

小数 けいさん (1)

なまえ _____

日づけ _____

1. $0.9 + 1.7 =$ _____

11. $1.1 + 0.3 =$ _____

2. $0.3 + 1.4 =$ _____

12. $1.9 - 1.6 =$ _____

3. $1.3 - 0.1 =$ _____

13. $1.3 - 0.9 =$ _____

4. $1.5 + 0.3 =$ _____

14. $1.9 - 0.7 =$ _____

5. $0.4 + 0.7 =$ _____

15. $1.4 + 1.6 =$ _____

6. $0.9 + 0.6 =$ _____

16. $1.7 - 1.4 =$ _____

7. $2.4 + 1.7 =$ _____

17. $2.2 + 1.9 =$ _____

8. $1.4 + 0.6 =$ _____

18. $1.9 - 0.6 =$ _____

9. $0.9 - 0.6 =$ _____

19. $1.8 + 0.7 =$ _____

10. $1.6 - 0.5 =$ _____

20. $0.4 - 0.2 =$ _____

小数 けいさん (2)

21. $2 - 1.5 =$ _____

31. $1.9 - 0.5 =$ _____

22. $1.7 - 1.3 =$ _____

32. $1.9 + 0.1 =$ _____

23. $1.8 - 0.9 =$ _____

33. $1.1 - 0.8 =$ _____

24. $1.4 - 0.6 =$ _____

34. $1.8 - 1.3 =$ _____

25. $2.4 - 1.9 =$ _____

35. $1.8 - 0.6 =$ _____

26. $2.5 + 0.8 =$ _____

36. $1.3 - 1.2 =$ _____

27. $1.7 - 0.5 =$ _____

37. $2.4 + 0.6 =$ _____

28. $2.3 - 1.7 =$ _____

38. $1.2 - 1.1 =$ _____

29. $1.5 - 0.4 =$ _____

39. $0.5 - 0.1 =$ _____

30. $2.3 - 0.3 =$ _____

40. $0.7 + 1.9 =$ _____

小数 文章題 (1)

1. 0.1 を 16こ あつめた 数をもとめましょう。

こたえ _____

2. 赤い テープが 0.2m、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 _____

3. 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 _____

4. 赤い テープが 0.3m、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 _____

5. 2.2m 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 _____

6. 0.1 を 21こ あつめた 数をもとめましょう。

こたえ _____

7. 0.1 を 19こ あつめた 数をもとめましょう。

こたえ _____

8. 0.1 を 23こ あつめた 数をもとめましょう。

こたえ _____

9. 0.8m 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 _____

10. 赤い テープが 3m、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 _____

小数 文章題 (2)

11. 0.1 を 5こ あつめた 数をもとめましょう。

こたえ _____

12. 2m の リボンから 0.3m 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 1.3m、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 _____

14. 赤い テープが 1m、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 _____

15. 赤い テープが 2.5m、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 _____

16. 0.1 を 29こ あつめた 数をもとめましょう。

こたえ _____

17. 2.1m 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 _____

18. 赤い テープが 0.6m、青い テープが 1.1m あります。あわせて 何m か もとめましょう。

こたえ _____

19. 赤い テープが 0.9m、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 _____

20. 赤い テープが 0.5m、青い テープが 2m 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. 2.6	2. 1.7	3. 1.2	4. 1.8	5. 1.1
6. 1.5	7. 4.1	8. 2	9. 0.3	10. 1.1
11. 1.4	12. 0.3	13. 0.4	14. 1.2	15. 3
16. 0.3	17. 4.1	18. 1.3	19. 2.5	20. 0.2
21. 0.5	22. 0.4	23. 0.9	24. 0.8	25. 0.5
26. 3.3	27. 1.2	28. 0.6	29. 1.1	30. 2
31. 1.4	32. 2	33. 0.3	34. 0.5	35. 1.2
36. 0.1	37. 3	38. 0.1	39. 0.4	40. 2.6

文章題の こたえと とき方

1. こたえ 1.6

0.1を16こあつめた数をもとめましょう。

0.1が16こ分で1.6。こたえは1.6です。

- ・0.1がいくつ分あるかを考えます。
- ・ 0.1×16 を計算します。
- ・0.1を16こあつめると1.6です。

2. こたえ 1.2m

赤いテープが0.2m、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。

$0.2 + 1 = 1.2$ 。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 $0.2 + 1$ を計算します。
- ・ $0.2 + 1 = 1.2$ 。あわせて1.2mです。

3. 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。

4. こたえ 1.8m

赤いテープが0.3m、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。

$0.3 + 1.5 = 1.8$ 。こたえは1.8mです。

- ・「あわせて」なのでたし算です。
- ・位をそろえて $0.3 + 1.5$ を計算します。
- ・ $0.3 + 1.5 = 1.8$ 。あわせて1.8mです。

5. こたえ 1m

2.2m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。

$2.2 - 1.2 = 1$ 。こたえは1mです。

- ・「のこり」なのでひき算です。
- ・位をそろえて $2.2 - 1.2$ を計算します。
- ・ $2.2 - 1.2 = 1$ 。のこりは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。
- ・ 0.1×21 を計算します。
- ・0.1を21こあつめると2.1です。

7. こたえ 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。
- ・ 0.1×19 を計算します。
- ・0.1を19こあつめると1.9です。

8. 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。
- ・ 0.1×23 を計算します。
- ・0.1を23こあつめると2.3です。

9. こたえ 0.2m

0.8m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。

$0.8 - 0.6 = 0.2$ 。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 $0.8 - 0.6$ を計算します。
- ・ $0.8 - 0.6 = 0.2$ 。のこりは0.2mです。

10. こたえ 3.5m

赤いテープが3m、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。

$3 + 0.5 = 3.5$ 。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 $3 + 0.5$ を計算します。
- ・ $3 + 0.5 = 3.5$ 。あわせて3.5mです。

11. 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。
- ・ 0.1×5 を計算します。
- ・0.1を5こあつめると0.5です。

12. こたえ 1.7m

2mのリボンから0.3m切り取りました。のこりは何mかもとめましょう。

$2 - 0.3 = 1.7$ 。こたえは1.7mです。

- ・「のこり」なのでひき算です。
- ・位をそろえて $2 - 0.3$ を計算します。
- ・ $2 - 0.3 = 1.7$ 。のこりは1.7mです。

13. こたえ 2.3m

赤いテープが1.3m、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。

$1.3 + 1 = 2.3$ 。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 $1.3 + 1$ を計算します。
- ・ $1.3 + 1 = 2.3$ 。あわせて2.3mです。

小数 こたえ・とき方 (つづき)

14. こたえ 1.3m

赤いテープが1m、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。

$1 + 0.3 = 1.3$ 。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 $1 + 0.3$ を計算します。
- ・ $1 + 0.3 = 1.3$ 。あわせて1.3mです。

15. こたえ 2.8m

赤いテープが2.5m、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。

$2.5 + 0.3 = 2.8$ 。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 $2.5 + 0.3$ を計算します。
- ・ $2.5 + 0.3 = 2.8$ 。あわせて2.8mです。

16. こたえ 2.9

0.1を29こあつめた数をもとめましょう。

0.1が29こ分で2.9。こたえは2.9です。

- ・0.1がいくつ分あるかを考えます。
- ・ 0.1×29 を計算します。
- ・0.1を29こあつめると2.9です。

17. こたえ 0.9m

2.1m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。

$2.1 - 1.2 = 0.9$ 。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 $2.1 - 1.2$ を計算します。
- ・ $2.1 - 1.2 = 0.9$ 。のこりは0.9mです。

18. こたえ 1.7m

赤いテープが0.6m、青いテープが1.1mあります。あわせて何mかもとめましょう。

$0.6 + 1.1 = 1.7$ 。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 $0.6 + 1.1$ を計算します。
- ・ $0.6 + 1.1 = 1.7$ 。あわせて1.7mです。

19. こたえ 2.1m

赤いテープが0.9m、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。

$0.9 + 1.2 = 2.1$ 。こたえは2.1mです。

- ・「あわせて」なのでたし算です。
- ・位をそろえて $0.9 + 1.2$ を計算します。
- ・ $0.9 + 1.2 = 2.1$ 。あわせて2.1mです。

20. こたえ 2.5m

赤いテープが0.5m、青いテープが2mあります。あわせて何mかもとめましょう。

$0.5 + 2 = 2.5$ 。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 $0.5 + 2$ を計算します。
- ・ $0.5 + 2 = 2.5$ 。あわせて2.5mです。