

分数 けいさん (1)

なまえ _____

日づけ _____

1. $\frac{4}{5} - \frac{2}{5} =$ _____

11. $\frac{2}{7} - \frac{1}{7} =$ _____

2. $\frac{2}{4} - \frac{1}{4} =$ _____

12. $\frac{6}{8} - \frac{1}{8} =$ _____

3. $\frac{2}{3} - \frac{1}{3} =$ _____

13. $\frac{3}{6} - \frac{1}{6} =$ _____

4. $\frac{3}{5} - \frac{1}{5} =$ _____

14. $\frac{4}{7} - \frac{1}{7} =$ _____

5. $\frac{4}{5} - \frac{1}{5} =$ _____

15. $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} =$ _____

6. $\frac{4}{5} + \frac{1}{5} =$ _____

16. $\frac{1}{4} + \frac{3}{4} =$ _____

7. $\frac{2}{3} + \frac{1}{3} =$ _____

17. $\frac{3}{9} + \frac{6}{9} =$ _____

8. $\frac{7}{9} - \frac{6}{9} =$ _____

18. $\frac{1}{6} + \frac{3}{6} =$ _____

9. $\frac{2}{4} + \frac{1}{4} =$ _____

19. $\frac{2}{6} + \frac{3}{6} =$ _____

10. $\frac{5}{9} - \frac{2}{9} =$ _____

20. $\frac{4}{7} - \frac{2}{7} =$ _____

分数 けいさん (2)

21. $\frac{2}{8} + \frac{5}{8} =$ _____

31. $\frac{2}{5} - \frac{1}{5} =$ _____

22. $\frac{2}{7} + \frac{4}{7} =$ _____

32. $\frac{7}{9} - \frac{1}{9} =$ _____

23. $\frac{7}{8} - \frac{3}{8} =$ _____

33. $\frac{3}{4} - \frac{1}{4} =$ _____

24. $\frac{5}{6} - \frac{2}{6} =$ _____

34. $\frac{3}{4} - \frac{2}{4} =$ _____

25. $\frac{5}{7} - \frac{3}{7} =$ _____

35. $\frac{2}{5} + \frac{1}{5} =$ _____

26. $\frac{6}{8} - \frac{4}{8} =$ _____

36. $\frac{3}{5} + \frac{1}{5} =$ _____

27. $\frac{3}{5} - \frac{2}{5} =$ _____

37. $\frac{7}{9} + \frac{1}{9} =$ _____

28. $\frac{1}{3} + \frac{2}{3} =$ _____

38. $\frac{6}{8} - \frac{2}{8} =$ _____

29. $\frac{2}{7} + \frac{2}{7} =$ _____

39. $\frac{2}{6} + \frac{2}{6} =$ _____

30. $\frac{2}{9} - \frac{1}{9} =$ _____

40. $\frac{4}{6} - \frac{1}{6} =$ _____

分数 文章題 (1)

1. 4分の1の2こ分はいくつか分数でもとめましょう。

こたえ _____

2. ジュースが9分の5Lと9分の3Lあります。あわせて何Lか分数でもとめましょう。

こたえ _____

3. ジュースが3分の1Lと3分の1Lあります。あわせて何Lか分数でもとめましょう。

こたえ _____

4. ジュースが5分の1Lと5分の3Lあります。あわせて何Lか分数でもとめましょう。

こたえ _____

5. 6分の3Lのジュースから6分の2Lのみました。のこりを分数でもとめましょう。

こたえ _____

6. ジュースが5分の3Lと5分の1Lあります。あわせて何Lか分数でもとめましょう。

こたえ _____

7. 7分の5Lのジュースから7分の1Lのみました。のこりを分数でもとめましょう。

こたえ _____

8. 9分の1の3こ分はいくつか分数でもとめましょう。

こたえ _____

9. 4分の3Lのジュースから4分の2Lのみました。のこりを分数でもとめましょう。

こたえ _____

10. ジュースが9分の2Lと9分の4Lあります。あわせて何Lか分数でもとめましょう。

こたえ _____

分数 文章題 (2)

11. ジュースが6分の4Lと6分の1Lあります。あわせて何Lか分数でもとめましょう。

こたえ _____

12. ジュースが7分の3Lと7分の3Lあります。あわせて何Lか分数でもとめましょう。

こたえ _____

13. 6分の1の4こ分はいくつか分数でもとめましょう。

こたえ _____

14. ジュースが8分の6Lと8分の1Lあります。あわせて何Lか分数でもとめましょう。

こたえ _____

15. ジュースが8分の3Lと8分の3Lあります。あわせて何Lか分数でもとめましょう。

こたえ _____

16. 9分の2Lのジュースから9分の1Lのみました。のこりを分数でもとめましょう。

こたえ _____

17. ジュースが4分の1Lと4分の1Lあります。あわせて何Lか分数でもとめましょう。

こたえ _____

18. ジュースが5分の2Lと5分の1Lあります。あわせて何Lか分数でもとめましょう。

こたえ _____

19. 9分の1の7こ分はいくつか分数でもとめましょう。

こたえ _____

20. 6分の1の5こ分はいくつか分数でもとめましょう。

こたえ _____

分数 こたえ・とき方

けいさんの こたえ

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 1. $\frac{2}{5}$ | 2. $\frac{1}{4}$ | 3. $\frac{1}{3}$ | 4. $\frac{2}{5}$ | 5. $\frac{3}{5}$ |
| 6. $\frac{5}{5}$ | 7. $\frac{3}{3}$ | 8. $\frac{1}{9}$ | 9. $\frac{3}{4}$ | 10. $\frac{3}{9}$ |
| 11. $\frac{1}{7}$ | 12. $\frac{5}{8}$ | 13. $\frac{2}{6}$ | 14. $\frac{3}{7}$ | 15. $\frac{2}{3}$ |
| 16. $\frac{4}{4}$ | 17. $\frac{9}{9}$ | 18. $\frac{4}{6}$ | 19. $\frac{5}{6}$ | 20. $\frac{2}{7}$ |
| 21. $\frac{7}{8}$ | 22. $\frac{6}{7}$ | 23. $\frac{4}{8}$ | 24. $\frac{3}{6}$ | 25. $\frac{2}{7}$ |
| 26. $\frac{2}{8}$ | 27. $\frac{1}{5}$ | 28. $\frac{3}{3}$ | 29. $\frac{4}{7}$ | 30. $\frac{1}{9}$ |
| 31. $\frac{1}{5}$ | 32. $\frac{6}{9}$ | 33. $\frac{2}{4}$ | 34. $\frac{1}{4}$ | 35. $\frac{3}{5}$ |
| 36. $\frac{4}{5}$ | 37. $\frac{8}{9}$ | 38. $\frac{4}{8}$ | 39. $\frac{4}{6}$ | 40. $\frac{3}{6}$ |

文章題の こたえと とき方

1. こたえ 4分の2

- 4分の1の2こ分はいくつか 分数でもとめましょう。
 4分の1が2こ分で4分の2。こたえは4分の2です。
- ・4分の1を1つ分(単位分数)として考えます。
 - ・それが2こ分あります。
 - ・分子が2になり、こたえは4分の2です。

2. こたえ 9分の8L

- ジュースが9分の5Lと9分の3Lあります。あわせて何Lか 分数でもとめましょう。
 9分の5 + 9分の3 = 9分の8。こたえは9分の8Lです。
- ・分母が同じなので、分子どうしをたします。
 - ・分子: $5 + 3 = 8$ 。分母は9のままです。
 - ・こたえは9分の8Lです。

3. こたえ 3分の2L

- ジュースが3分の1Lと3分の1Lあります。あわせて何Lか 分数でもとめましょう。
 3分の1 + 3分の1 = 3分の2。こたえは3分の2Lです。
- ・分母が同じなので、分子どうしをたします。
 - ・分子: $1 + 1 = 2$ 。分母は3のままです。
 - ・こたえは3分の2Lです。

4. こたえ 5分の4L

- ジュースが5分の1Lと5分の3Lあります。あわせて何Lか 分数でもとめましょう。
 5分の1 + 5分の3 = 5分の4。こたえは5分の4Lです。
- ・分母が同じなので、分子どうしをたします。
 - ・分子: $1 + 3 = 4$ 。分母は5のままです。
 - ・こたえは5分の4Lです。

5. こたえ 6分の1L

- 6分の3Lのジュースから6分の2Lのみました。のこりを 分数でもとめましょう。
 6分の3 - 6分の2 = 6分の1。こたえは6分の1Lです。
- ・分母が同じなので、分子どうしをひきます。
 - ・分子: $3 - 2 = 1$ 。分母は6のままです。
 - ・こたえは6分の1Lです。

分数 こたえ・とき方 (つづき)

6. こたえ 5分の4L

ジュースが5分の3Lと5分の1Lあります。あわせて何Lか分数でもとめましょう。

$5分の3 + 5分の1 = 5分の4$ 。こたえは5分の4Lです。

- ・分母が同じなので、分子どうしをたします。
- ・分子: $3 + 1 = 4$ 。分母は5のままです。
- ・こたえは5分の4Lです。

7. こたえ 7分の4L

7分の5Lのジュースから7分の1Lのみました。のこりを分数でもとめましょう。

$7分の5 - 7分の1 = 7分の4$ 。こたえは7分の4Lです。

- ・分母が同じなので、分子どうしをひきます。
- ・分子: $5 - 1 = 4$ 。分母は7のままです。
- ・こたえは7分の4Lです。

8. こたえ 9分の3

9分の1の3こ分はいくつか分数でもとめましょう。

9分の1が3こ分で9分の3。こたえは9分の3です。

- ・9分の1を1つ分(単位分数)として考えます。
- ・それが3こ分あります。
- ・分子が3になり、こたえは9分の3です。

9. こたえ 4分の1L

4分の3Lのジュースから4分の2Lのみました。のこりを分数でもとめましょう。

$4分の3 - 4分の2 = 4分の1$ 。こたえは4分の1Lです。

- ・分母が同じなので、分子どうしをひきます。
- ・分子: $3 - 2 = 1$ 。分母は4のままです。
- ・こたえは4分の1Lです。

10. こたえ 9分の6L

ジュースが9分の2Lと9分の4Lあります。あわせて何Lか分数でもとめましょう。

$9分の2 + 9分の4 = 9分の6$ 。こたえは9分の6Lです。

- ・分母が同じなので、分子どうしをたします。
- ・分子: $2 + 4 = 6$ 。分母は9のままです。
- ・こたえは9分の6Lです。

11. こたえ 6分の5L

ジュースが6分の4Lと6分の1Lあります。あわせて何Lか分数でもとめましょう。

$6分の4 + 6分の1 = 6分の5$ 。こたえは6分の5Lです。

- ・分母が同じなので、分子どうしをたします。
- ・分子: $4 + 1 = 5$ 。分母は6のままです。
- ・こたえは6分の5Lです。

12. こたえ 7分の6L

ジュースが7分の3Lと7分の3Lあります。あわせて何Lか分数でもとめましょう。

$7分の3 + 7分の3 = 7分の6$ 。こたえは7分の6Lです。

- ・分母が同じなので、分子どうしをたします。
- ・分子: $3 + 3 = 6$ 。分母は7のままです。
- ・こたえは7分の6Lです。

13. こたえ 6分の4

6分の1の4こ分はいくつか分数でもとめましょう。

6分の1が4こ分で6分の4。こたえは6分の4です。

- ・6分の1を1つ分(単位分数)として考えます。
- ・それが4こ分あります。
- ・分子が4になり、こたえは6分の4です。

分数 こたえ・とき方 (つづき)

14. こたえ 8分の7L

ジュースが8分の6Lと8分の1Lあります。あわせて何Lか分数でもとめましょう。

$8分の6 + 8分の1 = 8分の7$ 。こたえは8分の7Lです。

- ・分母が同じなので、分子どうしをたします。
- ・分子: $6 + 1 = 7$ 。分母は8のままです。
- ・こたえは8分の7Lです。

15. こたえ 8分の6L

ジュースが8分の3Lと8分の3Lあります。あわせて何Lか分数でもとめましょう。

$8分の3 + 8分の3 = 8分の6$ 。こたえは8分の6Lです。

- ・分母が同じなので、分子どうしをたします。
- ・分子: $3 + 3 = 6$ 。分母は8のままです。
- ・こたえは8分の6Lです。

16. こたえ 9分の1L

9分の2Lのジュースから9分の1Lのみました。のこりを分数でもとめましょう。

$9分の2 - 9分の1 = 9分の1$ 。こたえは9分の1Lです。

- ・分母が同じなので、分子どうしをひきます。
- ・分子: $2 - 1 = 1$ 。分母は9のままです。
- ・こたえは9分の1Lです。

17. こたえ 4分の2L

ジュースが4分の1Lと4分の1Lあります。あわせて何Lか分数でもとめましょう。

$4分の1 + 4分の1 = 4分の2$ 。こたえは4分の2Lです。

- ・分母が同じなので、分子どうしをたします。
- ・分子: $1 + 1 = 2$ 。分母は4のままです。
- ・こたえは4分の2Lです。

18. こたえ 5分の3L

ジュースが5分の2Lと5分の1Lあります。あわせて何Lか分数でもとめましょう。

$5分の2 + 5分の1 = 5分の3$ 。こたえは5分の3Lです。

- ・分母が同じなので、分子どうしをたします。
- ・分子: $2 + 1 = 3$ 。分母は5のままです。
- ・こたえは5分の3Lです。

19. こたえ 9分の7

9分の1の7こ分はいくつか分数でもとめましょう。

9分の1が7こ分で9分の7。こたえは9分の7です。

- ・9分の1を1つ分(単位分数)として考えます。
- ・それが7こ分あります。
- ・分子が7になり、こたえは9分の7です。

20. こたえ 6分の5

6分の1の5こ分はいくつか分数でもとめましょう。

6分の1が5こ分で6分の5。こたえは6分の5です。

- ・6分の1を1つ分(単位分数)として考えます。
- ・それが5こ分あります。
- ・分子が5になり、こたえは6分の5です。