

小数 けいさん (1)

なまえ _____

日づけ _____

1. $2 + 1.4 =$ _____

11. $1 + 1.1 =$ _____

2. $2.1 + 1 =$ _____

12. $1.9 + 0.2 =$ _____

3. $1.4 - 0.4 =$ _____

13. $0.8 - 0.3 =$ _____

4. $0.6 + 1.1 =$ _____

14. $0.2 + 1.5 =$ _____

5. $1.6 + 1.3 =$ _____

15. $0.9 - 0.7 =$ _____

6. $1.9 - 1.4 =$ _____

16. $0.2 + 1.2 =$ _____

7. $0.7 + 1.9 =$ _____

17. $0.8 - 0.6 =$ _____

8. $1.8 - 1.4 =$ _____

18. $1.3 + 1.1 =$ _____

9. $2.4 + 0.2 =$ _____

19. $1.4 - 0.1 =$ _____

10. $0.7 + 0.4 =$ _____

20. $2.5 + 1.4 =$ _____

小数 けいさん (2)

21. $1.6 - 0.3 =$ _____

31. $0.2 + 1.8 =$ _____

22. $2.1 - 0.7 =$ _____

32. $1.9 - 0.2 =$ _____

23. $1.2 - 0.8 =$ _____

33. $1.7 - 1.2 =$ _____

24. $0.6 - 0.5 =$ _____

34. $2.1 - 2 =$ _____

25. $1.4 + 0.4 =$ _____

35. $2.2 - 1.7 =$ _____

26. $1.8 - 1.5 =$ _____

36. $2.2 - 0.3 =$ _____

27. $0.9 - 0.8 =$ _____

37. $0.9 + 1.9 =$ _____

28. $2.4 + 1.2 =$ _____

38. $2 + 2 =$ _____

29. $1.7 - 0.1 =$ _____

39. $2 - 0.9 =$ _____

30. $1.4 + 1.1 =$ _____

40. $1.4 - 1 =$ _____

小数 文章題 (1)

1. 0.1 を 23こ あつめた 数をもとめましょう。

こたえ _____

2. 2.1m 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 _____

3. 1.7m の リボンから 1.3m 切り取りました。のこりは何m かもとめましょう。

こたえ _____

4. 2.4m 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 _____

5. 2.1m 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 _____

6. 赤い テープが 0.8m、青い テープが 1.7m あります。あわせて何m かもとめましょう。

こたえ _____

7. 赤い テープが 2.2m、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 _____

8. 0.1 を 15こ あつめた 数をもとめましょう。

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. 0.8m 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 文章題 (2)

11. 0.1 を 26こ あつめた 数をもとめましょう。

こたえ _____

12. 赤い テープが 3m、青い テープが 1.6m 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 2.9m、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 _____

14. 赤い テープが 0.9m、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 _____

15. 1.5m 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 _____

16. 0.1 を 4こ あつめた 数をもとめましょう。

こたえ _____

17. 0.1 を 13こ あつめた 数をもとめましょう。

こたえ _____

18. 2.4m の リボンから 1.5m 切り取りました。のこりは 何m か もとめましょう。

こたえ _____

19. 1.2m の リボンから 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 _____

20. 赤い テープが 1.8m、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. 3.4	2. 3.1	3. 1	4. 1.7	5. 2.9
6. 0.5	7. 2.6	8. 0.4	9. 2.6	10. 1.1
11. 2.1	12. 2.1	13. 0.5	14. 1.7	15. 0.2
16. 1.4	17. 0.2	18. 2.4	19. 1.3	20. 3.9
21. 1.3	22. 1.4	23. 0.4	24. 0.1	25. 1.8
26. 0.3	27. 0.1	28. 3.6	29. 1.6	30. 2.5
31. 2	32. 1.7	33. 0.5	34. 0.1	35. 0.5
36. 1.9	37. 2.8	38. 4	39. 1.1	40. 0.4

文章題の こたえと とき方

1. 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。

2. こたえ 1.4m

2.1m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。

$2.1 - 0.7 = 1.4$ 。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 $2.1 - 0.7$ を計算します。
- ・ $2.1 - 0.7 = 1.4$ 。のこりは1.4mです。

3. こたえ 0.4m

1.7mのリボンから1.3m切り取りました。のこりは何mかもとめましょう。

$1.7 - 1.3 = 0.4$ 。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 $1.7 - 1.3$ を計算します。
- ・ $1.7 - 1.3 = 0.4$ 。のこりは0.4mです。

4. こたえ 0.8m

2.4m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。

$2.4 - 1.6 = 0.8$ 。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 $2.4 - 1.6$ を計算します。
- ・ $2.4 - 1.6 = 0.8$ 。のこりは0.8mです。

5. こたえ 0.3m

2.1m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。

$2.1 - 1.8 = 0.3$ 。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 $2.1 - 1.8$ を計算します。
- ・ $2.1 - 1.8 = 0.3$ 。のこりは0.3mです。

小数 こたえ・とき方 (つづき)

6. こたえ 2.5m

赤いテープが0.8m、青いテープが1.7mあります。あわせて何mかもとめましょう。

$0.8 + 1.7 = 2.5$ 。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 $0.8 + 1.7$ を計算します。
- ・ $0.8 + 1.7 = 2.5$ 。あわせて2.5mです。

7. こたえ 3.7m

赤いテープが2.2m、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。

$2.2 + 1.5 = 3.7$ 。こたえは3.7mです。

- ・「あわせて」なのでたし算です。
- ・位をそろえて $2.2 + 1.5$ を計算します。
- ・ $2.2 + 1.5 = 3.7$ 。あわせて3.7mです。

8. 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。
- ・ 0.1×15 を計算します。
- ・0.1を15こあつめると1.5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。
- ・ 0.1×20 を計算します。
- ・0.1を20こあつめると2です。

10. こたえ 0.7m

0.8m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。

$0.8 - 0.1 = 0.7$ 。こたえは0.7mです。

- ・「のこり」なのでひき算です。
- ・位をそろえて $0.8 - 0.1$ を計算します。
- ・ $0.8 - 0.1 = 0.7$ 。のこりは0.7mです。

11. こたえ 2.6

0.1を26こあつめた数をもとめましょう。

0.1が26こ分で2.6。こたえは2.6です。

- ・0.1がいくつ分あるかを考えます。
- ・ 0.1×26 を計算します。
- ・0.1を26こあつめると2.6です。

12. こたえ 4.6m

赤いテープが3m、青いテープが1.6mあります。あわせて何mかもとめましょう。

$3 + 1.6 = 4.6$ 。こたえは4.6mです。

- ・「あわせて」なのでたし算です。
- ・位をそろえて $3 + 1.6$ を計算します。
- ・ $3 + 1.6 = 4.6$ 。あわせて4.6mです。

13. こたえ 3.1m

赤いテープが2.9m、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。

$2.9 + 0.2 = 3.1$ 。こたえは3.1mです。

- ・「あわせて」なのでたし算です。
- ・位をそろえて $2.9 + 0.2$ を計算します。
- ・ $2.9 + 0.2 = 3.1$ 。あわせて3.1mです。

小数 こたえ・とき方 (つづき)

14. こたえ 2.9m

赤いテープが0.9m、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。

$0.9 + 2 = 2.9$ 。こたえは2.9mです。

- ・「あわせて」なのでたし算です。
- ・位をそろえて $0.9 + 2$ を計算します。
- ・ $0.9 + 2 = 2.9$ 。あわせて2.9mです。

15. こたえ 0.4m

1.5m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。

$1.5 - 1.1 = 0.4$ 。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 $1.5 - 1.1$ を計算します。
- ・ $1.5 - 1.1 = 0.4$ 。のこりは0.4mです。

16. こたえ 0.4

0.1を4こあつめた数をもとめましょう。

0.1が4こ分で0.4。こたえは0.4です。

- ・0.1がいくつ分あるかを考えます。
- ・ 0.1×4 を計算します。
- ・0.1を4こあつめると0.4です。

17. こたえ 1.3

0.1を13こあつめた数をもとめましょう。

0.1が13こ分で1.3。こたえは1.3です。

- ・0.1がいくつ分あるかを考えます。
- ・ 0.1×13 を計算します。
- ・0.1を13こあつめると1.3です。

18. こたえ 0.9m

2.4mのリボンから1.5m切り取りました。のこりは何mかもとめましょう。

$2.4 - 1.5 = 0.9$ 。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 $2.4 - 1.5$ を計算します。
- ・ $2.4 - 1.5 = 0.9$ 。のこりは0.9mです。

19. こたえ 0.2m

1.2mのリボンから1m切り取りました。のこりは何mかもとめましょう。

$1.2 - 1 = 0.2$ 。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 $1.2 - 1$ を計算します。
- ・ $1.2 - 1 = 0.2$ 。のこりは0.2mです。

20. こたえ 3.8m

赤いテープが1.8m、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。

$1.8 + 2 = 3.8$ 。こたえは3.8mです。

- ・「あわせて」なのでたし算です。
- ・位をそろえて $1.8 + 2$ を計算します。
- ・ $1.8 + 2 = 3.8$ 。あわせて3.8mです。