

# 小数 けいさん (1)

---

なまえ \_\_\_\_\_

日づけ \_\_\_\_\_

1.  $1.6 + 0.9 =$  \_\_\_\_\_

11.  $1 + 0.1 =$  \_\_\_\_\_

2.  $2 - 1.4 =$  \_\_\_\_\_

12.  $1.9 - 0.1 =$  \_\_\_\_\_

3.  $2.2 + 2 =$  \_\_\_\_\_

13.  $2.1 + 0.6 =$  \_\_\_\_\_

4.  $1 + 1.7 =$  \_\_\_\_\_

14.  $1.1 - 0.7 =$  \_\_\_\_\_

5.  $0.7 - 0.1 =$  \_\_\_\_\_

15.  $1.6 - 0.1 =$  \_\_\_\_\_

6.  $1 - 0.1 =$  \_\_\_\_\_

16.  $0.4 + 0.2 =$  \_\_\_\_\_

7.  $0.9 - 0.5 =$  \_\_\_\_\_

17.  $1.8 + 1.9 =$  \_\_\_\_\_

8.  $2.3 - 1.4 =$  \_\_\_\_\_

18.  $0.7 + 0.1 =$  \_\_\_\_\_

9.  $1.1 + 1.5 =$  \_\_\_\_\_

19.  $1.1 - 0.2 =$  \_\_\_\_\_

10.  $1.1 + 0.9 =$  \_\_\_\_\_

20.  $1.1 - 0.3 =$  \_\_\_\_\_

## 小数 けいさん (2)

---

21.  $1.8 - 1.4 =$  \_\_\_\_\_

31.  $0.3 + 0.7 =$  \_\_\_\_\_

22.  $1.3 - 0.2 =$  \_\_\_\_\_

32.  $1.5 - 0.7 =$  \_\_\_\_\_

23.  $0.4 + 1.9 =$  \_\_\_\_\_

33.  $0.1 + 0.9 =$  \_\_\_\_\_

24.  $1.4 + 0.2 =$  \_\_\_\_\_

34.  $1.5 - 0.6 =$  \_\_\_\_\_

25.  $2.4 + 1.1 =$  \_\_\_\_\_

35.  $2.4 + 1.5 =$  \_\_\_\_\_

26.  $1.4 - 0.1 =$  \_\_\_\_\_

36.  $0.9 + 1.3 =$  \_\_\_\_\_

27.  $2.5 - 0.9 =$  \_\_\_\_\_

37.  $1.2 - 0.2 =$  \_\_\_\_\_

28.  $2.5 + 0.3 =$  \_\_\_\_\_

38.  $1.2 + 1 =$  \_\_\_\_\_

29.  $1.8 - 0.3 =$  \_\_\_\_\_

39.  $0.3 - 0.1 =$  \_\_\_\_\_

30.  $0.1 + 1.1 =$  \_\_\_\_\_

40.  $0.5 + 0.6 =$  \_\_\_\_\_

## 小数 文章題 (1)

---

1. 1.2m のリボンから 0.7m 切り取りました。のこりは何m かもとめましょう。

こたえ \_\_\_\_\_

2. 3.1m のリボンから 1.1m 切り取りました。のこりは何m かもとめましょう。

こたえ \_\_\_\_\_

3. 1m 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 \_\_\_\_\_

4. 0.1 を 10こ あつめた数をもとめましょう。

こたえ \_\_\_\_\_

5. 0.1 を 20こ あつめた数をもとめましょう。

こたえ \_\_\_\_\_

6. 2.1m 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 \_\_\_\_\_

7. 2.3m 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 \_\_\_\_\_

8. 1.1m 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 \_\_\_\_\_

9. 2m のリボンから 1.9m 切り取りました。のこりは何m かもとめましょう。

こたえ \_\_\_\_\_

10. 赤いテープが 0.6m、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 \_\_\_\_\_

## 小数 文章題 (2)

---

11. 赤いテープが1.7m、青いテープが0.6mあります。あわせて何mかもとめましょう。

こたえ \_\_\_\_\_

12. 2.9m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 \_\_\_\_\_

13. 赤いテープが0.6m、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 \_\_\_\_\_

14. 2.4mのリボンから1.1m切り取りました。のこりは何mかもとめましょう。

こたえ \_\_\_\_\_

15. 赤いテープが0.2m、青いテープが1.5mあります。あわせて何mかもとめましょう。

こたえ \_\_\_\_\_

16. 0.1を19こあつめた数をもとめましょう。

こたえ \_\_\_\_\_

17. 赤いテープが1.6m、青いテープが0.1mあります。あわせて何mかもとめましょう。

こたえ \_\_\_\_\_

18. 赤いテープが1.6m、青いテープが0.6mあります。あわせて何mかもとめましょう。

こたえ \_\_\_\_\_

19. 1.3mのリボンから0.4m切り取りました。のこりは何mかもとめましょう。

こたえ \_\_\_\_\_

20. 赤いテープが0.6m、青いテープが1.3m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. 2.5	2. 0.6	3. 4.2	4. 2.7	5. 0.6
6. 0.9	7. 0.4	8. 0.9	9. 2.6	10. 2
11. 1.1	12. 1.8	13. 2.7	14. 0.4	15. 1.5
16. 0.6	17. 3.7	18. 0.8	19. 0.9	20. 0.8
21. 0.4	22. 1.1	23. 2.3	24. 1.6	25. 3.5
26. 1.3	27. 1.6	28. 2.8	29. 1.5	30. 1.2
31. 1	32. 0.8	33. 1	34. 0.9	35. 3.9
36. 2.2	37. 1	38. 2.2	39. 0.2	40. 1.1

## 文章題の こたえと とき方

### 1. こたえ 0.5m

1.2m のリボンから 0.7m 切り取りました。のこりは何m かもとめましょう。

$1.2 - 0.7 = 0.5$ 。こたえは 0.5m です。

- ・「のこり」なのでひき算です。
- ・位をそろえて  $1.2 - 0.7$  を計算します。
- ・ $1.2 - 0.7 = 0.5$ 。のこりは 0.5m です。

### 2. こたえ 2m

3.1m のリボンから 1.1m 切り取りました。のこりは何m かもとめましょう。

$3.1 - 1.1 = 2$ 。こたえは 2m です。

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

### 3. こたえ 0.4m

1m 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。

$1 - 0.6 = 0.4$ 。こたえは 0.4m です。

- ・「のこり」なのでひき算です。
- ・位をそろえて  $1 - 0.6$  を計算します。
- ・ $1 - 0.6 = 0.4$ 。のこりは 0.4m です。

### 4. 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。

### 5. 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。

# 小数 こたえ・とき方 (つづき)

---

## 6. こたえ 0.1m

2.1m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。

$2.1 - 2 = 0.1$ 。こたえは0.1mです。

- ・「のこり」なのでひき算です。
- ・位をそろえて $2.1 - 2$ を計算します。
- ・ $2.1 - 2 = 0.1$ 。のこりは0.1mです。

## 7. こたえ 0.3m

2.3m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。

$2.3 - 2 = 0.3$ 。こたえは0.3mです。

- ・「のこり」なのでひき算です。
- ・位をそろえて $2.3 - 2$ を計算します。
- ・ $2.3 - 2 = 0.3$ 。のこりは0.3mです。

## 8. こたえ 1m

1.1m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。

$1.1 - 0.1 = 1$ 。こたえは1mです。

- ・「のこり」なのでひき算です。
- ・位をそろえて $1.1 - 0.1$ を計算します。
- ・ $1.1 - 0.1 = 1$ 。のこりは1mです。

## 9. こたえ 0.1m

2mのリボンから1.9m切り取りました。のこりは何mかもとめましょう。

$2 - 1.9 = 0.1$ 。こたえは0.1mです。

- ・「のこり」なのでひき算です。
- ・位をそろえて $2 - 1.9$ を計算します。
- ・ $2 - 1.9 = 0.1$ 。のこりは0.1mです。

## 10. こたえ 2.5m

赤いテープが0.6m、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。

$0.6 + 1.9 = 2.5$ 。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 $0.6 + 1.9$ を計算します。
- ・ $0.6 + 1.9 = 2.5$ 。あわせて2.5mです。

## 11. こたえ 2.3m

赤いテープが1.7m、青いテープが0.6mあります。あわせて何mかもとめましょう。

$1.7 + 0.6 = 2.3$ 。こたえは2.3mです。

- ・「あわせて」なのでたし算です。
- ・位をそろえて $1.7 + 0.6$ を計算します。
- ・ $1.7 + 0.6 = 2.3$ 。あわせて2.3mです。

## 12. こたえ 1.1m

2.9m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。

$2.9 - 1.8 = 1.1$ 。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 $2.9 - 1.8$ を計算します。
- ・ $2.9 - 1.8 = 1.1$ 。のこりは1.1mです。

## 13. こたえ 2.4m

赤いテープが0.6m、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。

$0.6 + 1.8 = 2.4$ 。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 $0.6 + 1.8$ を計算します。
- ・ $0.6 + 1.8 = 2.4$ 。あわせて2.4mです。

## 小数 こたえ・とき方 (つづき)

---

### 14. こたえ 1.3m

2.4mのリボンから1.1m切り取りました。のこりは何mかもとめましょう。

$2.4 - 1.1 = 1.3$ 。こたえは1.3mです。

- ・「のこり」なのでひき算です。
- ・位をそろえて $2.4 - 1.1$ を計算します。
- ・ $2.4 - 1.1 = 1.3$ 。のこりは1.3mです。

### 15. こたえ 1.7m

赤いテープが0.2m、青いテープが1.5mあります。あわせて何mかもとめましょう。

$0.2 + 1.5 = 1.7$ 。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 $0.2 + 1.5$ を計算します。
- ・ $0.2 + 1.5 = 1.7$ 。あわせて1.7mです。

### 16. こたえ 1.9

0.1を19こあつめた数をもとめましょう。

0.1が19こ分で1.9。こたえは1.9です。

- ・0.1がいくつ分あるかを考えます。
- ・ $0.1 \times 19$ を計算します。
- ・0.1を19こあつめると1.9です。

### 17. こたえ 1.7m

赤いテープが1.6m、青いテープが0.1mあります。あわせて何mかもとめましょう。

$1.6 + 0.1 = 1.7$ 。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 $1.6 + 0.1$ を計算します。
- ・ $1.6 + 0.1 = 1.7$ 。あわせて1.7mです。

### 18. こたえ 2.2m

赤いテープが1.6m、青いテープが0.6mあります。あわせて何mかもとめましょう。

$1.6 + 0.6 = 2.2$ 。こたえは2.2mです。

- ・「あわせて」なのでたし算です。
- ・位をそろえて $1.6 + 0.6$ を計算します。
- ・ $1.6 + 0.6 = 2.2$ 。あわせて2.2mです。

### 19. こたえ 0.9m

1.3mのリボンから0.4m切り取りました。のこりは何mかもとめましょう。

$1.3 - 0.4 = 0.9$ 。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 $1.3 - 0.4$ を計算します。
- ・ $1.3 - 0.4 = 0.9$ 。のこりは0.9mです。

### 20. こたえ 1.9m

赤いテープが0.6m、青いテープが1.3mあります。あわせて何mかもとめましょう。

$0.6 + 1.3 = 1.9$ 。こたえは1.9mです。

- ・「あわせて」なのでたし算です。
- ・位をそろえて $0.6 + 1.3$ を計算します。
- ・ $0.6 + 1.3 = 1.9$ 。あわせて1.9mです。