

わり算（あまりなし） けいさん (1)

なまえ _____

日づけ _____

1. $35 \div 7 =$ _____

11. $36 \div 4 =$ _____

2. $12 \div 2 =$ _____

12. $12 \div 6 =$ _____

3. $18 \div 9 =$ _____

13. $48 \div 8 =$ _____

4. $27 \div 9 =$ _____

14. $56 \div 7 =$ _____

5. $35 \div 5 =$ _____

15. $12 \div 3 =$ _____

6. $14 \div 7 =$ _____

16. $28 \div 4 =$ _____

7. $48 \div 6 =$ _____

17. $45 \div 9 =$ _____

8. $14 \div 2 =$ _____

18. $56 \div 8 =$ _____

9. $27 \div 3 =$ _____

19. $21 \div 7 =$ _____

10. $30 \div 5 =$ _____

20. $24 \div 8 =$ _____

わり算（あまりなし） けいさん (2)

21. $24 \div 4 =$ _____ 31. $9 \div 3 =$ _____

22. $49 \div 7 =$ _____ 32. $72 \div 8 =$ _____

23. $15 \div 3 =$ _____ 33. $81 \div 9 =$ _____

24. $36 \div 9 =$ _____ 34. $45 \div 5 =$ _____

25. $16 \div 8 =$ _____ 35. $18 \div 2 =$ _____

26. $8 \div 2 =$ _____ 36. $10 \div 2 =$ _____

27. $28 \div 7 =$ _____ 37. $20 \div 4 =$ _____

28. $63 \div 9 =$ _____ 38. $32 \div 4 =$ _____

29. $54 \div 6 =$ _____ 39. $6 \div 2 =$ _____

30. $10 \div 5 =$ _____ 40. $30 \div 6 =$ _____

わり算（あまりなし） 文章題 (1)

1. おはじきが9こ あります。1ふくろに3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 _____
2. おはじきが24こ あります。6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。
こたえ _____
3. カードが12まい あります。2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 _____
4. あめが20こ あります。1ふくろに5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 _____
5. $\square \times 2 = 12$ の \square にあてはまる 数をもとめましょう。
こたえ _____
6. あめが32こ あります。8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 _____
7. ボールが35こ あります。1ふくろに5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 _____
8. いちごが36こ あります。6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 _____
9. 24この ボールを、3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 _____
10. おはじきが27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 _____

わり算（あまりなし） 文章題 (2)

11. おはじきが18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 _____
12. シールが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 _____
13. 28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 もとめましょう。
こたえ _____
14. おはじきが4こ あります。2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 _____
15. シールが15まい あります。3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 _____
16. ボールが36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。
こたえ _____
17. おはじきが36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. $\square \times 7 = 14$ の \square にあてはまる 数をもとめましょう。
こたえ _____
19. 72まいの カードを、8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. $\square \times 9 = 72$ の \square にあてはまる 数をもとめましょう。
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. 5	2. 6	3. 2	4. 3	5. 7
6. 2	7. 8	8. 7	9. 9	10. 6
11. 9	12. 2	13. 6	14. 8	15. 4
16. 7	17. 5	18. 7	19. 3	20. 3
21. 6	22. 7	23. 5	24. 4	25. 2
26. 4	27. 4	28. 7	29. 9	30. 2
31. 3	32. 9	33. 9	34. 9	35. 9
36. 5	37. 5	38. 8	39. 3	40. 5

文章題の こたえと とき方

1. こたえ 3ふくろ

おはじきが9こ あります。1ふくろに3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。

$9 \div 3 = 3$ 。こたえは3ふくろです。

- ・全部で9こ、それを3こずつ 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。

2. こたえ 3こ

おはじきが24こ あります。6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。

$24 \div 6 = 4$ 、 $4 - 1 = 3$ 。こたえは3こです。

- ・まず1人分を 出します。 $24 \div 6 = 4$ 。1人分は4こ。
- ・そこから 使った1こを ひきます。
- ・ $4 - 1 = 3$ 。のこりは3こです。

3. こたえ 6まい

カードが12まい あります。2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。

$12 \div 2 = 6$ 。こたえは6まいです。

- ・カードは 全部で12まい、それを2人で 同じ数ずつ 分けます。
- ・「同じ数ずつ 分ける」のでわり算。 $12 \div 2$ を 計算します。
- ・ $2 \times 6 = 12$ だから $12 \div 2 = 6$ 。1人分は6まいです。

4. こたえ 4ふくろ

あめが20こ あります。1ふくろに5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。

$20 \div 5 = 4$ 。こたえは4ふくろです。

- ・全部で20こ、それを5こずつ 分けます。
- ・「いくつ分 とれるか」を 数えるのでわり算。 $20 \div 5$ を 計算します。
- ・ $5 \times 4 = 20$ だから $20 \div 5 = 4$ 。4ふくろ できます。

5. こたえ 6

$\square \times 2 = 12$ の \square にあてはまる 数をもとめましょう。

$12 \div 2 = 6$ 。 $\square = 6$ です。

- ・ $\square \times 2 = 12$ は「2に 何を かけたら 12か」を きいています。
- ・かけ算を さかさに するとわり算。 $12 \div 2$ を 計算します。
- ・ $2 \times 6 = 12$ だから $\square = 6$ です。

わり算（あまりなし） こたえ・とき方（つづき）

6. こたえ 4こ

あめが 32こ あります。8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。

$32 \div 8 = 4$ 。こたえは 4こです。

- ・あめは 全部で 32こ、それを 8人で 同じ数ずつ 分けます。
- ・「同じ数ずつ 分ける」のでわり算。 $32 \div 8$ を 計算します。
- ・ $8 \times 4 = 32$ だから $32 \div 8 = 4$ 。1人分は 4こです。

7. こたえ 7ふくろ

ボールが 35こ あります。1ふくろに 5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。

$35 \div 5 = 7$ 。こたえは 7ふくろです。

- ・全部で 35こ、それを 5こずつ 分けます。
- ・「いくつ分 とれるか」を 数えるのでわり算。 $35 \div 5$ を 計算します。
- ・ $5 \times 7 = 35$ だから $35 \div 5 = 7$ 。7ふくろ できます。

8. こたえ 6こ

いちごが 36こ あります。6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。

$36 \div 6 = 6$ 。こたえは 6こです。

- ・いちごは 全部で 36こ、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。 $36 \div 6$ を 計算します。
- ・ $6 \times 6 = 36$ だから $36 \div 6 = 6$ 。1人分は 6こです。

9. こたえ 8こ

24この ボールを、3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。

$24 \div 3 = 8$ 。こたえは 8こです。

- ・全部で 24こ、それを 3はこに 同じ数ずつ 分けます。
- ・分けるのでわり算。 $24 \div 3$ を 計算します。
- ・ $3 \times 8 = 24$ だから $24 \div 3 = 8$ 。1はこ 8こです。

10. こたえ 3ふくろ

おはじきが 27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。

$27 \div 9 = 3$ 。こたえは 3ふくろです。

- ・全部で 27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。 $27 \div 9$ 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。

11. こたえ 6こ

おはじきが 18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。

$18 \div 3 = 6$ 。こたえは 6こです。

- ・おはじきは 全部で 18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。 $18 \div 3$ を 計算します。
- ・ $3 \times 6 = 18$ だから $18 \div 3 = 6$ 。1人分は 6こです。

12. こたえ 6ふくろ

シールが 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。

13. こたえ 7こ

28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 もとめましょう。

$28 \div 4 = 7$ 。こたえは 7こです。

- ・全部で 28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。 $28 \div 4$ を 計算します。
- ・ $4 \times 7 = 28$ だから $28 \div 4 = 7$ 。1はこ 7こです。

わり算（あまりなし） こたえ・とき方（つづき）

14. こたえ 2こ

おはじきが4こ あります。2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。

$4 \div 2 = 2$ 。こたえは 2こです。

- ・おはじきは 全部で 4こ、それを 2人で 同じ数ずつ 分けます。
- ・「同じ数ずつ 分ける」のでわり算。 $4 \div 2$ を 計算します。
- ・ $2 \times 2 = 4$ だから $4 \div 2 = 2$ 。1人分は 2こです。

15. こたえ 5まい

シールが15まい あります。3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。

$15 \div 3 = 5$ 。こたえは 5まいです。

- ・シールは 全部で 15まい、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。 $15 \div 3$ を 計算します。
- ・ $3 \times 5 = 15$ だから $15 \div 3 = 5$ 。1人分は 5まいです。

16. こたえ 9こ

ボールが36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。

$36 \div 4 = 9$ 。こたえは 9こです。

- ・ボールは 全部で 36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。 $36 \div 4$ を 計算します。
- ・ $4 \times 9 = 36$ だから $36 \div 4 = 9$ 。1人分は 9こです。

17. こたえ 6ふくろ

おはじきが36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。

$36 \div 6 = 6$ 。こたえは 6ふくろです。

- ・全部で 36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。 $36 \div 6$ を 計算します。
- ・ $6 \times 6 = 36$ だから $36 \div 6 = 6$ 。6ふくろ できます。

18. こたえ 2

$\square \times 7 = 14$ の \square に あてはまる 数をもとめましょう。

$14 \div 7 = 2$ 。 $\square = 2$ です。

- ・ $\square \times 7 = 14$ は「7に 何を かけたら 14か」を きいています。
- ・かけ算を さかさに するとわり算。 $14 \div 7$ を 計算します。
- ・ $7 \times 2 = 14$ だから $\square = 2$ です。

19. こたえ 9まい

72まいの カードを、8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。

$72 \div 8 = 9$ 。こたえは 9まいです。

- ・全部で 72まい、それを 8はこに 同じ数ずつ 分けます。
- ・分けるのでわり算。 $72 \div 8$ を 計算します。
- ・ $8 \times 9 = 72$ だから $72 \div 8 = 9$ 。1はこ 9まいです。

20. こたえ 8

$\square \times 9 = 72$ の \square に あてはまる 数をもとめましょう。

$72 \div 9 = 8$ 。 $\square = 8$ です。

- ・ $\square \times 9 = 72$ は「9に 何を かけたら 72か」を きいています。
- ・かけ算を さかさに するとわり算。 $72 \div 9$ を 計算します。
- ・ $9 \times 8 = 72$ だから $\square = 8$ です。