

あまりのあるわり算 けいさん (1)

なまえ _____

日づけ _____

1. $22 \div 3 =$ _____

11. $25 \div 3 =$ _____

2. $41 \div 5 =$ _____

12. $15 \div 6 =$ _____

3. $28 \div 3 =$ _____

13. $37 \div 4 =$ _____

4. $52 \div 8 =$ _____

14. $54 \div 8 =$ _____

5. $50 \div 7 =$ _____

15. $22 \div 9 =$ _____

6. $13 \div 5 =$ _____

16. $26 \div 6 =$ _____

7. $37 \div 5 =$ _____

17. $10 \div 4 =$ _____

8. $53 \div 9 =$ _____

18. $35 \div 9 =$ _____

9. $18 \div 7 =$ _____

19. $5 \div 2 =$ _____

10. $30 \div 8 =$ _____

20. $15 \div 2 =$ _____

あまりのあるわり算 けいさん (2)

21. $9 \div 4 =$ _____

31. $25 \div 8 =$ _____

22. $19 \div 9 =$ _____

32. $66 \div 8 =$ _____

23. $23 \div 9 =$ _____

33. $70 \div 9 =$ _____

24. $19 \div 2 =$ _____

34. $53 \div 8 =$ _____

25. $15 \div 4 =$ _____

35. $42 \div 4 =$ _____

26. $26 \div 3 =$ _____

36. $73 \div 6 =$ _____

27. $23 \div 5 =$ _____

37. $97 \div 7 =$ _____

28. $29 \div 3 =$ _____

38. $32 \div 3 =$ _____

29. $71 \div 8 =$ _____

39. $89 \div 7 =$ _____

30. $76 \div 8 =$ _____

40. $61 \div 5 =$ _____

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. 17このあめを、8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. 25cm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 _____
4. 29cm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 _____
5. カードが41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 _____
6. 44cm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. 35まいのカードを、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 _____
8. あめが39こあります。9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 _____
9. 60このいちごを、8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 _____
10. 32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. 15この あめを、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 _____
12. 22cm 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 _____
13. 22cm 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 _____
14. 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 _____
15. 17cm 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 _____
16. シールが 30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 _____
17. クッキーが 37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 _____
18. 38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 _____
19. カードが 31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 _____
20. 44この ボールを、8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 _____

あまりのあるわり算 こたえ・とき方

けいさんの こたえ

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

17この あめを、8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。
 $17 \div 8 = 2$ あまり 1。 $8 - 1 = 7$ で、あと7こ です。
 ・ まず $17 \div 8 = 2$ 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 (8こ) まであと $8 - 1 = 7$ こ です。

3. こたえ3本

25cm 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。
 $25 \div 8 = 3$ あまり 1。とれるのは3本です。
 ・ $25 \div 8 = 3$ あまり 1 を 計算します。
 ・ あまりの1cm では、もう1本 (8cm) 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。

4. こたえ4本

29cm 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。
 $29 \div 7 = 4$ あまり 1。とれるのは4本です。
 ・ $29 \div 7 = 4$ あまり 1 を 計算します。
 ・ あまりの1cm では、もう1本 (7cm) 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。

5. こたえ1人6まい、あまり5まい

カードが41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。
 $41 \div 6 = 6$ あまり 5。1人分は6まい、あまりは5まいです。
 ・ 41まいを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まい。
 ・ のこりは $41 - 36 = 5$ 。あまりは5まいです (わる数6より 小さい)。

あまりのあるわり算 こたえ・とき方（つづき）

6. こたえ5本

44cm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。

$44 \div 8 = 5$ 残り 4。とれるのは5本です。

- ・ $44 \div 8 = 5$ 残り 4 を計算します。
- ・ 残りの4cm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。

7. こたえ1まい

35まいのカードを、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。

$35 \div 6 = 5$ 残り 5。 $6 - 5 = 1$ で、あと1まいです。

- ・ まず $35 \div 6 = 5$ 残り 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(6まい)まであと $6 - 5 = 1$ まいです。

8. こたえ1人4こ、あまり3こ

あめが39こあります。9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。

$39 \div 9 = 4$ 残り 3。1人分は4こ、あまりは3こです。

- ・ 39こを9人で同じ数ずつ分けます。
- ・ $9 \times 4 = 36$ まで配れます。1人分は4こ。
- ・ のこりは $39 - 36 = 3$ 。あまりは3こです(わる数9より小さい)。

9. こたえ4こ

60このいちごを、8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。

$60 \div 8 = 7$ 残り 4。 $8 - 4 = 4$ で、あと4こです。

- ・ まず $60 \div 8 = 7$ 残り 4 を計算します。
- ・ さいごのふくろには4こ入っています。
- ・ いっぱい(8こ)まであと $8 - 4 = 4$ こです。

10. こたえ6そう

32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。

$32 \div 6 = 5$ 残り 2。あまりがあるので6そういります。

- ・ $32 \div 6 = 5$ 残り 2 を計算します。
- ・ 5そうで30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。

11. こたえ3こ

15このあめを、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。

$15 \div 6 = 2$ 残り 3。 $6 - 3 = 3$ で、あと3こです。

- ・ まず $15 \div 6 = 2$ 残り 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。

12. こたえ3本

22cm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。

$22 \div 7 = 3$ 残り 1。とれるのは3本です。

- ・ $22 \div 7 = 3$ 残り 1 を計算します。
- ・ 残りの1cmでは、もう1本(7cm)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。

13. こたえ7本

22cm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。

$22 \div 3 = 7$ 残り 1。とれるのは7本です。

- ・ $22 \div 3 = 7$ 残り 1 を計算します。
- ・ 残りの1cmでは、もう1本(3cm)は作れません。
- ・ だからとれるのは7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 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。

15. こたえ 4本

17cm 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。

$17 \div 4 = 4$ あまり 1。とれるのは 4本です。

- ・ $17 \div 4 = 4$ あまり 1 を計算します。
- ・ あまりの 1cm では、もう 1本 (4cm) 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。

16. こたえ 1人 7まい、あまり 2まい

シールが 30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。

$30 \div 4 = 7$ あまり 2。1人分は 7まい、あまりは 2まいです。

- ・ 30まいを 4人で同じ数ずつ分けます。
- ・ $4 \times 7 = 28$ まで配れます。1人分は 7まい。
- ・ のこりは $30 - 28 = 2$ 。あまりは 2まいです (わる数 4より小さい)。

17. こたえ 1人 6まい、あまり 1まい

クッキーが 37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。

$37 \div 6 = 6$ あまり 1。1人分は 6まい、あまりは 1まいです。

- ・ 37まいを 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まい。
- ・ のこりは $37 - 36 = 1$ 。あまりは 1まいです (わる数 6より小さい)。

18. こたえ 8そう

38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。

$38 \div 5 = 7$ あまり 3。あまりがあるので 8そう います。

- ・ $38 \div 5 = 7$ あまり 3 を計算します。
- ・ 7そうで 35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 8そう。あまりは切り上げます。

19. こたえ 1人 7まい、あまり 3まい

カードが 31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。

$31 \div 4 = 7$ あまり 3。1人分は 7まい、あまりは 3まいです。

- ・ 31まいを 4人で同じ数ずつ分けます。
- ・ $4 \times 7 = 28$ まで配れます。1人分は 7まい。
- ・ のこりは $31 - 28 = 3$ 。あまりは 3まいです (わる数 4より小さい)。

20. こたえ 4こ

44このボールを、8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。

$44 \div 8 = 5$ あまり 4。 $8 - 4 = 4$ で、あと 4こ です。

- ・ まず $44 \div 8 = 5$ あまり 4 を計算します。
- ・ さいごのふくろには 4こ 入っています。
- ・ いっぱい (8こ) まであと $8 - 4 = 4$ こ です。