

分数 けいさん (1)

なまえ _____

日づけ _____

1. $3/9 + 5/9 =$ _____

11. $7/8 - 2/8 =$ _____

2. $6/9 - 5/9 =$ _____

12. $2/8 + 6/8 =$ _____

3. $2/4 - 1/4 =$ _____

13. $5/6 + 1/6 =$ _____

4. $3/4 - 2/4 =$ _____

14. $1/7 + 1/7 =$ _____

5. $3/5 - 2/5 =$ _____

15. $4/9 - 1/9 =$ _____

6. $5/9 - 1/9 =$ _____

16. $1/5 + 1/5 =$ _____

7. $3/4 - 1/4 =$ _____

17. $3/5 + 2/5 =$ _____

8. $2/3 - 1/3 =$ _____

18. $5/9 + 4/9 =$ _____

9. $1/4 + 2/4 =$ _____

19. $5/7 - 2/7 =$ _____

10. $2/7 - 1/7 =$ _____

20. $2/6 + 4/6 =$ _____

分数 けいさん (2)

21. $7/9 - 3/9 =$ _____

31. $6/9 - 2/9 =$ _____

22. $8/9 - 6/9 =$ _____

32. $1/5 + 2/5 =$ _____

23. $7/9 + 2/9 =$ _____

33. $3/6 + 2/6 =$ _____

24. $3/4 + 1/4 =$ _____

34. $2/3 + 1/3 =$ _____

25. $6/7 - 3/7 =$ _____

35. $4/5 + 1/5 =$ _____

26. $2/7 + 5/7 =$ _____

36. $2/7 + 2/7 =$ _____

27. $2/5 + 1/5 =$ _____

37. $5/8 + 2/8 =$ _____

28. $2/7 + 3/7 =$ _____

38. $7/8 - 4/8 =$ _____

29. $4/6 + 1/6 =$ _____

39. $5/6 - 4/6 =$ _____

30. $3/5 - 1/5 =$ _____

40. $2/6 - 1/6 =$ _____

分数 文章題 (1)

1. ジュースが $\frac{7}{10}$ L と $\frac{7}{10}$ L あります。あわせて何L か 分数でもとめましょう。

こたえ _____

2. ジュースが $\frac{9}{10}$ L と $\frac{9}{10}$ L 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. $\frac{6}{10}$ L のジュースから $\frac{6}{10}$ L のみしました。のこりを 分数でもとめましょう。

こたえ _____

4. $\frac{9}{10}$ の $\frac{8}{10}$ は いくつか 分数でもとめましょう。

こたえ _____

5. $\frac{5}{10}$ L のジュースから $\frac{5}{10}$ L のみしました。のこりを 分数でもとめましょう。

こたえ _____

6. $\frac{8}{10}$ L のジュースから $\frac{8}{10}$ L のみしました。のこりを 分数でもとめましょう。

こたえ _____

7. $\frac{9}{10}$ の $\frac{4}{10}$ は いくつか 分数でもとめましょう。

こたえ _____

8. $\frac{5}{10}$ の $\frac{3}{10}$ は いくつか 分数でもとめましょう。

こたえ _____

9. $\frac{9}{10}$ L のジュースから $\frac{9}{10}$ L のみしました。のこりを 分数でもとめましょう。

こたえ _____

10. ジュースが $\frac{3}{10}$ L と $\frac{3}{10}$ L 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4分の2L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 _____

12. 7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 _____

13. 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 _____

14. 3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 _____

15. ジュースが7分の2L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 _____

16. 6分の3Lのジュースから6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. 5分の3Lのジュースから5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 _____

18. 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 _____

19. 8分の5Lのジュースから8分の4Lのみました。のこりを分数でもとめましょう。

こたえ _____

20. ジュースが6分の1Lと6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 こたえ・とき方

けいさんの こたえ

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

文章題の こたえと とき方

1. こたえ 7分の4L

ジュースが7分の2Lと7分の2Lあります。あわせて何Lか分数でもとめましょう。
 $7分の2 + 7分の2 = 7分の4$ 。こたえは7分の4Lです。

- ・分母が同じなので、分子どうしをたします。
- ・分子: $2 + 2 = 4$ 。分母は7のままです。
- ・こたえは7分の4Lです。

2. こたえ 9分の6L

ジュースが9分の4Lと9分の2Lあります。あわせて何Lか分数でもとめましょう。
 $9分の4 + 9分の2 = 9分の6$ 。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: $4 + 2 = 6$ 。分母は9のままです。
- ・こたえは9分の6Lです。

3. こたえ 6分の3L

6分の4Lのジュースから6分の1Lのみました。のこりを分数でもとめましょう。
 $6分の4 - 6分の1 = 6分の3$ 。こたえは6分の3Lです。

- ・分母が同じなので、分子どうしをひきます。
- ・分子: $4 - 1 = 3$ 。分母は6のままです。
- ・こたえは6分の3Lです。

4. こたえ 9分の8

9分の1の8こ分はいくつか分数でもとめましょう。
9分の1が8こ分で9分の8。こたえは9分の8です。

- ・9分の1を1つ分(単位分数)として考えます。
- ・それが8こ分あります。
- ・分子が8になり、こたえは9分の8です。

5. こたえ 5分の3L

5分の4Lのジュースから5分の1Lのみました。のこりを分数でもとめましょう。
 $5分の4 - 5分の1 = 5分の3$ 。こたえは5分の3Lです。

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

分数 こたえ・とき方 (つづき)

6. こたえ 8分の1L

8分の2Lのジュースから8分の1Lのみました。のこりを分数でもとめましょう。

8分の2 - 8分の1 = 8分の1。こたえは8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8のままです。
- ・こたえは8分の1Lです。

7. こたえ 9分の4

9分の1の4こ分はいくつか分数でもとめましょう。

9分の1が4こ分で9分の4。こたえは9分の4です。

- ・9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9分の4です。

8. こたえ 5分の3

5分の1の3こ分はいくつか分数でもとめましょう。

5分の1が3こ分で5分の3。こたえは5分の3です。

- ・5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5分の3です。

9. こたえ 9分の3L

9分の6Lのジュースから9分の3Lのみました。のこりを分数でもとめましょう。

9分の6 - 9分の3 = 9分の3。こたえは9分の3Lです。

- ・分母が同じなので、分子どうしをひきます。
- ・分子: $6 - 3 = 3$ 。分母は9のままです。
- ・こたえは9分の3Lです。

10. 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。

11. こたえ 4分の3L

ジュースが4分の2L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2 + 4分の1 = 4分の3。こたえは4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4のままです。
- ・こたえは4分の3Lです。

12. こたえ 7分の2

7分の1の2こ分はいくつか分数でもとめましょう。

7分の1が2こ分で7分の2。こたえは7分の2です。

- ・7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7分の2です。

13. 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)

14. こたえ 3分の2

3分の1の2こ分はいくつか分数でもとめましょう。
3分の1が2こ分で3分の2。こたえは3分の2です。

- ・3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3分の2です。

15. こたえ 7分の5L

ジュースが7分の2L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2 + 7分の3 = 7分の5。こたえは7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: $2 + 3 = 5$ 。分母は7のままです。
- ・こたえは7分の5Lです。

16. こたえ 6分の2L

6分の3Lのジュースから6分の1L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1 = 6分の2。こたえは6分の2Lです。

- ・分母が同じなので、分子どうしをひきます。
- ・分子: $3 - 1 = 2$ 。分母は6のままです。
- ・こたえは6分の2Lです。

17. こたえ 5分の2L

5分の3Lのジュースから5分の1Lのみました。のこりを分数でもとめましょう。
5分の3 - 5分の1 = 5分の2。こたえは5分の2Lです。

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

18. 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。

19. こたえ 8分の1L

8分の5Lのジュースから8分の4Lのみました。のこりを分数でもとめましょう。
8分の5 - 8分の4 = 8分の1。こたえは8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: $5 - 4 = 1$ 。分母は8のままです。
- ・こたえは8分の1Lです。

20. こたえ 6分の5L

ジュースが6分の1Lと6分の4Lあります。あわせて何Lか分数でもとめましょう。
6分の1 + 6分の4 = 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: $1 + 4 = 5$ 。分母は6のままです。
- ・こたえは6分の5Lです。