このいちごを、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 _____
5. 29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 _____
6. 78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 _____
7. 48cm 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 _____
8. 71まいのシールを、1ふくろに9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 _____
9. 8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 _____
10. 27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. 16まいのクッキーを、3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 _____
12. 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 _____
13. 39本のえんぴつを、8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 _____
14. 20まいのシールを、3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. 45cm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 _____
16. ボールが10こあります。3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. 30本のえんぴつを、8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 _____
18. 51このあめを、7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 _____
19. 37本のえんぴつを、6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 _____
20. 28cm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 _____

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

文章題の こたえと とき方

1. こたえ 5本

16cm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。

$16 \div 3 = 5$ あまり 1。とれるのは5本です。

- ・ $16 \div 3 = 5$ あまり 1 を計算します。
- ・ あまりの1cmでは、もう1本(3cm)は作れません。
- ・ だからとれるのは5本。あまりは切り捨てます。

2. こたえ 2こ

10このボールを、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。

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

- ・ 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こ入っています。
- ・ いっぱい(3こ)まであと $3 - 1 = 2$ こです。

3. こたえ 8ふくろ、あまり 5まい

69まいのシールを、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。

$69 \div 8 = 8$ あまり 5。8ふくろできて、5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。
- ・ $8 \times 8 = 64$ まで入ります。8ふくろできます。
- ・ のこりは $69 - 64 = 5$ 。あまりは5まいです。

4. こたえ 7ふくろ、あまり 6こ

55このいちごを、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。

$55 \div 7 = 7$ あまり 6。7ふくろできて、6こあまります。

- ・ 7こで1ふくろ。これをくりかえします。
- ・ $7 \times 7 = 49$ まで入ります。7ふくろできます。
- ・ のこりは $55 - 49 = 6$ 。あまりは6こです。

5. こたえ 4ふくろ、あまり 1まい

29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。

$29 \div 7 = 4$ あまり 1。4ふくろできて、1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。
- ・ $7 \times 4 = 28$ まで入ります。4ふくろできます。
- ・ のこりは $29 - 28 = 1$ 。あまりは1まいです。

あまりのあるわり算 こたえ・とき方（つづき）

6. こたえ3本

78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。

$78 \div 9 = 8$ あまり 6。 $9 - 6 = 3$ で、あと 3本 です。

- ・まず $78 \div 9 = 8$ あまり 6 を計算します。
- ・さいごの ふくろには 6本 入っています。
- ・いっぱい (9本) まであと $9 - 6 = 3$ 本 です。

7. こたえ6本

48cm 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。

$48 \div 7 = 6$ あまり 6。とれるのは 6本 です。

- ・ $48 \div 7 = 6$ あまり 6 を計算します。
- ・あまりの 6cm 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。

8. こたえ7ふくろ、あまり8まい

71まいの シールを、1ふくろに 9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。

$71 \div 9 = 7$ あまり 8。7ふくろ できて、8まい あまります。

- ・9まいで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 $71 - 63 = 8$ 。あまりは 8まいです。

9. こたえ3そう

8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。

$8 \div 3 = 2$ あまり 2。あまりがあるので 3そう いらいます。

- ・ $8 \div 3 = 2$ あまり 2 を計算します。
- ・2そうで 6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 3そう。あまりは 切り上げます。

10. こたえ5そう

27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。

$27 \div 6 = 4$ あまり 3。あまりがあるので 5そう いらいます。

- ・ $27 \div 6 = 4$ あまり 3 を計算します。
- ・4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 5そう。あまりは 切り上げます。

11. こたえ2まい

16まいの クッキーを、3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。

$16 \div 3 = 5$ あまり 1。 $3 - 1 = 2$ で、あと 2まい です。

- ・まず $16 \div 3 = 5$ あまり 1 を計算します。
- ・さいごの ふくろには 1まい 入っています。
- ・いっぱい (3まい) まであと $3 - 1 = 2$ まい です。

12. 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 いらいます。

- ・ $18 \div 4 = 4$ 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。

13. こたえ1本

39本の えんぴつを、8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。

$39 \div 8 = 4$ あまり 7。 $8 - 7 = 1$ で、あと 1本 です。

- ・まず $39 \div 8 = 4$ 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 (8本) まであと $8 - 7 = 1$ 本 です。

あまりのあるわり算 こたえ・とき方 (つづき)

14. こたえ 1まい

20まいのシールを、3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。

$20 \div 3 = 6$ あまり 2。 $3 - 2 = 1$ で、あと 1まいです。

- ・まず $20 \div 3 = 6$ 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 (3まい) まであと $3 - 2 = 1$ まいです。

15. こたえ 5本

45cm 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。

$45 \div 8 = 5$ あまり 5。とれるのは 5本です。

- ・ $45 \div 8 = 5$ あまり 5 を計算します。
- ・あまりの 5cm では、もう 1本 (8cm) は 作れません。
- ・だから とれるのは 5本。あまりは 切り捨てます。

16. こたえ 1人 3こ、あまり 1こ

ボールが 10こ あります。3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。

$10 \div 3 = 3$ あまり 1。1人分は 3こ、あまりは 1こです。

- ・10こを 3人で 同じ数ずつ 分けます。
- ・ $3 \times 3 = 9$ まで 配れます。1人分は 3こ。
- ・のこりは $10 - 9 = 1$ 。あまりは 1こです (わる数 3より 小さい)。

17. こたえ 2本

30本の えんぴつを、8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。

$30 \div 8 = 3$ あまり 6。 $8 - 6 = 2$ で、あと 2本 です。

- ・まず $30 \div 8 = 3$ あまり 6 を計算します。
- ・さいごのふくろには 6本入っています。
- ・いっぱい (8本) まであと $8 - 6 = 2$ 本です。

18. こたえ 5こ

51この あめを、7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。

$51 \div 7 = 7$ あまり 2。 $7 - 2 = 5$ で、あと 5こ です。

- ・まず $51 \div 7 = 7$ 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 (7こ) まであと $7 - 2 = 5$ こです。

19. こたえ 5本

37本の えんぴつを、6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。

$37 \div 6 = 6$ あまり 1。 $6 - 1 = 5$ で、あと 5本 です。

- ・まず $37 \div 6 = 6$ 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 (6本) まであと $6 - 1 = 5$ 本です。

20. こたえ 5本

28cm 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。

$28 \div 5 = 5$ あまり 3。とれるのは 5本です。

- ・ $28 \div 5 = 5$ あまり 3 を計算します。
- ・あまりの 3cm では、もう 1本 (5cm) は 作れません。
- ・だから とれるのは 5本。あまりは 切り捨てます。