

分数 けいさん (1)

なまえ _____

日づけ _____

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

11. $1/8 + 7/8 =$ _____

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

12. $2/5 - 1/5 =$ _____

3. $6/9 - 5/9 =$ _____

13. $2/5 + 2/5 =$ _____

4. $3/9 + 6/9 =$ _____

14. $1/6 + 5/6 =$ _____

5. $4/8 - 3/8 =$ _____

15. $5/6 - 3/6 =$ _____

6. $7/9 - 5/9 =$ _____

16. $2/8 + 1/8 =$ _____

7. $1/5 + 4/5 =$ _____

17. $7/8 - 3/8 =$ _____

8. $5/6 - 2/6 =$ _____

18. $6/9 - 3/9 =$ _____

9. $5/7 + 2/7 =$ _____

19. $5/9 + 3/9 =$ _____

10. $4/5 - 3/5 =$ _____

20. $2/9 + 7/9 =$ _____

分数 けいさん (2)

21. $6/8 - 2/8 =$ _____

31. $6/8 + 1/8 =$ _____

22. $1/4 + 1/4 =$ _____

32. $4/8 + 1/8 =$ _____

23. $2/3 - 1/3 =$ _____

33. $3/4 - 2/4 =$ _____

24. $7/9 - 2/9 =$ _____

34. $3/6 + 2/6 =$ _____

25. $4/5 - 1/5 =$ _____

35. $7/8 - 5/8 =$ _____

26. $2/6 + 4/6 =$ _____

36. $2/4 + 1/4 =$ _____

27. $1/7 + 1/7 =$ _____

37. $1/3 + 1/3 =$ _____

28. $3/5 - 2/5 =$ _____

38. $2/4 - 1/4 =$ _____

29. $3/5 - 1/5 =$ _____

39. $3/6 + 1/6 =$ _____

30. $3/9 - 1/9 =$ _____

40. $7/8 - 2/8 =$ _____

分数 文章題 (1)

1. 5分の4L のジュースから 5分の3L のみしました。のこりを分数でもとめましょう。

こたえ _____

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

こたえ _____

3. 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 _____

4. 3分の2L のジュースから 3分の1L のみしました。のこりを分数でもとめましょう。

こたえ _____

5. 7分の5L のジュースから 7分の4L のみしました。のこりを分数でもとめましょう。

こたえ _____

6. ジュースが 7分の4L 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 _____

7. 6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 _____

8. 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 _____

9. 6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 _____

10. ジュースが 7分の4L 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。

こたえ _____

分数 文章題 (2)

11. 8分の5L のジュースから 8分の4L のみしました。のこりを分数でもとめましょう。

こたえ _____

12. 7分の2L のジュースから 7分の1L のみしました。のこりを分数でもとめましょう。

こたえ _____

13. 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 _____

14. 9分の5L のジュースから 9分の2L のみしました。のこりを分数でもとめましょう。

こたえ _____

15. 7分の1 の 6こ分はいくつか分数でもとめましょう。

こたえ _____

16. 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 _____

17. 8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 _____

18. 5分の3L のジュースから 5分の1L のみしました。のこりを分数でもとめましょう。

こたえ _____

19. 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 _____

20. 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 _____

分数 こたえ・とき方

けいさんの こたえ

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

文章題の こたえと とき方

1. 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。

2. こたえ 5分の1L

5分の3Lのジュースから5分の2L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2 = 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: $3 - 2 = 1$ 。分母は5のままです。
- ・こたえは5分の1Lです。

3. 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。

4. 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。

5. こたえ 7分の1L

7分の5Lのジュースから7分の4L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4 = 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: $5 - 4 = 1$ 。分母は7のままです。
- ・こたえは7分の1Lです。

分数 こたえ・とき方 (つづき)

6. こたえ 7分の5L

ジュースが7分の4L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。

$7分の4 + 7分の1 = 7分の5$ 。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: $4 + 1 = 5$ 。分母は7のままです。
- ・こたえは7分の5Lです。

7. こたえ 6分の2

6分の1の2こ分はいくつか分数でもとめましょう。

6分の1が2こ分で6分の2。こたえは6分の2です。

- ・6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6分の2です。

8. 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。

9. こたえ 6分の3

6分の1の3こ分はいくつか分数でもとめましょう。

6分の1が3こ分で6分の3。こたえは6分の3です。

- ・6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6分の3です。

10. こたえ 7分の6L

ジュースが7分の4L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。

$7分の4 + 7分の2 = 7分の6$ 。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: $4 + 2 = 6$ 。分母は7のままです。
- ・こたえは7分の6Lです。

11. 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。

12. 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。

13. 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。

分数 こたえ・とき方 (つづき)

14. こたえ 9分の3L

9分の5Lのジュースから9分の2Lのみました。のこりを分数でもとめましょう。

9分の5 - 9分の2 = 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: $5 - 2 = 3$ 。分母は9のままです。
- ・こたえは9分の3Lです。

15. こたえ 7分の6

7分の1の6こ分はいくつか分数でもとめましょう。

7分の1が6こ分で7分の6。こたえは7分の6です。

- ・7分の1を1つ分(単位分数)として考えます。
- ・それが6こ分あります。
- ・分子が6になり、こたえは7分の6です。

16. 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。

17. こたえ 8分の3

8分の1の3こ分はいくつか分数でもとめましょう。

8分の1が3こ分で8分の3。こたえは8分の3です。

- ・8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8分の3です。

18. 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。

19. 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。

20. 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。