

# 分数 けいさん (1)

---

なまえ \_\_\_\_\_

日づけ \_\_\_\_\_

1.  $3/7 - 1/7 =$  \_\_\_\_\_

11.  $5/8 - 1/8 =$  \_\_\_\_\_

2.  $3/4 - 2/4 =$  \_\_\_\_\_

12.  $3/5 + 2/5 =$  \_\_\_\_\_

3.  $2/9 - 1/9 =$  \_\_\_\_\_

13.  $1/4 + 2/4 =$  \_\_\_\_\_

4.  $4/5 - 2/5 =$  \_\_\_\_\_

14.  $3/5 - 1/5 =$  \_\_\_\_\_

5.  $2/6 + 1/6 =$  \_\_\_\_\_

15.  $2/4 + 2/4 =$  \_\_\_\_\_

6.  $2/5 + 2/5 =$  \_\_\_\_\_

16.  $2/6 - 1/6 =$  \_\_\_\_\_

7.  $3/8 - 1/8 =$  \_\_\_\_\_

17.  $2/3 - 1/3 =$  \_\_\_\_\_

8.  $1/6 + 5/6 =$  \_\_\_\_\_

18.  $4/9 + 2/9 =$  \_\_\_\_\_

9.  $4/5 - 1/5 =$  \_\_\_\_\_

19.  $7/8 - 2/8 =$  \_\_\_\_\_

10.  $3/5 + 1/5 =$  \_\_\_\_\_

20.  $2/4 + 1/4 =$  \_\_\_\_\_

## 分数 けいさん (2)

---

21.  $\frac{3}{8} + \frac{2}{8} =$  \_\_\_\_\_

31.  $\frac{6}{8} - \frac{4}{8} =$  \_\_\_\_\_

22.  $\frac{2}{3} + \frac{1}{3} =$  \_\_\_\_\_

32.  $\frac{7}{8} - \frac{6}{8} =$  \_\_\_\_\_

23.  $\frac{2}{5} + \frac{3}{5} =$  \_\_\_\_\_

33.  $\frac{6}{7} + \frac{1}{7} =$  \_\_\_\_\_

24.  $\frac{6}{7} - \frac{5}{7} =$  \_\_\_\_\_

34.  $\frac{2}{8} + \frac{1}{8} =$  \_\_\_\_\_

25.  $\frac{5}{7} - \frac{2}{7} =$  \_\_\_\_\_

35.  $\frac{5}{6} - \frac{3}{6} =$  \_\_\_\_\_

26.  $\frac{6}{7} - \frac{2}{7} =$  \_\_\_\_\_

36.  $\frac{7}{9} - \frac{5}{9} =$  \_\_\_\_\_

27.  $\frac{3}{8} + \frac{4}{8} =$  \_\_\_\_\_

37.  $\frac{1}{4} + \frac{3}{4} =$  \_\_\_\_\_

28.  $\frac{2}{5} - \frac{1}{5} =$  \_\_\_\_\_

38.  $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} =$  \_\_\_\_\_

29.  $\frac{3}{6} + \frac{3}{6} =$  \_\_\_\_\_

39.  $\frac{3}{8} + \frac{1}{8} =$  \_\_\_\_\_

30.  $\frac{2}{7} + \frac{2}{7} =$  \_\_\_\_\_

40.  $\frac{1}{9} + \frac{7}{9} =$  \_\_\_\_\_

## 分数 文章題 (1)

---

1. 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 \_\_\_\_\_

2. 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 \_\_\_\_\_

3. 7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 \_\_\_\_\_

4. 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 \_\_\_\_\_

5. 9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 \_\_\_\_\_

6. ジュースが5分の1Lと5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 \_\_\_\_\_

7. 7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 \_\_\_\_\_

8. 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 \_\_\_\_\_

9. ジュースが8分の1Lと8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 \_\_\_\_\_

10. 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 \_\_\_\_\_

## 分数 文章題 (2)

---

11. 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 \_\_\_\_\_

12. ジュースが9分の3Lと9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 \_\_\_\_\_

13. 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。

こたえ \_\_\_\_\_

14. 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 \_\_\_\_\_

15. 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 \_\_\_\_\_

16. 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 \_\_\_\_\_

17. 7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 \_\_\_\_\_

18. 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 \_\_\_\_\_

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. 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 \_\_\_\_\_

# 分数 こたえ・とき方

---

## けいさんの こたえ

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

## 文章題の こたえと とき方

### 1. こたえ 6分の4L

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。

6分の2 + 6分の2 = 6分の4。こたえは6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6のままです。
- ・こたえは6分の4Lです。

### 2. 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。

### 3. こたえ 7分の3

7分の1の3こ分はいくつか分数でもとめましょう。

7分の1が3こ分で7分の3。こたえは7分の3です。

- ・7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7分の3です。

### 4. 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。

### 5. こたえ 9分の6

9分の1の6こ分はいくつか分数でもとめましょう。

9分の1が6こ分で9分の6。こたえは9分の6です。

- ・9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9分の6です。

## 分数 こたえ・とき方 (つづき)

---

### 6. こたえ 5分の3L

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

### 7. こたえ 7分の4

7分の1の4こ分はいくつか分数でもとめましょう。

7分の1が4こ分で7分の4。こたえは7分の4です。

- ・7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7分の4です。

### 8. こたえ 4分の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。

### 9. こたえ 8分の5L

ジュースが8分の1Lと8分の4Lあります。あわせて何Lか分数でもとめましょう。

8分の1 + 8分の4 = 8分の5。こたえは8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8のままです。
- ・こたえは8分の5L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 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。

### 12. こたえ 9分の8L

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

9分の3 + 9分の5 = 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:  $3 + 5 = 8$ 。分母は9のままです。
- ・こたえは9分の8Lです。

### 13. 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。

# 分数 こたえ・とき方 (つづき)

---

## 14. 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。

## 15. 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。

## 16. 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。

## 17. こたえ 7分の5

7分の1の5こ分はいくつか分数でもとめましょう。

7分の1が5こ分で7分の5。こたえは7分の5です。

- ・7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7分の5です。

## 18. 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。

## 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 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。