

小数 けいさん (1)

なまえ _____

日づけ _____

1. $0.1 + 0.8 =$ _____

11. $2.3 - 0.5 =$ _____

2. $0.3 + 1.5 =$ _____

12. $2.1 + 1.9 =$ _____

3. $0.9 + 0.3 =$ _____

13. $2.2 - 0.8 =$ _____

4. $1.7 - 1.4 =$ _____

14. $1.8 + 1.3 =$ _____

5. $0.6 - 0.4 =$ _____

15. $2.1 + 0.7 =$ _____

6. $1.5 - 1.3 =$ _____

16. $2.2 + 0.5 =$ _____

7. $1.8 - 1.7 =$ _____

17. $1.3 - 0.6 =$ _____

8. $1.9 + 0.1 =$ _____

18. $2.2 - 2 =$ _____

9. $0.8 - 0.4 =$ _____

19. $1.9 - 1.5 =$ _____

10. $0.6 - 0.1 =$ _____

20. $0.8 + 0.9 =$ _____

小数 けいさん (2)

21. $0.7 + 1.8 =$ _____

31. $0.7 + 1 =$ _____

22. $1.9 - 1 =$ _____

32. $1.8 - 0.8 =$ _____

23. $1.7 + 1.6 =$ _____

33. $1.5 - 0.7 =$ _____

24. $1.6 - 0.5 =$ _____

34. $0.8 + 1.2 =$ _____

25. $2.2 - 1 =$ _____

35. $1.8 + 0.9 =$ _____

26. $1.4 - 0.9 =$ _____

36. $1.3 + 1.7 =$ _____

27. $0.4 - 0.2 =$ _____

37. $2.1 + 0.3 =$ _____

28. $0.7 + 1.3 =$ _____

38. $0.9 + 1.5 =$ _____

29. $1.7 - 0.9 =$ _____

39. $0.8 + 0.1 =$ _____

30. $0.8 - 0.6 =$ _____

40. $1.6 - 1 =$ _____

小数 文章題 (1)

1. 赤いテープが0.4m、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 _____

2. 2.8m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. 0.1を29こあつめた数をもとめましょう。

こたえ _____

4. 0.1を27こあつめた数をもとめましょう。

こたえ _____

5. 赤いテープが1.3m、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 _____

6. 1.8m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 _____

7. 2.2m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 _____

8. 3.5m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 _____

9. 1.8m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 _____

10. 0.1を5こあつめた数をもとめましょう。

こたえ _____

小数 文章題 (2)

11. 0.1 を 15こ あつめた 数をもとめましょう。

こたえ _____

12. 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 _____

13. 赤い テープが 1.1m、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 _____

14. 0.1 を 4こ あつめた 数をもとめましょう。

こたえ _____

15. 2.7m 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 _____

16. 1.5m 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 _____

17. 赤い テープが 0.4m、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 _____

18. 赤い テープが 1.6m、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 _____

19. 1.7m 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 _____

20. 2m 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 _____

小数 こたえ・とき方

けいさんの こたえ

1. 0.9	2. 1.8	3. 1.2	4. 0.3	5. 0.2
6. 0.2	7. 0.1	8. 2	9. 0.4	10. 0.5
11. 1.8	12. 4	13. 1.4	14. 3.1	15. 2.8
16. 2.7	17. 0.7	18. 0.2	19. 0.4	20. 1.7
21. 2.5	22. 0.9	23. 3.3	24. 1.1	25. 1.2
26. 0.5	27. 0.2	28. 2	29. 0.8	30. 0.2
31. 1.7	32. 1	33. 0.8	34. 2	35. 2.7
36. 3	37. 2.4	38. 2.4	39. 0.9	40. 0.6

文章題の こたえと とき方

1. こたえ 1.3m

赤いテープが0.4m、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。

$0.4 + 0.9 = 1.3$ 。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 $0.4 + 0.9$ を計算します。
- ・ $0.4 + 0.9 = 1.3$ 。あわせて1.3mです。

2. こたえ 1.7m

2.8m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。

$2.8 - 1.1 = 1.7$ 。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 $2.8 - 1.1$ を計算します。
- ・ $2.8 - 1.1 = 1.7$ 。のこりは1.7mです。

3. 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。

4. こたえ 2.7

0.1を27こあつめた数をもとめましょう。

0.1が27こ分で2.7。こたえは2.7です。

- ・0.1がいくつ分あるかを考えます。
- ・ 0.1×27 を計算します。
- ・0.1を27こあつめると2.7です。

5. こたえ 2.2m

赤いテープが1.3m、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。

$1.3 + 0.9 = 2.2$ 。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 $1.3 + 0.9$ を計算します。
- ・ $1.3 + 0.9 = 2.2$ 。あわせて2.2mです。

小数 こたえ・とき方 (つづき)

6. こたえ 1.7m

1.8m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。

$1.8 - 0.1 = 1.7$ 。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 $1.8 - 0.1$ を計算します。
- ・ $1.8 - 0.1 = 1.7$ 。のこりは1.7mです。

7. こたえ 1.1m

2.2m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。

$2.2 - 1.1 = 1.1$ 。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 $2.2 - 1.1$ を計算します。
- ・ $2.2 - 1.1 = 1.1$ 。のこりは1.1mです。

8. こたえ 2m

3.5m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。

$3.5 - 1.5 = 2$ 。こたえは2mです。

- ・「のこり」なのでひき算です。
- ・位をそろえて $3.5 - 1.5$ を計算します。
- ・ $3.5 - 1.5 = 2$ 。のこりは2mです。

9. こたえ 0.5m

1.8m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。

$1.8 - 1.3 = 0.5$ 。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 $1.8 - 1.3$ を計算します。
- ・ $1.8 - 1.3 = 0.5$ 。のこりは0.5mです。

10. 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。

11. 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。

12. 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。

13. こたえ 2.2m

赤いテープが1.1m、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。

$1.1 + 1.1 = 2.2$ 。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 $1.1 + 1.1$ を計算します。
- ・ $1.1 + 1.1 = 2.2$ 。あわせて2.2mです。

小数 こたえ・とき方 (つづき)

14. 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。

15. こたえ 1.9m

- 2.7m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。
 $2.7 - 0.8 = 1.9$ 。こたえは1.9mです。
- ・「のこり」なのでひき算です。
 - ・位をそろえて $2.7 - 0.8$ を計算します。
 - ・ $2.7 - 0.8 = 1.9$ 。のこりは1.9mです。

16. こたえ 0.9m

- 1.5m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。
 $1.5 - 0.6 = 0.9$ 。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 $1.5 - 0.6$ を計算します。
 - ・ $1.5 - 0.6 = 0.9$ 。のこりは0.9mです。

17. こたえ 1.9m

- 赤いテープが0.4m、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。
 $0.4 + 1.5 = 1.9$ 。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 $0.4 + 1.5$ を計算します。
 - ・ $0.4 + 1.5 = 1.9$ 。あわせて1.9mです。

18. こたえ 3.2m

- 赤いテープが1.6m、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。
 $1.6 + 1.6 = 3.2$ 。こたえは3.2mです。
- ・「あわせて」なのでたし算です。
 - ・位をそろえて $1.6 + 1.6$ を計算します。
 - ・ $1.6 + 1.6 = 3.2$ 。あわせて3.2mです。

19. こたえ 0.9m

- 1.7m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。
 $1.7 - 0.8 = 0.9$ 。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 $1.7 - 0.8$ を計算します。
 - ・ $1.7 - 0.8 = 0.9$ 。のこりは0.9mです。

20. こたえ 1.6m

- 2m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。
 $2 - 0.4 = 1.6$ 。こたえは1.6mです。
- ・「のこり」なのでひき算です。
 - ・位をそろえて $2 - 0.4$ を計算します。
 - ・ $2 - 0.4 = 1.6$ 。のこりは1.6mです。