

わり算（あまりなし） けいさん (1)

なまえ _____

日づけ _____

1. $35 \div 5 =$ _____

11. $35 \div 7 =$ _____

2. $42 \div 6 =$ _____

12. $48 \div 8 =$ _____

3. $72 \div 9 =$ _____

13. $6 \div 2 =$ _____

4. $12 \div 4 =$ _____

14. $49 \div 7 =$ _____

5. $16 \div 4 =$ _____

15. $12 \div 3 =$ _____

6. $56 \div 8 =$ _____

16. $15 \div 3 =$ _____

7. $21 \div 7 =$ _____

17. $8 \div 4 =$ _____

8. $64 \div 8 =$ _____

18. $45 \div 9 =$ _____

9. $63 \div 7 =$ _____

19. $28 \div 7 =$ _____

10. $40 \div 5 =$ _____

20. $18 \div 3 =$ _____

わり算（あまりなし） けいさん (2)

21. $40 \div 8 =$ _____

31. $81 \div 9 =$ _____

22. $56 \div 7 =$ _____

32. $32 \div 4 =$ _____

23. $54 \div 9 =$ _____

33. $45 \div 5 =$ _____

24. $6 \div 3 =$ _____

34. $21 \div 3 =$ _____

25. $30 \div 5 =$ _____

35. $72 \div 8 =$ _____

26. $16 \div 8 =$ _____

36. $8 \div 2 =$ _____

27. $25 \div 5 =$ _____

37. $32 \div 8 =$ _____

28. $12 \div 6 =$ _____

38. $27 \div 3 =$ _____

29. $24 \div 6 =$ _____

39. $4 \div 2 =$ _____

30. $14 \div 2 =$ _____

40. $24 \div 8 =$ _____

わり算（あまりなし） 文章題 (1)

1. カードが36まいあります。4人で同じ数ずつ分けたあと、1人が4まい使いました。1人ののこりをもとめましょう。

こたえ _____

2. $\square \times 7 = 21$ の \square にあてはまる数をもとめましょう。

こたえ _____

3. クッキーが12まいあります。2人で同じ数ずつ分けたあと、1人が4まい使いました。1人ののこりをもとめましょう。

こたえ _____

4. えんぴつが27本あります。1ふくろに9本ずつ入れます。ふくろは何ふくろできるかもとめましょう。

こたえ _____

5. いちごが40こあります。5人で同じ数ずつ分けたあと、1人が6こ使いました。1人ののこりをもとめましょう。

こたえ _____

6. 24まいのカードを、4つのはこに同じ数ずつ入れます。1はこ分は何まいかもとめましょう。

こたえ _____

7. カードが40まいあります。5人で同じ数ずつ分けます。1人分は何まいになるかもとめましょう。

こたえ _____

8. シールが18まいあります。1ふくろに6まいずつ入れます。ふくろは何ふくろできるかもとめましょう。

こたえ _____

9. いちごが45こあります。1ふくろに9こずつ入れます。ふくろは何ふくろできるかもとめましょう。

こたえ _____

10. えんぴつが30本あります。6人で同じ数ずつ分けます。1人分は何本になるかもとめましょう。

こたえ _____

わり算（あまりなし） 文章題 (2)

11. あめが 27こ あります。9人で 同じ数ずつ 分けます。1人分は 何こになるか もとめましょう。
こたえ _____
12. $\square \times 7 = 28$ の \square に あてはまる 数をもとめましょう。
こたえ _____
13. あめが 30こ あります。5人で 同じ数ずつ 分けたあと、1人が 1こ 使いました。1人の のりをもとめましょう。
こたえ _____
14. 16この あめを、2つのはこに 同じ数ずつ 入れます。1はこ分は 何こか もとめましょう。
こたえ _____
15. $\square \times 2 = 4$ の \square に あてはまる 数をもとめましょう。
こたえ _____
16. ボールが 42こ あります。1ふくろに 7こずつ 入れます。ふくろは 何ふくろ できるか もとめましょう。
こたえ _____
17. クッキーが 24まい あります。1ふくろに 4まいずつ 入れます。ふくろは 何ふくろ できるか もとめましょう。
こたえ _____
18. 45この あめを、9つのはこに 同じ数ずつ 入れます。1はこ分は 何こか もとめましょう。
こたえ _____
19. 20本の えんぴつを、5つのはこに 同じ数ずつ 入れます。1はこ分は 何本か もとめましょう。
こたえ _____
20. おはじきが 18こ あります。1ふくろに 6こずつ 入れます。ふくろは 何ふくろ できるか もとめましょう。
こたえ _____

わり算（あまりなし） こたえ・とき方

けいさんの こたえ

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

文章題の こたえと とき方

1. こたえ 5まい

カードが36まいあります。4人で同じ数ずつ分けたあと、1人が4まい使いました。1人ののこりをもとめましょう。
 $36 \div 4 = 9$ 、 $9 - 4 = 5$ 。こたえは5まいです。

- ・まず1人分を出します。 $36 \div 4 = 9$ 。1人分は9まい。
- ・そこから使った4まいをひきます。
- ・ $9 - 4 = 5$ 。のこりは5まいです。

2. こたえ 3

$\square \times 7 = 21$ の \square にあてはまる数をもとめましょう。
 $21 \div 7 = 3$ 。 $\square = 3$ です。

- ・ $\square \times 7 = 21$ は「7に何をかけたら21か」をきいています。
- ・かけ算をさかさにするとわり算。 $21 \div 7$ を計算します。
- ・ $7 \times 3 = 21$ だから $\square = 3$ です。

3. こたえ 2まい

クッキーが12まいあります。2人で同じ数ずつ分けたあと、1人が4まい使いました。1人ののこりをもとめましょう。
 $12 \div 2 = 6$ 、 $6 - 4 = 2$ 。こたえは2まいです。

- ・まず1人分を出します。 $12 \div 2 = 6$ 。1人分は6まい。
- ・そこから使った4まいをひきます。
- ・ $6 - 4 = 2$ 。のこりは2まいです。

4. こたえ 3ふくろ

えんぴつが27本あります。1ふくろに9本ずつ入れます。ふくろは何ふくろできるかもとめましょう。
 $27 \div 9 = 3$ 。こたえは3ふくろです。

- ・全部で27本、それを9本ずつ分けます。
- ・「いくつ分とれるか」を数えるのでわり算。 $27 \div 9$ を計算します。
- ・ $9 \times 3 = 27$ だから $27 \div 9 = 3$ 。3ふくろできます。

5. こたえ 2こ

いちごが40こあります。5人で同じ数ずつ分けたあと、1人が6こ使いました。1人ののこりをもとめましょう。
 $40 \div 5 = 8$ 、 $8 - 6 = 2$ 。こたえは2こです。

- ・まず1人分を出します。 $40 \div 5 = 8$ 。1人分は8こ。
- ・そこから使った6こをひきます。
- ・ $8 - 6 = 2$ 。のこりは2こです。

わり算（あまりなし） こたえ・とき方（つづき）

6. こたえ 6まい

24まいのカードを、4つのはこに同じ数ずつ入れます。1はこ分は何まいかもとめましょう。

$24 \div 4 = 6$ 。こたえは 6まいです。

- ・全部で24まい、それを4はこに同じ数ずつ分けます。
- ・分けるのでわり算。 $24 \div 4$ を計算します。
- ・ $4 \times 6 = 24$ だから $24 \div 4 = 6$ 。1はこ 6まいです。

7. こたえ 8まい

カードが40まいあります。5人で同じ数ずつ分けます。1人分は何まいになるかもとめましょう。

$40 \div 5 = 8$ 。こたえは 8まいです。

- ・カードは全部で40まい、それを5人で同じ数ずつ分けます。
- ・「同じ数ずつ分ける」のでわり算。 $40 \div 5$ を計算します。
- ・ $5 \times 8 = 40$ だから $40 \div 5 = 8$ 。1人分は 8まいです。

8. こたえ 3ふくろ

シールが18まいあります。1ふくろに6まいずつ入れます。ふくろは何ふくろできるかもとめましょう。

$18 \div 6 = 3$ 。こたえは 3ふくろです。

- ・全部で18まい、それを6まいずつ分けます。
- ・「いくつ分とれるか」を数えるのでわり算。 $18 \div 6$ を計算します。
- ・ $6 \times 3 = 18$ だから $18 \div 6 = 3$ 。3ふくろ できます。

9. こたえ 5ふくろ

いちごが45こあります。1ふくろに9こずつ入れます。ふくろは何ふくろできるかもとめましょう。

$45 \div 9 = 5$ 。こたえは 5ふくろです。

- ・全部で45こ、それを9こずつ分けます。
- ・「いくつ分とれるか」を数えるのでわり算。 $45 \div 9$ を計算します。
- ・ $9 \times 5 = 45$ だから $45 \div 9 = 5$ 。5ふくろ できます。

10. こたえ 5本

えんぴつが30本あります。6人で同じ数ずつ分けます。1人分は何本になるかもとめましょう。

$30 \div 6 = 5$ 。こたえは 5本です。

- ・えんぴつは全部で30本、それを6人で同じ数ずつ分けます。
- ・「同じ数ずつ分ける」のでわり算。 $30 \div 6$ を計算します。
- ・ $6 \times 5 = 30$ だから $30 \div 6 = 5$ 。1人分は 5本です。

11. こたえ 3こ

あめが27こあります。9人で同じ数ずつ分けます。1人分は何こになるかもとめましょう。

$27 \div 9 = 3$ 。こたえは 3こです。

- ・あめは全部で27こ、それを9人で同じ数ずつ分けます。
- ・「同じ数ずつ分ける」のでわり算。 $27 \div 9$ を計算します。
- ・ $9 \times 3 = 27$ だから $27 \div 9 = 3$ 。1人分は 3こです。

12. こたえ 4

$\square \times 7 = 28$ の \square にあてはまる数をもとめましょう。

$28 \div 7 = 4$ 。 $\square = 4$ です。

- ・ $\square \times 7 = 28$ は「7に何をかけたら28か」をきいています。
- ・かけ算をさかさにするとわり算。 $28 \div 7$ を計算します。
- ・ $7 \times 4 = 28$ だから $\square = 4$ です。

13. こたえ 5こ

あめが30こあります。5人で同じ数ずつ分けたあと、1人が1こ使いました。1人ののこりをもとめましょう。

$30 \div 5 = 6$ 、 $6 - 1 = 5$ 。こたえは 5こです。

- ・まず1人分を出します。 $30 \div 5 = 6$ 。1人分は 6こ。
- ・そこから使った1こをひきます。
- ・ $6 - 1 = 5$ 。のこりは 5こです。

わり算（あまりなし） こたえ・とき方（つづき）

14. こたえ 8こ

16この あめを、2つのはこに 同じ数ずつ 入れます。1はこ分は 何かか もとめましょう。

$16 \div 2 = 8$ 。こたえは 8こです。

- ・全部で16こ、それを2はこに 同じ数ずつ 分けます。
- ・分けるのでわり算。 $16 \div 2$ を 計算します。
- ・ $2 \times 8 = 16$ だから $16 \div 2 = 8$ 。1はこ 8こです。

15. こたえ 2

$\square \times 2 = 4$ の \square に あてはまる 数をもとめましょう。

$4 \div 2 = 2$ 。 $\square = 2$ です。

- ・ $\square \times 2 = 4$ は「2に 何を かけたら 4か」を きいています。
- ・かけ算を さかさに するとわり算。 $4 \div 2$ を 計算します。
- ・ $2 \times 2 = 4$ だから $\square = 2$ です。

16. こたえ 6ふくろ

ボールが42こ あります。1ふくろに 7こずつ 入れます。ふくろは 何ふくろ できるか もとめましょう。

$42 \div 7 = 6$ 。こたえは 6ふくろです。

- ・全部で42こ、それを7こずつ 分けます。
- ・「いくつ分 とれるか」を 数えるのでわり算。 $42 \div 7$ を 計算します。
- ・ $7 \times 6 = 42$ だから $42 \div 7 = 6$ 。6ふくろ できます。

17. こたえ 6ふくろ

クッキーが24まい あります。1ふくろに 4まいずつ 入れます。ふくろは 何ふくろ できるか もとめましょう。

$24 \div 4 = 6$ 。こたえは 6ふくろです。

- ・全部で24まい、それを4まいずつ 分けます。
- ・「いくつ分 とれるか」を 数えるのでわり算。 $24 \div 4$ を 計算します。
- ・ $4 \times 6 = 24$ だから $24 \div 4 = 6$ 。6ふくろ できます。

18. こたえ 5こ

45この あめを、9つのはこに 同じ数ずつ 入れます。1はこ分は 何かか もとめましょう。

$45 \div 9 = 5$ 。こたえは 5こです。

- ・全部で45こ、それを9はこに 同じ数ずつ 分けます。
- ・分けるのでわり算。 $45 \div 9$ を 計算します。
- ・ $9 \times 5 = 45$ だから $45 \div 9 = 5$ 。1はこ 5こです。

19. こたえ 4本

20本の えんぴつを、5つのはこに 同じ数ずつ 入れます。1はこ分は 何本か もとめましょう。

$20 \div 5 = 4$ 。こたえは 4本です。

- ・全部で20本、それを5はこに 同じ数ずつ 分けます。
- ・分けるのでわり算。 $20 \div 5$ を 計算します。
- ・ $5 \times 4 = 20$ だから $20 \div 5 = 4$ 。1はこ 4本です。

20. こたえ 3ふくろ

おはじきが18こ あります。1ふくろに 6こずつ 入れます。ふくろは 何ふくろ できるか もとめましょう。

$18 \div 6 = 3$ 。こたえは 3ふくろです。

- ・全部で18こ、それを6こずつ 分けます。
- ・「いくつ分 とれるか」を 数えるのでわり算。 $18 \div 6$ を 計算します。
- ・ $6 \times 3 = 18$ だから $18 \div 6 = 3$ 。3ふくろ できます。