

かけ算の考え方 けいさん (1)

なまえ _____

日づけ _____

1. $7 \times 2 =$ _____

11. $7 \times 6 =$ _____

2. $5 \times 5 =$ _____

12. $6 \times 3 =$ _____

3. $9 \times 8 =$ _____

13. $2 \times 9 =$ _____

4. $2 \times 3 =$ _____

14. $7 \times 4 =$ _____

5. $9 \times 3 =$ _____

15. $4 \times 6 =$ _____

6. $3 \times 6 =$ _____

16. $8 \times 6 =$ _____

7. $6 \times 6 =$ _____

17. $8 \times 4 =$ _____

8. $8 \times 8 =$ _____

18. $9 \times 9 =$ _____

9. $3 \times 7 =$ _____

19. $2 \times 6 =$ _____

10. $8 \times 3 =$ _____

20. $9 \times 6 =$ _____

かけ算の考え方 けいさん (2)

21. $35 \times 9 =$ _____

31. $15 \times 4 =$ _____

22. $34 \times 8 =$ _____

32. $12 \times 4 =$ _____

23. $44 \times 3 =$ _____

33. $18 \times 3 =$ _____

24. $20 \times 6 =$ _____

34. $49 \times 6 =$ _____

25. $44 \times 4 =$ _____

35. $32 \times 4 =$ _____

26. $34 \times 5 =$ _____

36. $16 \times 9 =$ _____

27. $14 \times 5 =$ _____

37. $26 \times 9 =$ _____

28. $41 \times 7 =$ _____

38. $38 \times 9 =$ _____

29. $37 \times 9 =$ _____

39. $15 \times 6 =$ _____

30. $40 \times 9 =$ _____

40. $30 \times 8 =$ _____

かけ算の考え方 文章題 (1)

1. いすがたて8れつ、横7れつにならんでいます。いすは全部で何きゃくかもとめましょう。
こたえ _____
2. クッキーを4まいずつはこに入れたら、5はこになりました。クッキーは全部で何まいかもとめましょう。
こたえ _____
3. 1ふくろにあめが9こずつ入っています。ふくろが4つあるとき、あめは全部で何こかもとめましょう。
こたえ _____
4. 赤いテープは2cmです。青いテープはその5ばいの長さです。青いテープの長さをもとめましょう。
こたえ _____
5. 赤いテープは2cmです。青いテープはその4ばいの長さです。青いテープの長さをもとめましょう。
こたえ _____
6. いすがたて4れつ、横9れつにならんでいます。いすは全部で何きゃくかもとめましょう。
こたえ _____
7. 1ケースにジュースが6本ずつ入っています。ケースが3つあるとき、ジュースは全部で何本かもとめましょう。
こたえ _____
8. 1シートにシールが3まいずつ入っています。シートが2つあるとき、シールは全部で何まいかもとめましょう。
こたえ _____
9. あめを5こずつふくろに入れたら、2ふくろになりました。あめは全部で何こかもとめましょう。
こたえ _____
10. 赤いテープは3cmです。青いテープはその5ばいの長さです。青いテープの長さをもとめましょう。
こたえ _____

かけ算の考え方 文章題 (2)

11. いすがたて9れつ、横2れつにならんでいます。いすは全部で何きゃくかもとめましょう。
こたえ _____
12. ジュースを8本ずつケースに入れたら、2ケースになりました。ジュースは全部で何本かもとめましょう。
こたえ _____
13. シールを9まいずつシートに入れたら、3シートになりました。シールは全部で何まいかもとめましょう。
こたえ _____
14. いすがたて5れつ、横7れつにならんでいます。いすは全部で何きゃくかもとめましょう。
こたえ _____
15. 1たばに花が3本ずつ入っています。たばが5つあるとき、花は全部で何本かもとめましょう。
こたえ _____
16. 赤いテープは8cmです。青いテープはその5ばいの長さです。青いテープの長さをもとめましょう。
こたえ _____
17. いすがたて6れつ、横9れつにならんでいます。いすは全部で何きゃくかもとめましょう。
こたえ _____
18. 赤いテープは4cmです。青いテープはその6ばいの長さです。青いテープの長さをもとめましょう。
こたえ _____
19. いすがたて4れつ、横4れつにならんでいます。いすは全部で何きゃくかもとめましょう。
こたえ _____
20. 花を8本ずつたばに入れたら、4たばになりました。花は全部で何本かもとめましょう。
こたえ _____

かけ算の考え方 こたえ・とき方

けいさんの こたえ

1. 14	2. 25	3. 72	4. 6	5. 27
6. 18	7. 36	8. 64	9. 21	10. 24
11. 42	12. 18	13. 18	14. 28	15. 24
16. 48	17. 32	18. 81	19. 12	20. 54
21. 315	22. 272	23. 132	24. 120	25. 176
26. 170	27. 70	28. 287	29. 333	30. 360
31. 60	32. 48	33. 54	34. 294	35. 128
36. 144	37. 234	38. 342	39. 90	40. 240

文章題の こたえと とき方

1. こたえ 56きゃく

いすがたて8れつ、横7れつにならんでいます。いすは全部で何きゃくかもとめましょう。

$8 \times 7 = 56$ 。こたえは56きゃくです。

- ・同じ数のまとまりがきれいにならんだ「配列」です。
- ・たての数 \times 横の数でもとめます。 8×7 を計算します。
- ・ $8 \times 7 = 56$ 。全部で56きゃくです。

2. こたえ 20まい

クッキーを4まいずつはこに入れたら、5はこになりました。クッキーは全部で何まいかもとめましょう。

$4 \times 5 = 20$ 。こたえは20まいです。

- ・1はこに4まい、それが5はこ分です。
- ・まとまりの数 \times いくつ分でもとめます。 4×5 を計算します。
- ・ $4 \times 5 = 20$ 。全部で20まいです。

3. こたえ 36こ

1ふくろにあめが9こずつ入っています。ふくろが4つあるとき、あめは全部で何こかもとめましょう。

$9 \times 4 = 36$ 。こたえは36こです。

- ・1ふくろ分は9こ、それが4つ分です。
- ・同じ数のまとまりがいくつ分かはかけ算。 9×4 を計算します。
- ・ $9 \times 4 = 36$ 。全部で36こです。

4. こたえ 10cm

赤いテープは2cmです。青いテープはその5ばいの長さです。青いテープの長さをもとめましょう。

$2 \times 5 = 10$ 。こたえは10cmです。

- ・「5ばい」は2cmの5つ分です。
- ・もとの長さ \times 何ばいでもとめます。 2×5 を計算します。
- ・ $2 \times 5 = 10$ 。青いテープは10cmです。

5. こたえ 8cm

赤いテープは2cmです。青いテープはその4ばいの長さです。青いテープの長さをもとめましょう。

$2 \times 4 = 8$ 。こたえは8cmです。

- ・「4ばい」は2cmの4つ分です。
- ・もとの長さ \times 何ばいでもとめます。 2×4 を計算します。
- ・ $2 \times 4 = 8$ 。青いテープは8cmです。

かけ算の考え方 こたえ・とき方 (つづき)

6. こたえ 36きやく

いすがたて4れつ、横9れつにならんでいます。いすは全部で何きやくかもとめましょう。

$4 \times 9 = 36$ 。こたえは36きやくです。

- ・同じ数のまとまりがきれいにならんだ「配列」です。
- ・たての数 \times 横の数でもとめます。 4×9 を計算します。
- ・ $4 \times 9 = 36$ 。全部で36きやくです。

7. こたえ 18本

1ケースにジュースが6本ずつ入っています。ケースが3つあるとき、ジュースは全部で何本かもとめましょう。

$6 \times 3 = 18$ 。こたえは18本です。

- ・1ケース分は6本、それが3つ分です。
- ・同じ数のまとまりがいくつ分かはかけ算。 6×3 を計算します。
- ・ $6 \times 3 = 18$ 。全部で18本です。

8. こたえ 6まい

1シートにシールが3まいずつ入っています。シートが2つあるとき、シールは全部で何まいかもとめましょう。

$3 \times 2 = 6$ 。こたえは6まいです。

- ・1シート分は3まい、それが2つ分です。
- ・同じ数のまとまりがいくつ分かはかけ算。 3×2 を計算します。
- ・ $3 \times 2 = 6$ 。全部で6まいです。

9. こたえ 10こ

あめを5こずつふくろに入れたら、2ふくろになりました。あめは全部で何こかもとめましょう。

$5 \times 2 = 10$ 。こたえは10こです。

- ・1ふくろに5こ、それが2ふくろ分です。
- ・まとまりの数 \times いくつ分でもとめます。 5×2 を計算します。
- ・ $5 \times 2 = 10$ 。全部で10こです。

10. こたえ 15cm

赤いテープは3cmです。青いテープはその5ばいの長さです。青いテープの長さをもとめましょう。

$3 \times 5 = 15$ 。こたえは15cmです。

- ・「5ばい」は3cmの5つ分です。
- ・もとの長さ \times 何ばいでもとめます。 3×5 を計算します。
- ・ $3 \times 5 = 15$ 。青いテープは15cmです。

11. こたえ 18きやく

いすがたて9れつ、横2れつにならんでいます。いすは全部で何きやくかもとめましょう。

$9 \times 2 = 18$ 。こたえは18きやくです。

- ・同じ数のまとまりがきれいにならんだ「配列」です。
- ・たての数 \times 横の数でもとめます。 9×2 を計算します。
- ・ $9 \times 2 = 18$ 。全部で18きやくです。

12. こたえ 16本

ジュースを8本ずつケースに入れたら、2ケースになりました。ジュースは全部で何本かもとめましょう。

$8 \times 2 = 16$ 。こたえは16本です。

- ・1ケースに8本、それが2ケース分です。
- ・まとまりの数 \times いくつ分でもとめます。 8×2 を計算します。
- ・ $8 \times 2 = 16$ 。全部で16本です。

13. こたえ 27まい

シールを9まいずつシートに入れたら、3シートになりました。シールは全部で何まいかもとめましょう。

$9 \times 3 = 27$ 。こたえは27まいです。

- ・1シートに9まい、それが3シート分です。
- ・まとまりの数 \times いくつ分でもとめます。 9×3 を計算します。
- ・ $9 \times 3 = 27$ 。全部で27まいです。

かけ算の考え方 こたえ・とき方（つづき）

14. こたえ 35きやく

いすがたて5れつ、横7れつにならんでいます。いすは全部で何きやくかもとめましょう。

$5 \times 7 = 35$ 。こたえは35きやくです。

- ・同じ数のまとまりがきれいにならんだ「配列」です。
- ・たての数 \times 横の数でもとめます。 5×7 を計算します。
- ・ $5 \times 7 = 35$ 。全部で35きやくです。

15. こたえ 15本

1たばに花が3本ずつ入っています。たばが5つあるとき、花は全部で何本かもとめましょう。

$3 \times 5 = 15$ 。こたえは15本です。

- ・1たば分は3本、それが5つ分です。
- ・同じ数のまとまりがいくつ分かはかけ算。 3×5 を計算します。
- ・ $3 \times 5 = 15$ 。全部で15本です。

16. こたえ 40cm

赤いテープは8cmです。青いテープはその5ばいの長さです。青いテープの長さをもとめましょう。

$8 \times 5 = 40$ 。こたえは40cmです。

- ・「5ばい」は8cmの5つ分です。
- ・もとの長さ \times 何ばいでもとめます。 8×5 を計算します。
- ・ $8 \times 5 = 40$ 。青いテープは40cmです。

17. こたえ 54きやく

いすがたて6れつ、横9れつにならんでいます。いすは全部で何きやくかもとめましょう。

$6 \times 9 = 54$ 。こたえは54きやくです。

- ・同じ数のまとまりがきれいにならんだ「配列」です。
- ・たての数 \times 横の数でもとめます。 6×9 を計算します。
- ・ $6 \times 9 = 54$ 。全部で54きやくです。

18. こたえ 24cm

赤いテープは4cmです。青いテープはその6ばいの長さです。青いテープの長さをもとめましょう。

$4 \times 6 = 24$ 。こたえは24cmです。

- ・「6ばい」は4cmの6つ分です。
- ・もとの長さ \times 何ばいでもとめます。 4×6 を計算します。
- ・ $4 \times 6 = 24$ 。青いテープは24cmです。

19. こたえ 16きやく

いすがたて4れつ、横4れつにならんでいます。いすは全部で何きやくかもとめましょう。

$4 \times 4 = 16$ 。こたえは16きやくです。

- ・同じ数のまとまりがきれいにならんだ「配列」です。
- ・たての数 \times 横の数でもとめます。 4×4 を計算します。
- ・ $4 \times 4 = 16$ 。全部で16きやくです。

20. こたえ 32本

花を8本ずつたばに入れたら、4たばになりました。花は全部で何本かもとめましょう。

$8 \times 4 = 32$ 。こたえは32本です。

- ・1たばに8本、それが4たば分です。
- ・まとまりの数 \times いくつ分でもとめます。 8×4 を計算します。
- ・ $8 \times 4 = 32$ 。全部で32本です。