

分数 けいさん (1)

なまえ _____

日づけ _____

1. $8/9 - 4/9 =$ _____

11. $3/5 - 1/5 =$ _____

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

12. $5/7 + 2/7 =$ _____

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

13. $4/6 - 3/6 =$ _____

4. $5/8 + 2/8 =$ _____

14. $5/6 - 3/6 =$ _____

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

15. $2/5 - 1/5 =$ _____

6. $3/6 - 1/6 =$ _____

16. $1/3 + 1/3 =$ _____

7. $1/3 + 2/3 =$ _____

17. $2/6 + 3/6 =$ _____

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

18. $2/5 + 1/5 =$ _____

9. $2/8 + 5/8 =$ _____

19. $1/6 + 3/6 =$ _____

10. $2/5 + 3/5 =$ _____

20. $4/6 - 1/6 =$ _____

分数 けいさん (2)

21. $6/7 - 4/7 =$ _____

31. $3/9 + 3/9 =$ _____

22. $3/7 - 2/7 =$ _____

32. $1/6 + 2/6 =$ _____

23. $2/5 + 2/5 =$ _____

33. $1/7 + 2/7 =$ _____

24. $5/6 - 4/6 =$ _____

34. $3/5 + 2/5 =$ _____

25. $7/9 - 2/9 =$ _____

35. $4/9 + 5/9 =$ _____

26. $3/4 - 2/4 =$ _____

36. $7/9 - 3/9 =$ _____

27. $4/6 - 2/6 =$ _____

37. $1/5 + 4/5 =$ _____

28. $3/6 + 2/6 =$ _____

38. $5/7 - 3/7 =$ _____

29. $2/4 - 1/4 =$ _____

39. $5/7 + 1/7 =$ _____

30. $2/7 + 3/7 =$ _____

40. $4/5 - 1/5 =$ _____

分数 文章題 (1)

1. 4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 _____

2. ジュースが7分の1Lと7分の5L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6分の2Lと6分の2L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 _____

5. 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 _____

6. 8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 _____

7. 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 _____

8. 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 _____

9. 7分の2L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 _____

10. 3分の2Lのジュースから3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 _____

分数 文章題 (2)

11. ジュースが6分の3Lと6分の2L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. 5分の2L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 _____

13. 9分の7Lのジュースから9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 _____

14. 9分の1の8こ分はいくつか分数でもとめましょう。

こたえ _____

15. 7分の3L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 _____

16. ジュースが7分の5Lと7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 _____

17. 9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 _____

18. ジュースが9分の2L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。

こたえ _____

19. 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 _____

20. 5分の4Lのジュースから5分の3Lのみました。のこりを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. $\frac{4}{9}$ | 2. $\frac{3}{4}$ | 3. $\frac{1}{3}$ | 4. $\frac{7}{8}$ | 5. $\frac{1}{5}$ |
| 6. $\frac{2}{6}$ | 7. $\frac{3}{3}$ | 8. $\frac{3}{3}$ | 9. $\frac{7}{8}$ | 10. $\frac{5}{5}$ |
| 11. $\frac{2}{5}$ | 12. $\frac{7}{7}$ | 13. $\frac{1}{6}$ | 14. $\frac{2}{6}$ | 15. $\frac{1}{5}$ |
| 16. $\frac{2}{3}$ | 17. $\frac{5}{6}$ | 18. $\frac{3}{5}$ | 19. $\frac{4}{6}$ | 20. $\frac{3}{6}$ |
| 21. $\frac{2}{7}$ | 22. $\frac{1}{7}$ | 23. $\frac{4}{5}$ | 24. $\frac{1}{6}$ | 25. $\frac{5}{9}$ |
| 26. $\frac{1}{4}$ | 27. $\frac{2}{6}$ | 28. $\frac{5}{6}$ | 29. $\frac{1}{4}$ | 30. $\frac{5}{7}$ |
| 31. $\frac{6}{9}$ | 32. $\frac{3}{6}$ | 33. $\frac{3}{7}$ | 34. $\frac{5}{5}$ | 35. $\frac{9}{9}$ |
| 36. $\frac{4}{9}$ | 37. $\frac{5}{5}$ | 38. $\frac{2}{7}$ | 39. $\frac{6}{7}$ | 40. $\frac{3}{5}$ |

文章題の こたえと とき方

1. こたえ $\frac{4}{3}$

4分の1の3こ分はいくつか 分数でもとめましょう。
4分の1が3こ分で4分の3。こたえは4分の3です。
・4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4分の3です。

2. こたえ $\frac{7}{6}$

ジュースが7分の1Lと7分の5Lあります。あわせて何Lか 分数でもとめましょう。
 $\frac{7}{6}$ の1 + $\frac{7}{6}$ の5 = $\frac{7}{6}$ の6。こたえは $\frac{7}{6}$ の6Lです。
・分母が同じなので、分子どうしをたします。
・分子: $1 + 5 = 6$ 。分母は7のままです。
・こたえは $\frac{7}{6}$ の6Lです。

3. こたえ $\frac{6}{4}$

ジュースが6分の2Lと6分の2Lあります。あわせて何Lか 分数でもとめましょう。
 $\frac{6}{4}$ の2 + $\frac{6}{4}$ の2 = $\frac{6}{4}$ の4。こたえは $\frac{6}{4}$ 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6のままです。
・こたえは $\frac{6}{4}$ の4Lです。

4. こたえ $\frac{3}{2}$

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。
 $\frac{3}{2}$ の1 + $\frac{3}{2}$ の1 = $\frac{3}{2}$ の2。こたえは $\frac{3}{2}$ 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 $\frac{3}{2}$ の2Lです。

5. こたえ $\frac{6}{2}$

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。
 $\frac{6}{2}$ の3 - $\frac{6}{2}$ の1 = $\frac{6}{2}$ の2。こたえは $\frac{6}{2}$ 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 $\frac{6}{2}$ の2Lです。

分数 こたえ・とき方 (つづき)

6. こたえ 8分の2

8分の1の2こ分はいくつか 分数でもとめましょう。
8分の1が2こ分で8分の2。こたえは 8分の2です。

- ・8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 8分の2です。

7. 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。

8. 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。

9. こたえ 7分の1L

7分の2L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2 - 7分の1 = 7分の1。こたえは 7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7のままです。
- ・こたえは 7分の1Lです。

10. こたえ 3分の1L

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

11. こたえ 6分の5L

ジュースが6分の3Lと6分の2Lあります。あわせて何Lか 分数でもとめましょう。
6分の3 + 6分の2 = 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: $3 + 2 = 5$ 。分母は6のままです。
- ・こたえは 6分の5Lです。

12. こたえ 5分の1L

5分の2L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2 - 5分の1 = 5分の1。こたえは 5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5のままです。
- ・こたえは 5分の1Lです。

13. こたえ 9分の3L

9分の7Lのジュースから9分の4Lのみました。のこりを 分数でもとめましょう。
9分の7 - 9分の4 = 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: $7 - 4 = 3$ 。分母は9のままです。
- ・こたえは 9分の3Lです。

分数 こたえ・とき方 (つづき)

14. 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。

15. こたえ 7分の2L

7分の3L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3 - 7分の1 = 7分の2。こたえは7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7のままです。
- ・こたえは7分の2Lです。

16. こたえ 7分の6L

ジュースが7分の5Lと7分の1Lあります。あわせて何Lか分数でもとめましょう。
7分の5 + 7分の1 = 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: $5 + 1 = 6$ 。分母は7のままです。
- ・こたえは7分の6Lです。

17. 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。

18. こたえ 9分の4L

ジュースが9分の2L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2 + 9分の2 = 9分の4。こたえは9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9のままです。
- ・こたえは9分の4Lです。

19. 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。

20. こたえ 5分の1L

5分の4Lのジュースから5分の3L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3 = 5分の1。こたえは5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: $4 - 3 = 1$ 。分母は5のままです。
- ・こたえは5分の1Lです。