

わり算（あまりなし） けいさん (1)

なまえ _____

日づけ _____

1. $21 \div 7 =$ _____

11. $16 \div 4 =$ _____

2. $30 \div 5 =$ _____

12. $56 \div 7 =$ _____

3. $72 \div 8 =$ _____

13. $8 \div 2 =$ _____

4. $32 \div 4 =$ _____

14. $45 \div 5 =$ _____

5. $25 \div 5 =$ _____

15. $8 \div 4 =$ _____

6. $18 \div 9 =$ _____

16. $54 \div 9 =$ _____

7. $48 \div 6 =$ _____

17. $14 \div 2 =$ _____

8. $36 \div 4 =$ _____

18. $16 \div 8 =$ _____

9. $42 \div 7 =$ _____

19. $21 \div 3 =$ _____

10. $27 \div 3 =$ _____

20. $42 \div 6 =$ _____

わり算（あまりなし） けいさん (2)

21. $6 \div 3 =$ _____

31. $4 \div 2 =$ _____

22. $63 \div 9 =$ _____

32. $24 \div 6 =$ _____

23. $18 \div 2 =$ _____

33. $12 \div 6 =$ _____

24. $35 \div 7 =$ _____

34. $28 \div 4 =$ _____

25. $12 \div 4 =$ _____

35. $14 \div 7 =$ _____

26. $24 \div 8 =$ _____

36. $9 \div 3 =$ _____

27. $49 \div 7 =$ _____

37. $56 \div 8 =$ _____

28. $28 \div 7 =$ _____

38. $36 \div 9 =$ _____

29. $54 \div 6 =$ _____

39. $20 \div 4 =$ _____

30. $12 \div 3 =$ _____

40. $27 \div 9 =$ _____

わり算（あまりなし） 文章題 (1)

1. あめが 36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 _____
2. えんぴつが 40本 あります。1ふくろに 5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 _____
3. 24まいの クッキーを、3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 _____
4. $\square \times 7 = 49$ の \square に あてはまる 数をもとめましょう。

こたえ _____
5. あめが 30こ あります。6人で 同じ数ずつ 分けたあと、1人が 4こ 使いました。1人の のこりをもとめましょう。
こたえ _____
6. 45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。
こたえ _____
7. ボールが 16こ あります。1ふくろに 2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. シールが 8まい あります。2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 _____
9. $\square \times 2 = 18$ の \square に あてはまる 数をもとめましょう。

こたえ _____
10. カードが 6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 _____

わり算（あまりなし） 文章題 (2)

11. $\square \times 8 = 40$ の \square にあてはまる数をもとめましょう。

こたえ _____

12. えんぴつが16本あります。2人で同じ数ずつ分けたあと、1人が4本使いました。1人のこりをもとめましょう。

こたえ _____

13. シールが42まいあります。7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 _____

14. おはじきが8こあります。2人で同じ数ずつ分けたあと、1人が2こ使いました。1人のこりをもとめましょう。

こたえ _____

15. 14本のえんぴつを、2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 _____

16. ボールが49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。

こたえ _____

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

こたえ _____

18. シールが63まいあります。1ふくろに7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 _____

19. $\square \times 9 = 45$ の \square にあてはまる数をもとめましょう。

こたえ _____

20. ボールが42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 _____

わり算（あまりなし） こたえ・とき方

けいさんの こたえ

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

文章題の こたえと とき方

1. こたえ 4こ

あめが 36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。

$36 \div 9 = 4$ 。こたえは 4こです。

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

2. こたえ 8ふくろ

えんぴつが 40本 あります。1ふくろに 5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。

$40 \div 5 = 8$ 。こたえは 8ふくろです。

- ・全部で 40本、それを 5本ずつ 分けます。
- ・「いくつ分 とれるか」を 数えるのでわり算。 $40 \div 5$ を 計算します。
- ・ $5 \times 8 = 40$ だから $40 \div 5 = 8$ 。8ふくろ できます。

3. こたえ 8まい

24まいの クッキーを、3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。

$24 \div 3 = 8$ 。こたえは 8まいです。

- ・全部で 24まい、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まいです。

4. こたえ 7

$\square \times 7 = 49$ の \square に あてはまる 数をもとめましょう。

$49 \div 7 = 7$ 。 $\square = 7$ です。

- ・ $\square \times 7 = 49$ は「7に 何を かけたら 49か」を きいています。
- ・かけ算を さかさに するとわり算。 $49 \div 7$ を 計算します。
- ・ $7 \times 7 = 49$ だから $\square = 7$ です。

5. こたえ 1こ

あめが 30こ あります。6人で 同じ数ずつ 分けたあと、1人が 4こ 使いました。1人の のこりをもとめましょう。

$30 \div 6 = 5$ 、 $5 - 4 = 1$ 。こたえは 1こです。

- ・まず 1人分を出します。 $30 \div 6 = 5$ 。1人分は 5こ。
- ・そこから 使った 4こを ひきます。
- ・ $5 - 4 = 1$ 。のこりは 1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

45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。

$45 \div 9 = 5$ 。こたえは 5まいです。

- ・全部で45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。 $45 \div 9$ を計算します。
- ・ $9 \times 5 = 45$ だから $45 \div 9 = 5$ 。1はこ5まいです。

7. こたえ 8ふくろ

ボールが16こあります。1ふくろに2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。

$16 \div 2 = 8$ 。こたえは 8ふくろです。

- ・全部で16こ、それを2こずつ分けます。
- ・「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。

8. こたえ 3まい

シールが8まいあります。2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。

$8 \div 2 = 4$ 、 $4 - 1 = 3$ 。こたえは 3まいです。

- ・まず1人分を出します。 $8 \div 2 = 4$ 。1人分は 4まい。
- ・そこから使った1まいをひきます。
- ・ $4 - 1 = 3$ 。のこりは 3まいです。

9. こたえ 9

$\square \times 2 = 18$ の \square にあてはまる数をもとめましょう。

$18 \div 2 = 9$ 。 $\square = 9$ です。

- ・ $\square \times 2 = 18$ は「2に何をかけたら18か」をきいています。
- ・かけ算をさかさにするとわり算。 $18 \div 2$ を計算します。
- ・ $2 \times 9 = 18$ だから $\square = 9$ です。

10. こたえ 2まい

カードが6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。

$6 \div 3 = 2$ 。こたえは 2まいです。

- ・カードは全部で6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。 $6 \div 3$ を計算します。
- ・ $3 \times 2 = 6$ だから $6 \div 3 = 2$ 。1人分は 2まいです。

11. こたえ 5

$\square \times 8 = 40$ の \square にあてはまる数をもとめましょう。

$40 \div 8 = 5$ 。 $\square = 5$ です。

- ・ $\square \times 8 = 40$ は「8に何をかけたら40か」をきいています。
- ・かけ算をさかさにするとわり算。 $40 \div 8$ を計算します。
- ・ $8 \times 5 = 40$ だから $\square = 5$ です。

12. こたえ 4本

えんぴつが16本あります。2人で同じ数ずつ分けたあと、1人が4本使いました。1人ののこりをもとめましょう。

$16 \div 2 = 8$ 、 $8 - 4 = 4$ 。こたえは 4本です。

- ・まず1人分を出します。 $16 \div 2 = 8$ 。1人分は 8本。
- ・そこから使った4本をひきます。
- ・ $8 - 4 = 4$ 。のこりは 4本です。

13. こたえ 6まい

シールが42まいあります。7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。

$42 \div 7 = 6$ 。こたえは 6まいです。

- ・シールは全部で42まい、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。 $42 \div 7$ を計算します。
- ・ $7 \times 6 = 42$ だから $42 \div 7 = 6$ 。1人分は 6まいです。

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8こ あります。2人で 同じ数ずつ 分けたあと、1人が2こ 使いました。1人の のこりをもとめましょう。

$8 \div 2 = 4$ 、 $4 - 2 = 2$ 。こたえは2こです。

- ・まず1人分を出します。 $8 \div 2 = 4$ 。1人分は4こ。
- ・そこから使った2こをひきます。
- ・ $4 - 2 = 2$ 。のこりは2こです。

15. こたえ 7本

14本の えんぴつを、2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。

$14 \div 2 = 7$ 。こたえは7本です。

- ・全部で14本、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本です。

16. こたえ 7こ

ボールが49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。

$49 \div 7 = 7$ 。こたえは7こです。

- ・ボールは全部で49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。 $49 \div 7$ を計算します。
- ・ $7 \times 7 = 49$ だから $49 \div 7 = 7$ 。1人分は7こです。

17. 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。

18. こたえ 9ふくろ

シールが63まい あります。1ふくろに7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。

$63 \div 7 = 9$ 。こたえは9ふくろです。

- ・全部で63まい、それを7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。 $63 \div 7$ を計算します。
- ・ $7 \times 9 = 63$ だから $63 \div 7 = 9$ 。9ふくろ できます。

19. こたえ 5

$\square \times 9 = 45$ の \square にあてはまる 数をもとめましょう。

$45 \div 9 = 5$ 。 $\square = 5$ です。

- ・ $\square \times 9 = 45$ は「9に何をかけたら45か」をきいています。
- ・かけ算をさかさにするとわり算。 $45 \div 9$ を計算します。
- ・ $9 \times 5 = 45$ だから $\square = 5$ です。

20. こたえ 7こ

ボールが42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。

$42 \div 6 = 7$ 。こたえは7こです。

- ・ボールは全部で42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。 $42 \div 6$ を計算します。
- ・ $6 \times 7 = 42$ だから $42 \div 6 = 7$ 。1人分は7こです。