

かけ算の考え方 けいさん (1)

なまえ _____

日づけ _____

1. $9 \times 9 =$ _____

11. $4 \times 3 =$ _____

2. $2 \times 3 =$ _____

12. $8 \times 6 =$ _____

3. $4 \times 6 =$ _____

13. $4 \times 5 =$ _____

4. $6 \times 7 =$ _____

14. $7 \times 7 =$ _____

5. $3 \times 3 =$ _____

15. $8 \times 3 =$ _____

6. $5 \times 4 =$ _____

16. $6 \times 6 =$ _____

7. $5 \times 8 =$ _____

17. $8 \times 8 =$ _____

8. $9 \times 3 =$ _____

18. $9 \times 5 =$ _____

9. $7 \times 3 =$ _____

19. $3 \times 4 =$ _____

10. $7 \times 6 =$ _____

20. $8 \times 7 =$ _____

かけ算の考え方 けいさん (2)

21. $33 \times 2 =$ _____

31. $24 \times 9 =$ _____

22. $31 \times 8 =$ _____

32. $43 \times 2 =$ _____

23. $41 \times 2 =$ _____

33. $48 \times 7 =$ _____

24. $21 \times 6 =$ _____

34. $24 \times 8 =$ _____

25. $34 \times 8 =$ _____

35. $44 \times 8 =$ _____

26. $43 \times 7 =$ _____

36. $42 \times 6 =$ _____

27. $14 \times 6 =$ _____

37. $21 \times 5 =$ _____

28. $28 \times 2 =$ _____

38. $29 \times 7 =$ _____

29. $33 \times 9 =$ _____

39. $18 \times 2 =$ _____

30. $14 \times 4 =$ _____

40. $49 \times 5 =$ _____

かけ算の考え方 文章題 (1)

1. 1ふくろに あめが3こずつ 入っています。ふくろが6つ あるとき、あめは全部で 何こか もとめましょう。

こたえ _____

2. いすが たて8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 もとめましよう。

こたえ _____

3. 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 もとめましよう。

こたえ _____

4. 1はこに クッキーが9まいずつ 入っています。はこが8つ あるとき、クッキーは全部で 何まいか もとめましよう。

こたえ _____

5. 赤い テープは5cm 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 もとめましよう。

こたえ _____

6. 赤い テープは9cm です。青い テープは その7ばいの 長さです。青い テープの 長さを もとめましよう。

こたえ _____

7. 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 もとめましよう。

こたえ _____

8. 赤い テープは5cm です。青い テープは その7ばいの 長さです。青い テープの 長さを もとめましよう。

こたえ _____

9. 赤い テープは5cm 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 もとめましよう。

こたえ _____

10. 赤い テープは8cm 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 もとめましよう。

こたえ _____

かけ算の考え方 文章題 (2)

11. 赤いテープは4cmです。青いテープはその7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 _____
12. 1ふくろにあめが8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 _____
13. 赤いテープは6cmです。青いテープはその9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たばに花が5本ずつ入っています。たばが4つあるとき、花は全部で何本かもとめま
しょう。
こたえ _____
15. 1ふくろにあめが4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 _____
16. 1はこにクッキーが7まいずつ入っています。はこが4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 _____
17. いすがたて9れつ、横8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. いすがたて4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 _____
19. ジュースを2本ずつケースに入れたら、6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 _____
20. 赤いテープは4cm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 _____

かけ算の考え方 こたえ・とき方

けいさんの こたえ

1. 81	2. 6	3. 24	4. 42	5. 9
6. 20	7. 40	8. 27	9. 21	10. 42
11. 12	12. 48	13. 20	14. 49	15. 24
16. 36	17. 64	18. 45	19. 12	20. 56
21. 66	22. 248	23. 82	24. 126	25. 272
26. 301	27. 84	28. 56	29. 297	30. 56
31. 216	32. 86	33. 336	34. 192	35. 352
36. 252	37. 105	38. 203	39. 36	40. 245

文章題の こたえと とき方

1. こたえ 18こ

1ふくろに あめが3こずつ入っています。ふくろが6つ あるとき、あめは全部で何こか もとめましょう。

$3 \times 6 = 18$ 。こたえは 18こです。

- ・1ふくろ分は3こ、それが6つ分です。
- ・同じ数のまとまりがいくつ分かは かけ算。 3×6 を 計算します。
- ・ $3 \times 6 = 18$ 。全部で18こです。

2. こたえ 48きやく

いすがたて8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。

$8 \times 6 = 48$ 。こたえは 48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。 8×6 を 計算します。
- ・ $8 \times 6 = 48$ 。全部で48きやくです。

3. 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。

4. こたえ 72まい

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

$9 \times 8 = 72$ 。こたえは 72まいです。

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

5. こたえ 20cm

赤いテープは5cm 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。

$5 \times 4 = 20$ 。こたえは 20cmです。

- ・「4ばい」は5cmの4つ分です。
- ・もとの長さ \times 何ばい でもとめます。 5×4 を 計算します。
- ・ $5 \times 4 = 20$ 。青いテープは20cmです。

かけ算の考え方 こたえ・とき方（つづき）

6. こたえ 63cm

赤いテープは9cmです。青いテープはその7ばいの長さです。青いテープの長さをもとめましょう。

$9 \times 7 = 63$ 。こたえは63cmです。

- ・「7ばい」は9cmの7つ分です。
- ・もとの長さ \times 何ばいでもとめます。 9×7 を計算します。
- ・ $9 \times 7 = 63$ 。青いテープは63cmです。

7. 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。

8. こたえ 35cm

赤いテープは5cmです。青いテープはその7ばいの長さです。青いテープの長さをもとめましょう。

$5 \times 7 = 35$ 。こたえは35cmです。

- ・「7ばい」は5cmの7つ分です。
- ・もとの長さ \times 何ばいでもとめます。 5×7 を計算します。
- ・ $5 \times 7 = 35$ 。青いテープは35cmです。

9. こたえ 25cm

赤いテープは5cm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。

$5 \times 5 = 25$ 。こたえは25cmです。

- ・「5ばい」は5cmの5つ分です。
- ・もとの長さ \times 何ばいでもとめます。 5×5 を計算します。
- ・ $5 \times 5 = 25$ 。青いテープは25cmです。

10. こたえ 48cm

赤いテープは8cm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。

$8 \times 6 = 48$ 。こたえは48cmです。

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

11. こたえ 28cm

赤いテープは4cmです。青いテープはその7ばいの長さです。青いテープの長さをもとめましょう。

$4 \times 7 = 28$ 。こたえは28cmです。

- ・「7ばい」は4cmの7つ分です。
- ・もとの長さ \times 何ばいでもとめます。 4×7 を計算します。
- ・ $4 \times 7 = 28$ 。青いテープは28cmです。

12. こたえ 32こ

1ふくろに あめが8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。

$8 \times 4 = 32$ 。こたえは32こです。

- ・1ふくろ分は8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。 8×4 を計算します。
- ・ $8 \times 4 = 32$ 。全部で32こです。

13. こたえ 54cm

赤いテープは6cmです。青いテープはその9ばいの長さです。青いテープの長さをもとめましょう。

$6 \times 9 = 54$ 。こたえは54cmです。

- ・「9ばい」は6cmの9つ分です。
- ・もとの長さ \times 何ばいでもとめます。 6×9 を計算します。
- ・ $6 \times 9 = 54$ 。青いテープは54cmです。

かけ算の考え方 こたえ・とき方（つづき）

14. こたえ 20本

1たばに花が5本ずつ入っています。たばが4つあるとき、花は全部で何本かもとめましょう。

$5 \times 4 = 20$ 。こたえは 20本です。

- ・1たば分は 5本、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。 5×4 を計算します。
- ・ $5 \times 4 = 20$ 。全部で 20本です。

15. こたえ 28こ

1ふくろに あめが 4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。

$4 \times 7 = 28$ 。こたえは 28こです。

- ・1ふくろ分は 4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。 4×7 を計算します。
- ・ $4 \times 7 = 28$ 。全部で 28こです。

16. こたえ 28まい

1はこにクッキーが 7まいずつ入っています。はこが 4つあるとき、クッキーは全部で何まいかもとめましょう。

$7 \times 4 = 28$ 。こたえは 28まいです。

- ・1はこ分は 7まい、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。 7×4 を計算します。
- ・ $7 \times 4 = 28$ 。全部で 28まいです。

17. こたえ 72きやく

いすがたて 9れつ、横 8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。

$9 \times 8 = 72$ 。こたえは 72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。 9×8 を計算します。
- ・ $9 \times 8 = 72$ 。全部で 72きやくです。

18. こたえ 28きやく

いすがたて 4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。

$4 \times 7 = 28$ 。こたえは 28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。 4×7 を計算します。
- ・ $4 \times 7 = 28$ 。全部で 28きやくです。

19. こたえ 12本

ジュースを 2本ずつ ケースに入れたら、6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。

$2 \times 6 = 12$ 。こたえは 12本です。

- ・1ケースに 2本、それが 6ケース分です。
- ・まとまりの数 \times いくつ分でもとめます。 2×6 を計算します。
- ・ $2 \times 6 = 12$ 。全部で 12本です。

20. こたえ 16cm

赤いテープは 4cm 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。

$4 \times 4 = 16$ 。こたえは 16cm です。

- ・「4ばい」は 4cmの 4つ分です。
- ・もとの長さ \times 何ばいでもとめます。 4×4 を計算します。
- ・ $4 \times 4 = 16$ 。青いテープは 16cmです。