

# 小数 けいさん (1)

---

なまえ \_\_\_\_\_

日づけ \_\_\_\_\_

1.  $2.3 + 1.5 =$  \_\_\_\_\_

11.  $0.6 + 0.3 =$  \_\_\_\_\_

2.  $1.4 + 0.6 =$  \_\_\_\_\_

12.  $0.7 + 1.5 =$  \_\_\_\_\_

3.  $2 - 0.9 =$  \_\_\_\_\_

13.  $1.3 - 1.2 =$  \_\_\_\_\_

4.  $1.6 + 1.8 =$  \_\_\_\_\_

14.  $2.1 + 1.6 =$  \_\_\_\_\_

5.  $0.9 - 0.8 =$  \_\_\_\_\_

15.  $1.2 - 0.5 =$  \_\_\_\_\_

6.  $1.4 + 0.2 =$  \_\_\_\_\_

16.  $1.8 - 0.9 =$  \_\_\_\_\_

7.  $2.3 + 1 =$  \_\_\_\_\_

17.  $1.9 - 0.5 =$  \_\_\_\_\_

8.  $2.2 - 0.9 =$  \_\_\_\_\_

18.  $1.8 + 0.5 =$  \_\_\_\_\_

9.  $2.2 + 0.1 =$  \_\_\_\_\_

19.  $2.5 - 1.6 =$  \_\_\_\_\_

10.  $1.6 - 1 =$  \_\_\_\_\_

20.  $0.1 + 0.5 =$  \_\_\_\_\_

## 小数 けいさん (2)

---

21.  $1.2 + 1.5 =$  \_\_\_\_\_

31.  $1.8 - 0.8 =$  \_\_\_\_\_

22.  $2.1 - 0.2 =$  \_\_\_\_\_

32.  $1.5 + 1.9 =$  \_\_\_\_\_

23.  $1.8 - 0.6 =$  \_\_\_\_\_

33.  $1 - 0.2 =$  \_\_\_\_\_

24.  $0.5 + 1.4 =$  \_\_\_\_\_

34.  $1.7 + 1.2 =$  \_\_\_\_\_

25.  $2.4 - 0.4 =$  \_\_\_\_\_

35.  $2.3 + 2 =$  \_\_\_\_\_

26.  $0.5 - 0.1 =$  \_\_\_\_\_

36.  $2 - 1.8 =$  \_\_\_\_\_

27.  $2.3 - 0.5 =$  \_\_\_\_\_

37.  $1.3 + 0.8 =$  \_\_\_\_\_

28.  $2.3 + 1.7 =$  \_\_\_\_\_

38.  $1 + 0.8 =$  \_\_\_\_\_

29.  $1.2 + 1.9 =$  \_\_\_\_\_

39.  $1.6 - 0.8 =$  \_\_\_\_\_

30.  $1.2 + 0.4 =$  \_\_\_\_\_

40.  $1.7 + 1.5 =$  \_\_\_\_\_

## 小数 文章題 (1)

---

1. 1.6m 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 \_\_\_\_\_

2. 1.9m のリボンから 0.5m 切り取りました。のこりは何m かもとめましょう。

こたえ \_\_\_\_\_

3. 1.8m 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 \_\_\_\_\_

4. 0.1 を 7こ あつめた数をもとめましょう。

こたえ \_\_\_\_\_

5. 0.1 を 3こ あつめた数をもとめましょう。

こたえ \_\_\_\_\_

6. 赤いテープが 0.9m、青いテープが 0.4m あります。あわせて何m かもとめましょう。

こたえ \_\_\_\_\_

7. 0.1 を 8こ あつめた数をもとめましょう。

こたえ \_\_\_\_\_

8. 赤いテープが 3m、青いテープが 0.9m あります。あわせて何m かもとめましょう。

こたえ \_\_\_\_\_

9. 0.1 を 20こ あつめた数をもとめましょう。

こたえ \_\_\_\_\_

10. 赤いテープが 0.8m、青いテープが 0.9m あります。あわせて何m かもとめましょう。

こたえ \_\_\_\_\_

## 小数 文章題 (2)

---

11. 赤いテープが1.7m、青いテープが0.3mあります。あわせて何mかもとめましょう。

こたえ \_\_\_\_\_

12. 赤いテープが1.5m、青いテープが1.8mあります。あわせて何mかもとめましょう。

こたえ \_\_\_\_\_

13. 2.6mのリボンから1.7m切り取りました。のこりは何mかもとめましょう。

こたえ \_\_\_\_\_

14. 0.1を15こあつめた数をもとめましょう。

こたえ \_\_\_\_\_

15. 2.4mのリボンから0.6m切り取りました。のこりは何mかもとめましょう。

こたえ \_\_\_\_\_

16. 0.1を10こあつめた数をもとめましょう。

こたえ \_\_\_\_\_

17. 赤いテープが1.4m、青いテープが1.9mあります。あわせて何mかもとめましょう。

こたえ \_\_\_\_\_

18. 0.1を23こあつめた数をもとめましょう。

こたえ \_\_\_\_\_

19. 0.1を5こあつめた数をもとめましょう。

こたえ \_\_\_\_\_

20. 1.9mのリボンから0.1m切り取りました。のこりは何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. 3.8	2. 2	3. 1.1	4. 3.4	5. 0.1
6. 1.6	7. 3.3	8. 1.3	9. 2.3	10. 0.6
11. 0.9	12. 2.2	13. 0.1	14. 3.7	15. 0.7
16. 0.9	17. 1.4	18. 2.3	19. 0.9	20. 0.6
21. 2.7	22. 1.9	23. 1.2	24. 1.9	25. 2
26. 0.4	27. 1.8	28. 4	29. 3.1	30. 1.6
31. 1	32. 3.4	33. 0.8	34. 2.9	35. 4.3
36. 0.2	37. 2.1	38. 1.8	39. 0.8	40. 3.2

## 文章題の こたえと とき方

### 1. こたえ 0.8m

1.6m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。

$1.6 - 0.8 = 0.8$ 。こたえは0.8mです。

- ・「のこり」なのでひき算です。
- ・位をそろえて $1.6 - 0.8$ を計算します。
- ・ $1.6 - 0.8 = 0.8$ 。のこりは0.8mです。

### 2. こたえ 1.4m

1.9mのリボンから0.5m切り取りました。のこりは何mかもとめましょう。

$1.9 - 0.5 = 1.4$ 。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 $1.9 - 0.5$ を計算します。
- ・ $1.9 - 0.5 = 1.4$ 。のこりは1.4mです。

### 3. こたえ 0.2m

1.8m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。

$1.8 - 1.6 = 0.2$ 。こたえは0.2mです。

- ・「のこり」なのでひき算です。
- ・位をそろえて $1.8 - 1.6$ を計算します。
- ・ $1.8 - 1.6 = 0.2$ 。のこりは0.2mです。

### 4. こたえ 0.7

0.1を7こあつめた数をもとめましょう。

0.1が7こ分で0.7。こたえは0.7です。

- ・0.1がいくつ分あるかを考えます。
- ・ $0.1 \times 7$ を計算します。
- ・0.1を7こあつめると0.7です。

### 5. こたえ 0.3

0.1を3こあつめた数をもとめましょう。

0.1が3こ分で0.3。こたえは0.3です。

- ・0.1がいくつ分あるかを考えます。
- ・ $0.1 \times 3$ を計算します。
- ・0.1を3こあつめると0.3です。

# 小数 こたえ・とき方 (つづき)

---

## 6. こたえ 1.3m

赤いテープが0.9m、青いテープが0.4mあります。あわせて何mかもとめましょう。

$0.9 + 0.4 = 1.3$ 。こたえは1.3mです。

- ・「あわせて」なのでたし算です。
- ・位をそろえて  $0.9 + 0.4$  を計算します。
- ・  $0.9 + 0.4 = 1.3$ 。あわせて1.3mです。

## 7. 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。

## 8. こたえ 3.9m

赤いテープが3m、青いテープが0.9mあります。あわせて何mかもとめましょう。

$3 + 0.9 = 3.9$ 。こたえは3.9mです。

- ・「あわせて」なのでたし算です。
- ・位をそろえて  $3 + 0.9$  を計算します。
- ・  $3 + 0.9 = 3.9$ 。あわせて3.9mです。

## 9. 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。

## 10. こたえ 1.7m

赤いテープが0.8m、青いテープが0.9mあります。あわせて何mかもとめましょう。

$0.8 + 0.9 = 1.7$ 。こたえは1.7mです。

- ・「あわせて」なのでたし算です。
- ・位をそろえて  $0.8 + 0.9$  を計算します。
- ・  $0.8 + 0.9 = 1.7$ 。あわせて1.7mです。

## 11. こたえ 2m

赤いテープが1.7m、青いテープが0.3mあります。あわせて何mかもとめましょう。

$1.7 + 0.3 = 2$ 。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  $1.7 + 0.3$  を計算します。
- ・  $1.7 + 0.3 = 2$ 。あわせて2mです。

## 12. こたえ 3.3m

赤いテープが1.5m、青いテープが1.8mあります。あわせて何mかもとめましょう。

$1.5 + 1.8 = 3.3$ 。こたえは3.3mです。

- ・「あわせて」なのでたし算です。
- ・位をそろえて  $1.5 + 1.8$  を計算します。
- ・  $1.5 + 1.8 = 3.3$ 。あわせて3.3mです。

## 13. こたえ 0.9m

2.6mのリボンから1.7m切り取りました。のこりは何mかもとめましょう。

$2.6 - 1.7 = 0.9$ 。こたえは0.9mです。

- ・「のこり」なのでひき算です。
- ・位をそろえて  $2.6 - 1.7$  を計算します。
- ・  $2.6 - 1.7 = 0.9$ 。のこりは0.9mです。

## 小数 こたえ・とき方 (つづき)

---

### 14. こたえ 1.5

0.1を15こあつめた数をもとめましょう。

0.1が15こ分で1.5。こたえは1.5です。

- ・0.1がいくつ分あるかを考えます。
- ・ $0.1 \times 15$ を計算します。
- ・0.1を15こあつめると1.5です。

### 15. こたえ 1.8m

2.4mのリボンから0.6m切り取りました。のこりは何mかもとめましょう。

$2.4 - 0.6 = 1.8$ 。こたえは1.8mです。

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

### 16. こたえ 1

0.1を10こあつめた数をもとめましょう。

0.1が10こ分で1。こたえは1です。

- ・0.1がいくつ分あるかを考えます。
- ・ $0.1 \times 10$ を計算します。
- ・0.1を10こあつめると1です。

### 17. こたえ 3.3m

赤いテープが1.4m、青いテープが1.9mあります。あわせて何mかもとめましょう。

$1.4 + 1.9 = 3.3$ 。こたえは3.3mです。

- ・「あわせて」なのでたし算です。
- ・位をそろえて $1.4 + 1.9$ を計算します。
- ・ $1.4 + 1.9 = 3.3$ 。あわせて3.3mです。

### 18. こたえ 2.3

0.1を23こあつめた数をもとめましょう。

0.1が23こ分で2.3。こたえは2.3です。

- ・0.1がいくつ分あるかを考えます。
- ・ $0.1 \times 23$ を計算します。
- ・0.1を23こあつめると2.3です。

### 19. こたえ 0.5

0.1を5こあつめた数をもとめましょう。

0.1が5こ分で0.5。こたえは0.5です。

- ・0.1がいくつ分あるかを考えます。
- ・ $0.1 \times 5$ を計算します。
- ・0.1を5こあつめると0.5です。

### 20. こたえ 1.8m

1.9mのリボンから0.1m切り取りました。のこりは何mかもとめましょう。

$1.9 - 0.1 = 1.8$ 。こたえは1.8mです。

- ・「のこり」なのでひき算です。
- ・位をそろえて $1.9 - 0.1$ を計算します。
- ・ $1.9 - 0.1 = 1.8$ 。のこりは1.8mです。