

かけ算の考え方 けいさん (1)

なまえ _____

日づけ _____

1. $6 \times 4 =$ _____

11. $3 \times 3 =$ _____

2. $9 \times 5 =$ _____

12. $4 \times 4 =$ _____

3. $9 \times 2 =$ _____

13. $4 \times 6 =$ _____

4. $9 \times 7 =$ _____

14. $8 \times 7 =$ _____

5. $8 \times 5 =$ _____

15. $8 \times 8 =$ _____

6. $2 \times 7 =$ _____

16. $7 \times 3 =$ _____

7. $7 \times 7 =$ _____

17. $5 \times 8 =$ _____

8. $6 \times 6 =$ _____

18. $6 \times 7 =$ _____

9. $3 \times 7 =$ _____

19. $4 \times 8 =$ _____

10. $6 \times 9 =$ _____

20. $3 \times 5 =$ _____

かけ算の考え方 けいさん (2)

21. $41 \times 9 =$ _____

31. $25 \times 4 =$ _____

22. $18 \times 7 =$ _____

32. $20 \times 7 =$ _____

23. $13 \times 2 =$ _____

33. $16 \times 6 =$ _____

24. $21 \times 8 =$ _____

34. $11 \times 4 =$ _____

25. $23 \times 2 =$ _____

35. $28 \times 4 =$ _____

26. $32 \times 9 =$ _____

36. $22 \times 2 =$ _____

27. $25 \times 3 =$ _____

37. $24 \times 9 =$ _____

28. $35 \times 8 =$ _____

38. $47 \times 9 =$ _____

29. $18 \times 4 =$ _____

39. $22 \times 8 =$ _____

30. $27 \times 7 =$ _____

40. $21 \times 4 =$ _____

かけ算の考え方 文章題 (1)

1. いすがたて9れつ、横6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. 赤いテープは9cmです。青いテープはその2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 _____
3. あめを9こずつふくろに入れたら、8ふくろになりました。あめは全部で何かもとめましょう。
こたえ _____
4. いすがたて8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 _____
5. 花を4本ずつたばに入れたら、3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 _____
6. 1たばに花が8本ずつ入っています。たばが7つあるとき、花は全部で何本かもとめましょう。
こたえ _____
7. クッキーを6まいずつはこに入れたら、2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 _____
8. 赤いテープは7cmです。青いテープはその2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 _____
9. 赤いテープは6cmです。青いテープはその8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 _____
10. 1シートにシールが9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 _____

かけ算の考え方 文章題 (2)

11. いすがたて9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 _____
12. シールを4まいずつシートに入れたら、2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 _____
13. 赤いテープは6cm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 _____
14. 1ふくろにあめが9こずつ入っています。ふくろが7つあるとき、あめは全部で何こかもとめましょう。
こたえ _____
15. いすがたて2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 _____
16. シールを2まいずつシートに入れたら、2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 _____
17. 1はこにクッキーが8まいずつ入っています。はこが9つあるとき、クッキーは全部で何まいかもとめましょう。
こたえ _____
18. ジュースを8本ずつケースに入れたら、7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 _____
19. 1ふくろにあめが7こずつ入っています。ふくろが2つあるとき、あめは全部で何こかもとめましょう。
こたえ _____
20. いすがたて3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 _____

かけ算の考え方 こたえ・とき方

けいさんの こたえ

1. 24	2. 45	3. 18	4. 63	5. 40
6. 14	7. 49	8. 36	9. 21	10. 54
11. 9	12. 16	13. 24	14. 56	15. 64
16. 21	17. 40	18. 42	19. 32	20. 15
21. 369	22. 126	23. 26	24. 168	25. 46
26. 288	27. 75	28. 280	29. 72	30. 189
31. 100	32. 140	33. 96	34. 44	35. 112
36. 44	37. 216	38. 423	39. 176	40. 84

文章題の こたえと とき方

1. こたえ 54きやく

いすがたて9れつ、横6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。

$9 \times 6 = 54$ 。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。 9×6 を計算します。
- ・ $9 \times 6 = 54$ 。全部で54きやくです。

2. こたえ 18cm

赤いテープは9cmです。青いテープはその2ばいの長さです。青いテープの長さをもとめましょう。

$9 \times 2 = 18$ 。こたえは18cmです。

- ・「2ばい」は9cmの2つ分です。
- ・もとの長さ \times 何ばいでもとめます。 9×2 を計算します。
- ・ $9 \times 2 = 18$ 。青いテープは18cmです。

3. こたえ 72こ

あめを9こずつふくろに入れたら、8ふくろになりました。あめは全部で何かもとめましょう。

$9 \times 8 = 72$ 。こたえは72こです。

- ・1ふくろに9こ、それが8ふくろ分です。
- ・まとまりの数 \times いくつ分でもとめます。 9×8 を計算します。
- ・ $9 \times 8 = 72$ 。全部で72こです。

4. こたえ 32きやく

いすがたて8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。

$8 \times 4 = 32$ 。こたえは32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。 8×4 を計算します。
- ・ $8 \times 4 = 32$ 。全部で32きやくです。

5. こたえ 12本

花を4本ずつたばに入れたら、3たばになりました。花は全部で何本かもとめましょう。

$4 \times 3 = 12$ 。こたえは12本です。

- ・1たばに4本、それが3たば分です。
- ・まとまりの数 \times いくつ分でもとめます。 4×3 を計算します。
- ・ $4 \times 3 = 12$ 。全部で12本です。

かけ算の考え方 こたえ・とき方（つづき）

6. こたえ 56本

1たばに花が8本ずつ入っています。たばが7つあるとき、花は全部で何本かもとめましょう。

$8 \times 7 = 56$ 。こたえは56本です。

- ・1たば分は8本、それが7つ分です。
- ・同じ数のまとまりがいくつ分かはかけ算。 8×7 を計算します。
- ・ $8 \times 7 = 56$ 。全部で56本です。

7. こたえ 12まい

クッキーを6まいずつはこに入れたら、2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。

$6 \times 2 = 12$ 。こたえは12まいです。

- ・1はこに6まい、それが2はこ分です。
- ・まとまりの数 \times いくつ分でもとめます。 6×2 を計算します。
- ・ $6 \times 2 = 12$ 。全部で12まいです。

8. こたえ 14cm

赤いテープは7cmです。青いテープはその2ばいの長さです。青いテープの長さをもとめましょう。

$7 \times 2 = 14$ 。こたえは14cmです。

- ・「2ばい」は7cmの2つ分です。
- ・もとの長さ \times 何ばいでもとめます。 7×2 を計算します。
- ・ $7 \times 2 = 14$ 。青いテープは14cmです。

9. こたえ 48cm

赤いテープは6cmです。青いテープはその8ばいの長さです。青いテープの長さをもとめましょう。

$6 \times 8 = 48$ 。こたえは48cmです。

- ・「8ばい」は6cmの8つ分です。
- ・もとの長さ \times 何ばいでもとめます。 6×8 を計算します。
- ・ $6 \times 8 = 48$ 。青いテープは48cmです。

10. こたえ 18まい

1シートにシールが9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。

$9 \times 2 = 18$ 。こたえは18まいです。

- ・1シート分は9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。 9×2 を計算します。
- ・ $9 \times 2 = 18$ 。全部で18まいです。

11. こたえ 36きやく

いすがたて9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。

$9 \times 4 = 36$ 。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。 9×4 を計算します。
- ・ $9 \times 4 = 36$ 。全部で36きやくです。

12. こたえ 8まい

シールを4まいずつシートに入れたら、2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。

$4 \times 2 = 8$ 。こたえは8まいです。

- ・1シートに4まい、それが2シート分です。
- ・まとまりの数 \times いくつ分でもとめます。 4×2 を計算します。
- ・ $4 \times 2 = 8$ 。全部で8まいです。

13. こたえ 30cm

赤いテープは6cm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。

$6 \times 5 = 30$ 。こたえは30cmです。

- ・「5ばい」は6cmの5つ分です。
- ・もとの長さ \times 何ばいでもとめます。 6×5 を計算します。
- ・ $6 \times 5 = 30$ 。青いテープは30cmです。

かけ算の考え方 こたえ・とき方（つづき）

14. こたえ 63こ

1ふくろに あめが9こずつ入っています。ふくろが7つ あるとき、あめは全部で何こかもとめましょう。

$9 \times 7 = 63$ 。こたえは 63こです。

- ・1ふくろ分は9こ、それが7つ分です。
- ・同じ数のまとまりがいくつ分かはかけ算。 9×7 を計算します。
- ・ $9 \times 7 = 63$ 。全部で63こです。

15. こたえ 18きやく

いすがたて2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。

$2 \times 9 = 18$ 。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。 2×9 を計算します。
- ・ $2 \times 9 = 18$ 。全部で18きやくです。

16. こたえ 4まい

シールを2まいずつシートに入れたら、2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。

$2 \times 2 = 4$ 。こたえは 4まいです。

- ・1シートに2まい、それが2シート分です。
- ・まとまりの数 \times いくつ分でもとめます。 2×2 を計算します。
- ・ $2 \times 2 = 4$ 。全部で4まいです。

17. こたえ 72まい

1はこにクッキーが8まいずつ入っています。はこが9つ あるとき、クッキーは全部で何まいかもとめましょう。

$8 \times 9 = 72$ 。こたえは 72まいです。

- ・1はこ分は8まい、それが9つ分です。
- ・同じ数のまとまりがいくつ分かはかけ算。 8×9 を計算します。
- ・ $8 \times 9 = 72$ 。全部で72まいです。

18. こたえ 56本

ジュースを8本ずつケースに入れたら、7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。

$8 \times 7 = 56$ 。こたえは 56本です。

- ・1ケースに8本、それが7ケース分です。
- ・まとまりの数 \times いくつ分でもとめます。 8×7 を計算します。
- ・ $8 \times 7 = 56$ 。全部で56本です。

19. こたえ 14こ

1ふくろに あめが7こずつ入っています。ふくろが2つ あるとき、あめは全部で何こかもとめましょう。

$7 \times 2 = 14$ 。こたえは 14こです。

- ・1ふくろ分は7こ、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。 7×2 を計算します。
- ・ $7 \times 2 = 14$ 。全部で14こです。

20. こたえ 21きやく

いすがたて3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。

$3 \times 7 = 21$ 。こたえは 21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。 3×7 を計算します。
- ・ $3 \times 7 = 21$ 。全部で21きやくです。