

わり算（あまりなし） けいさん (1)

なまえ _____

日づけ _____

1. $16 \div 8 =$ _____

11. $18 \div 2 =$ _____

2. $63 \div 7 =$ _____

12. $15 \div 3 =$ _____

3. $12 \div 6 =$ _____

13. $42 \div 6 =$ _____

4. $27 \div 3 =$ _____

14. $64 \div 8 =$ _____

5. $28 \div 7 =$ _____

15. $49 \div 7 =$ _____

6. $40 \div 8 =$ _____

16. $20 \div 4 =$ _____

7. $12 \div 2 =$ _____

17. $35 \div 5 =$ _____

8. $12 \div 4 =$ _____

18. $10 \div 5 =$ _____

9. $42 \div 7 =$ _____

19. $16 \div 4 =$ _____

10. $21 \div 3 =$ _____

20. $21 \div 7 =$ _____

わり算（あまりなし） けいさん (2)

21. $56 \div 7 =$ _____

31. $28 \div 4 =$ _____

22. $16 \div 2 =$ _____

32. $36 \div 9 =$ _____

23. $40 \div 5 =$ _____

33. $20 \div 5 =$ _____

24. $9 \div 3 =$ _____

34. $48 \div 8 =$ _____

25. $32 \div 4 =$ _____

35. $35 \div 7 =$ _____

26. $25 \div 5 =$ _____

36. $30 \div 5 =$ _____

27. $14 \div 7 =$ _____

37. $45 \div 5 =$ _____

28. $12 \div 3 =$ _____

38. $24 \div 8 =$ _____

29. $8 \div 2 =$ _____

39. $54 \div 6 =$ _____

30. $27 \div 9 =$ _____

40. $54 \div 9 =$ _____

わり算（あまりなし） 文章題 (1)

1. 27この おはじきを、9つのはこに 同じ数ずつ 入れます。1はこ分は 何こか もとめましよう。
こたえ _____
2. えんぴつが6本 あります。2人で 同じ数ずつ 分けたあと、1人が2本 使いました。1人ののこりをもとめましよう。
こたえ _____
3. 14まいの シールを、2つのはこに 同じ数ずつ 入れます。1はこ分は 何まいか もとめましよう。
こたえ _____
4. おはじきが21こ あります。7人で 同じ数ずつ 分けます。1人分は 何こになるか もとめましよう。
こたえ _____
5. 12この おはじきを、4つのはこに 同じ数ずつ 入れます。1はこ分は 何こか もとめましよう。
こたえ _____
6. シールが45まい あります。5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よう。
こたえ _____
7. 81まいの シールを、9つのはこに 同じ数ずつ 入れます。1はこ分は 何まいか もとめましよう。
こたえ _____
8. 18まいの カードを、2つのはこに 同じ数ずつ 入れます。1はこ分は 何まいか もとめましよう。
こたえ _____
9. おはじきが12こ あります。4人で 同じ数ずつ 分けます。1人分は 何こになるか もとめましよう。
こたえ _____
10. おはじきが48こ あります。6人で 同じ数ずつ 分けたあと、1人が5こ 使いました。1人ののこりをもとめましよう。
こたえ _____

わり算（あまりなし） 文章題 (2)

11. カードが15まいあります。3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 _____

12. クッキーが30まいあります。5人で同じ数ずつ分けたあと、1人が1まい使いました。1人ののこりをもとめましょう。

こたえ _____

13. シールが16まいあります。1ふくろに2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 _____

14. カードが9まいあります。1ふくろに3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 _____

15. 12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 _____

16. $\square \times 5 = 10$ の \square にあてはまる数をもとめましょう。

こたえ _____

17. おはじきが24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 _____

18. 15まいのシールを、5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 _____

19. 14まいのカードを、7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 _____

20. いちごが12こあります。3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 _____

わり算（あまりなし） こたえ・とき方

けいさんの こたえ

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

文章題の こたえと とき方

1. こたえ 3こ

27この おはじきを、9つのはこに 同じ数ずつ 入れます。1はこ分は 何かもとめましょう。

$27 \div 9 = 3$ 。こたえは 3こです。

- ・全部で27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。 $27 \div 9$ を計算します。
- ・ $9 \times 3 = 27$ だから $27 \div 9 = 3$ 。1はこ 3こです。

2. こたえ 1本

えんぴつが6本 あります。2人で 同じ数ずつ 分けたあと、1人が2本 使いました。1人の のりを もとめましょう。

$6 \div 2 = 3$ 、 $3 - 2 = 1$ 。こたえは 1本です。

- ・まず1人分を出します。 $6 \div 2 = 3$ 。1人分は 3本。
- ・そこから使った2本をひきます。
- ・ $3 - 2 = 1$ 。のりは 1本です。

3. こたえ 7まい

14まいの シールを、2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。

$14 \div 2 = 7$ 。こたえは 7まいです。

- ・全部で14まい、それを2はこに 同じ数ずつ 分けます。
- ・分けるのでわり算。 $14 \div 2$ を計算します。
- ・ $2 \times 7 = 14$ だから $14 \div 2 = 7$ 。1はこ 7まいです。

4. こたえ 3こ

おはじきが21こ あります。7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。

$21 \div 7 = 3$ 。こたえは 3こです。

- ・おはじきは全部で21こ、それを7人で 同じ数ずつ 分けます。
- ・「同じ数ずつ分ける」のでわり算。 $21 \div 7$ を計算します。
- ・ $7 \times 3 = 21$ だから $21 \div 7 = 3$ 。1人分は 3こです。

5. こたえ 3こ

12この おはじきを、4つのはこに 同じ数ずつ 入れます。1はこ分は 何かもとめましょう。

$12 \div 4 = 3$ 。こたえは 3こです。

- ・全部で12こ、それを4はこに 同じ数ずつ 分けます。
- ・分けるのでわり算。 $12 \div 4$ を計算します。
- ・ $4 \times 3 = 12$ だから $12 \div 4 = 3$ 。1はこ 3こです。

わり算（あまりなし） こたえ・とき方（つづき）

6. こたえ 5まい

シールが45まいあります。5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。

$45 \div 5 = 9$ 、 $9 - 4 = 5$ 。こたえは5まいです。

- ・まず1人分を出します。 $45 \div 5 = 9$ 。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。

7. こたえ 9まい

81まいのシールを、9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。

$81 \div 9 = 9$ 。こたえは9まいです。

- ・全部で81まい、それを9はこに同じ数ずつ分けます。
- ・分けるのでわり算。 $81 \div 9$ を計算します。
- ・ $9 \times 9 = 81$ だから $81 \div 9 = 9$ 。1はこ9まいです。

8. こたえ 9まい

18まいのカードを、2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。

$18 \div 2 = 9$ 。こたえは9まいです。

- ・全部で18まい、それを2はこに同じ数ずつ分けます。
- ・分けるのでわり算。 $18 \div 2$ を計算します。
- ・ $2 \times 9 = 18$ だから $18 \div 2 = 9$ 。1はこ9まいです。

9. こたえ 3こ

おはじきが12こあります。4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。

$12 \div 4 = 3$ 。こたえは3こです。

- ・おはじきは全部で12こ、それを4人で同じ数ずつ分けます。
- ・「同じ数ずつ分ける」のでわり算。 $12 \div 4$ を計算します。
- ・ $4 \times 3 = 12$ だから $12 \div 4 = 3$ 。1人分は3こです。

10. こたえ 3こ

おはじきが48こあります。6人で同じ数ずつ分けたあと、1人が5こ使いました。1人ののこりをもとめましょう。

$48 \div 6 = 8$ 、 $8 - 5 = 3$ 。こたえは3こです。

- ・まず1人分を出します。 $48 \div 6 = 8$ 。1人分は8こ。
- ・そこから使った5こをひきます。
- ・ $8 - 5 = 3$ 。のこりは3こです。

11. こたえ 1まい

カードが15まいあります。3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。

$15 \div 3 = 5$ 、 $5 - 4 = 1$ 。こたえは1まいです。

- ・まず1人分を出します。 $15 \div 3 = 5$ 。1人分は5まい。
- ・そこから使った4まいをひきます。
- ・ $5 - 4 = 1$ 。のこりは1まいです。

12. こたえ 5まい

クッキーが30まいあります。5人で同じ数ずつ分けたあと、1人が1まい使いました。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まいです。

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

13. こたえ 8ふくろ

シールが16まいあります。1ふくろに2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。

$16 \div 2 = 8$ 。こたえは8ふくろです。

- ・全部で16まい、それを2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。 $16 \div 2$ を計算します。
- ・ $2 \times 8 = 16$ だから $16 \div 2 = 8$ 。8ふくろできます。

わり算（あまりなし） こたえ・とき方（つづき）

14. こたえ 3ふくろ

カードが9まいあります。1ふくろに3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。

$9 \div 3 = 3$ 。こたえは3ふくろです。

- ・全部で9まい、それを3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。 $9 \div 3$ を計算します。
- ・ $3 \times 3 = 9$ だから $9 \div 3 = 3$ 。3ふくろできます。

15. こたえ 6こ

12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。

$12 \div 2 = 6$ 。こたえは6こです。

- ・全部で12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。 $12 \div 2$ を計算します。
- ・ $2 \times 6 = 12$ だから $12 \div 2 = 6$ 。1はこ6こです。

16. こたえ 2

$\square \times 5 = 10$ の \square にあてはまる数をもとめましょう。

$10 \div 5 = 2$ 。 $\square = 2$ です。

- ・ $\square \times 5 = 10$ は「5に何をかけたら10か」をきいています。
- ・かけ算をさかさにするとわり算。 $10 \div 5$ を計算します。
- ・ $5 \times 2 = 10$ だから $\square = 2$ です。

17. こたえ 4ふくろ

おはじきが24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。

$24 \div 6 = 4$ 。こたえは4ふくろです。

- ・全部で24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。 $24 \div 6$ を計算します。
- ・ $6 \times 4 = 24$ だから $24 \div 6 = 4$ 。4ふくろできます。

18. こたえ 3まい

15まいのシールを、5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。

$15 \div 5 = 3$ 。こたえは3まいです。

- ・全部で15まい、それを5はこに同じ数ずつ分けます。
- ・分けるのでわり算。 $15 \div 5$ を計算します。
- ・ $5 \times 3 = 15$ だから $15 \div 5 = 3$ 。1はこ3まいです。

19. こたえ 2まい

14まいのカードを、7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。

$14 \div 7 = 2$ 。こたえは2まいです。

- ・全部で14まい、それを7はこに同じ数ずつ分けます。
- ・分けるのでわり算。 $14 \div 7$ を計算します。
- ・ $7 \times 2 = 14$ だから $14 \div 7 = 2$ 。1はこ2まいです。

20. こたえ 4こ

いちごが12こあります。3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。

$12 \div 3 = 4$ 。こたえは4こです。

- ・いちごは全部で12こ、それを3人で同じ数ずつ分けます。
- ・「同じ数ずつ分ける」のでわり算。 $12 \div 3$ を計算します。
- ・ $3 \times 4 = 12$ だから $12 \div 3 = 4$ 。1人分は4こです。