

# 小数 けいさん (1)

---

なまえ \_\_\_\_\_

日づけ \_\_\_\_\_

1.  $1 + 0.9 =$  \_\_\_\_\_

11.  $0.5 + 2 =$  \_\_\_\_\_

2.  $1.3 + 1.5 =$  \_\_\_\_\_

12.  $1.4 + 1.9 =$  \_\_\_\_\_

3.  $1.2 - 0.7 =$  \_\_\_\_\_

13.  $2 + 1.9 =$  \_\_\_\_\_

4.  $2.5 + 1.9 =$  \_\_\_\_\_

14.  $2.2 - 0.3 =$  \_\_\_\_\_

5.  $0.1 + 1.9 =$  \_\_\_\_\_

15.  $0.5 + 0.1 =$  \_\_\_\_\_

6.  $1.1 + 1.6 =$  \_\_\_\_\_

16.  $1.8 + 1.6 =$  \_\_\_\_\_

7.  $2.4 + 1.7 =$  \_\_\_\_\_

17.  $1.1 - 0.5 =$  \_\_\_\_\_

8.  $1.7 + 0.5 =$  \_\_\_\_\_

18.  $0.3 - 0.1 =$  \_\_\_\_\_

9.  $0.4 + 1.2 =$  \_\_\_\_\_

19.  $1.9 + 0.7 =$  \_\_\_\_\_

10.  $0.2 + 0.7 =$  \_\_\_\_\_

20.  $1.9 - 0.5 =$  \_\_\_\_\_

## 小数 けいさん (2)

---

21.  $1.5 + 0.1 =$  \_\_\_\_\_

31.  $1.6 + 1.8 =$  \_\_\_\_\_

22.  $0.8 + 1.5 =$  \_\_\_\_\_

32.  $1.1 + 1.5 =$  \_\_\_\_\_

23.  $0.9 - 0.6 =$  \_\_\_\_\_

33.  $1.8 + 1.7 =$  \_\_\_\_\_

24.  $0.4 - 0.2 =$  \_\_\_\_\_

34.  $2.4 + 0.3 =$  \_\_\_\_\_

25.  $1.5 + 0.6 =$  \_\_\_\_\_

35.  $1.8 - 1.2 =$  \_\_\_\_\_

26.  $1.5 - 1.2 =$  \_\_\_\_\_

36.  $0.7 + 0.4 =$  \_\_\_\_\_

27.  $0.1 + 0.9 =$  \_\_\_\_\_

37.  $2.4 + 1.5 =$  \_\_\_\_\_

28.  $1.7 - 1.2 =$  \_\_\_\_\_

38.  $1.3 - 0.5 =$  \_\_\_\_\_

29.  $1.5 - 0.1 =$  \_\_\_\_\_

39.  $1.1 - 0.2 =$  \_\_\_\_\_

30.  $1.8 - 0.2 =$  \_\_\_\_\_

40.  $1.5 + 0.5 =$  \_\_\_\_\_

## 小数 文章題 (1)

---

1. 赤いテープが1.5m、青いテープが1mあります。あわせて何mかもとめましょう。

こたえ \_\_\_\_\_

2. 0.1を6こあつめた数をもとめましょう。

こたえ \_\_\_\_\_

3. 3.1mのリボンから2m切り取りました。のこりは何mかもとめましょう。

こたえ \_\_\_\_\_

4. 2.3mのリボンから1.2m切り取りました。のこりは何mかもとめましょう。

こたえ \_\_\_\_\_

5. 2.7mのリボンから1.6m切り取りました。のこりは何mかもとめましょう。

こたえ \_\_\_\_\_

6. 0.1を21こあつめた数をもとめましょう。

こたえ \_\_\_\_\_

7. 赤いテープが2m、青いテープが0.8mあります。あわせて何mかもとめましょう。

こたえ \_\_\_\_\_

8. 2.4mのリボンから1.8m切り取りました。のこりは何mかもとめましょう。

こたえ \_\_\_\_\_

9. 赤いテープが0.6m、青いテープが1.4mあります。あわせて何mかもとめましょう。

こたえ \_\_\_\_\_

10. 0.1を20こあつめた数をもとめましょう。

こたえ \_\_\_\_\_

## 小数 文章題 (2)

---

11. 3m のリボンから 1.6m 切り取りました。のこりは何m かもとめましょう。

こたえ \_\_\_\_\_

12. 赤いテープが 0.2m、青いテープが 0.7m あります。あわせて何m かもとめましょう。

こたえ \_\_\_\_\_

13. 赤いテープが 2.3m、青いテープが 1.2m あります。あわせて何m かもとめましょう。

こたえ \_\_\_\_\_

14. 2.3m のリボンから 0.8m 切り取りました。のこりは何m かもとめましょう。

こたえ \_\_\_\_\_

15. 0.1 を 12こ あつめた数をもとめましょう。

こたえ \_\_\_\_\_

16. 赤いテープが 2.2m、青いテープが 0.5m あります。あわせて何m かもとめましょう。

こたえ \_\_\_\_\_

17. 0.1 を 8こ あつめた数をもとめましょう。

こたえ \_\_\_\_\_

18. 0.1 を 9こ あつめた数をもとめましょう。

こたえ \_\_\_\_\_

19. 赤いテープが 2.2m、青いテープが 0.2m あります。あわせて何m かもとめましょう。

こたえ \_\_\_\_\_

20. 赤いテープが 0.5m、青いテープが 0.7m あります。あわせて何m かもとめましょう。

こたえ \_\_\_\_\_

# 小数 こたえ・とき方

---

## けいさんの こたえ

|         |         |         |         |         |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1. 1.9  | 2. 2.8  | 3. 0.5  | 4. 4.4  | 5. 2    |
| 6. 2.7  | 7. 4.1  | 8. 2.2  | 9. 1.6  | 10. 0.9 |
| 11. 2.5 | 12. 3.3 | 13. 3.9 | 14. 1.9 | 15. 0.6 |
| 16. 3.4 | 17. 0.6 | 18. 0.2 | 19. 2.6 | 20. 1.4 |
| 21. 1.6 | 22. 2.3 | 23. 0.3 | 24. 0.2 | 25. 2.1 |
| 26. 0.3 | 27. 1   | 28. 0.5 | 29. 1.4 | 30. 1.6 |
| 31. 3.4 | 32. 2.6 | 33. 3.5 | 34. 2.7 | 35. 0.6 |
| 36. 1.1 | 37. 3.9 | 38. 0.8 | 39. 0.9 | 40. 2   |

## 文章題の こたえと とき方

### 1. こたえ 2.5m

赤いテープが1.5m、青いテープが1mあります。あわせて何mかもとめましょう。

$1.5 + 1 = 2.5$ 。こたえは 2.5mです。

- ・「あわせて」なのでたし算です。
- ・位をそろえて  $1.5 + 1$  を計算します。
- ・ $1.5 + 1 = 2.5$ 。あわせて 2.5mです。

### 2. こたえ 0.6

0.1を6こあつめた数をもとめましょう。

0.1が6こ分で0.6。こたえは 0.6です。

- ・0.1がいくつ分あるかを考えます。
- ・ $0.1 \times 6$  を計算します。
- ・0.1を6こあつめると0.6です。

### 3. こたえ 1.1m

3.1mのリボンから2m切り取りました。のこりは何mかもとめましょう。

$3.1 - 2 = 1.1$ 。こたえは 1.1mです。

- ・「のこり」なのでひき算です。
- ・位をそろえて  $3.1 - 2$  を計算します。
- ・ $3.1 - 2 = 1.1$ 。のこりは 1.1mです。

### 4. こたえ 1.1m

2.3mのリボンから1.2m切り取りました。のこりは何mかもとめましょう。

$2.3 - 1.2 = 1.1$ 。こたえは 1.1mです。

- ・「のこり」なのでひき算です。
- ・位をそろえて  $2.3 - 1.2$  を計算します。
- ・ $2.3 - 1.2 = 1.1$ 。のこりは 1.1mです。

### 5. こたえ 1.1m

2.7mのリボンから1.6m切り取りました。のこりは何mかもとめましょう。

$2.7 - 1.6 = 1.1$ 。こたえは 1.1mです。

- ・「のこり」なのでひき算です。
- ・位をそろえて  $2.7 - 1.6$  を計算します。
- ・ $2.7 - 1.6 = 1.1$ 。のこりは 1.1mです。

# 小数 こたえ・とき方 (つづき)

---

## 6. こたえ 2.1

0.1を21こあつめた数をもとめましょう。

0.1が21こ分で2.1。こたえは2.1です。

- ・0.1がいくつ分あるかを考えます。
- ・ $0.1 \times 21$ を計算します。
- ・0.1を21こあつめると2.1です。

## 7. こたえ 2.8m

赤いテープが2m、青いテープが0.8mあります。あわせて何mかもとめましょう。

$2 + 0.8 = 2.8$ 。こたえは2.8mです。

- ・「あわせて」なのでたし算です。
- ・位をそろえて $2 + 0.8$ を計算します。
- ・ $2 + 0.8 = 2.8$ 。あわせて2.8mです。

## 8. こたえ 0.6m

2.4mのリボンから1.8m切り取りました。のこりは何mかもとめましょう。

$2.4 - 1.8 = 0.6$ 。こたえは0.6mです。

- ・「のこり」なのでひき算です。
- ・位をそろえて $2.4 - 1.8$ を計算します。
- ・ $2.4 - 1.8 = 0.6$ 。のこりは0.6mです。

## 9. こたえ 2m

赤いテープが0.6m、青いテープが1.4mあります。あわせて何mかもとめましょう。

$0.6 + 1.4 = 2$ 。こたえは2mです。

- ・「あわせて」なのでたし算です。
- ・位をそろえて $0.6 + 1.4$ を計算します。
- ・ $0.6 + 1.4 = 2$ 。あわせて2mです。

## 10. こたえ 2

0.1を20こあつめた数をもとめましょう。

0.1が20こ分で2。こたえは2です。

- ・0.1がいくつ分あるかを考えます。
- ・ $0.1 \times 20$ を計算します。
- ・0.1を20こあつめると2です。

## 11. こたえ 1.4m

3mのリボンから1.6m切り取りました。のこりは何mかもとめましょう。

$3 - 1.6 = 1.4$ 。こたえは1.4mです。

- ・「のこり」なのでひき算です。
- ・位をそろえて $3 - 1.6$ を計算します。
- ・ $3 - 1.6 = 1.4$ 。のこりは1.4mです。

## 12. こたえ 0.9m

赤いテープが0.2m、青いテープが0.7mあります。あわせて何mかもとめましょう。

$0.2 + 0.7 = 0.9$ 。こたえは0.9mです。

- ・「あわせて」なのでたし算です。
- ・位をそろえて $0.2 + 0.7$ を計算します。
- ・ $0.2 + 0.7 = 0.9$ 。あわせて0.9mです。

## 13. こたえ 3.5m

赤いテープが2.3m、青いテープが1.2mあります。あわせて何mかもとめましょう。

$2.3 + 1.2 = 3.5$ 。こたえは3.5mです。

- ・「あわせて」なのでたし算です。
- ・位をそろえて $2.3 + 1.2$ を計算します。
- ・ $2.3 + 1.2 = 3.5$ 。あわせて3.5mです。

## 小数 こたえ・とき方 (つづき)

---

### 14. こたえ 1.5m

2.3m のリボンから 0.8m 切り取りました。のこりは何m かもとめましょう。

$2.3 - 0.8 = 1.5$ 。こたえは 1.5m です。

- ・「のこり」なのでひき算です。
- ・位をそろえて  $2.3 - 0.8$  を計算します。
- ・ $2.3 - 0.8 = 1.5$ 。のこりは 1.5m です。

### 15. こたえ 1.2

0.1 を 12こ あつめた数をもとめましょう。

0.1 が 12こ分で 1.2。こたえは 1.2 です。

- ・0.1 がいくつ分あるかを考えます。
- ・ $0.1 \times 12$  を計算します。
- ・0.1 を 12こ あつめると 1.2 です。

### 16. こたえ 2.7m

赤いテープが 2.2m、青いテープが 0.5m あります。あわせて何m かもとめましょう。

$2.2 + 0.5 = 2.7$ 。こたえは 2.7m です。

- ・「あわせて」なのでたし算です。
- ・位をそろえて  $2.2 + 0.5$  を計算します。
- ・ $2.2 + 0.5 = 2.7$ 。あわせて 2.7m です。

### 17. こたえ 0.8

0.1 を 8こ あつめた数をもとめましょう。

0.1 が 8こ分で 0.8。こたえは 0.8 です。

- ・0.1 がいくつ分あるかを考えます。
- ・ $0.1 \times 8$  を計算します。
- ・0.1 を 8こ あつめると 0.8 です。

### 18. こたえ 0.9

0.1 を 9こ あつめた数をもとめましょう。

0.1 が 9こ分で 0.9。こたえは 0.9 です。

- ・0.1 がいくつ分あるかを考えます。
- ・ $0.1 \times 9$  を計算します。
- ・0.1 を 9こ あつめると 0.9 です。

### 19. こたえ 2.4m

赤いテープが 2.2m、青いテープが 0.2m あります。あわせて何m かもとめましょう。

$2.2 + 0.2 = 2.4$ 。こたえは 2.4m です。

- ・「あわせて」なのでたし算です。
- ・位をそろえて  $2.2 + 0.2$  を計算します。
- ・ $2.2 + 0.2 = 2.4$ 。あわせて 2.4m です。

### 20. こたえ 1.2m

赤いテープが 0.5m、青いテープが 0.7m あります。あわせて何m かもとめましょう。

$0.5 + 0.7 = 1.2$ 。こたえは 1.2m です。

- ・「あわせて」なのでたし算です。
- ・位をそろえて  $0.5 + 0.7$  を計算します。
- ・ $0.5 + 0.7 = 1.2$ 。あわせて 1.2m です。