






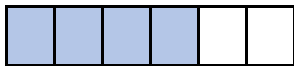
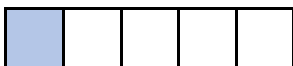

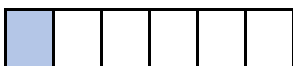
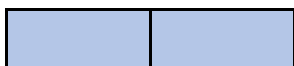

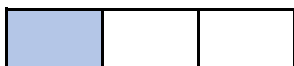
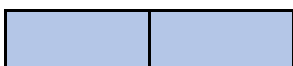
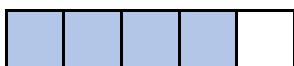

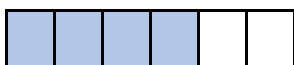
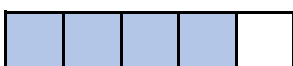


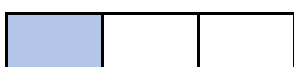

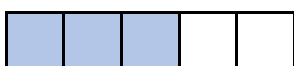
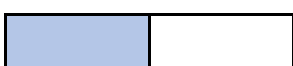


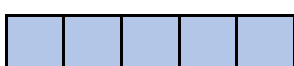
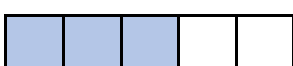
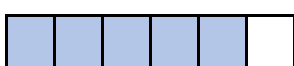
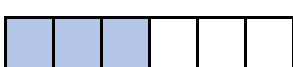

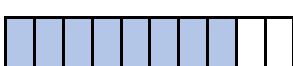
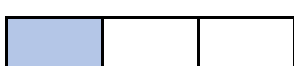
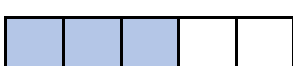
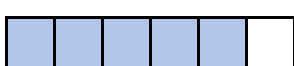
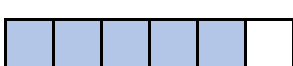



(9)-1

分数

合格 1分

名前 \_\_\_\_\_

( )分( )秒 ミス( )

					
1)		_____	19)		_____
2)		_____	20)		_____
3)		_____	21)		_____
4)		_____	22)		_____
5)		_____	23)		_____
6)		_____	24)		_____
7)		_____	25)		_____
8)		_____	26)		_____
9)		_____	27)		_____
10)		_____	28)		_____
11)		_____	29)		_____
12)		_____	30)		_____
13)		_____	31)		_____
14)		_____	32)		_____
15)		_____	33)		_____
16)		_____	34)		_____
17)		_____	35)		_____
18)		_____	36)		_____

(9)-2

分数

合格 1分

名前 \_\_\_\_\_

( )分( )秒 ミス( )

1)  $\frac{2}{3}$  は  $\frac{1}{3}$  を  こ集めた数です。

1) 2

2)  $\frac{3}{3}$  は  $\frac{1}{3}$  を  こ集めた数です。

2) 3

3)  $\frac{1}{3}$  は  $\frac{1}{3}$  を  こ集めた数です。

3) 1

4)  $\frac{2}{4}$  は  $\frac{1}{4}$  を  こ集めた数です。

4) 2

5)  $\frac{3}{4}$  は  $\frac{1}{4}$  を  こ集めた数です。

5) 3

6)  $\frac{3}{5}$  は  $\frac{1}{5}$  を  こ集めた数です。

6) 3

7)  $\frac{5}{8}$  は  $\frac{1}{8}$  を  こ集めた数です。

7) 5

8)  $\frac{7}{9}$  は  $\frac{1}{9}$  を  こ集めた数です。

8) 7

9)  $\frac{5}{6}$  は  $\frac{1}{6}$  を  こ集めた数です。

9) 5

10)  $\frac{2}{5}$  は  を 2 こ集めた数です。

10)  $\frac{1}{5}$

11)  $\frac{3}{5}$  は  を 3 こ集めた数です。

11)  $\frac{1}{5}$

12)  $\frac{3}{8}$  は  を 3 こ集めた数です。

12)  $\frac{1}{8}$

13)  $\frac{5}{7}$  は  を 5 こ集めた数です。

13)  $\frac{1}{7}$

14)  $\frac{9}{10}$  は  を 9 こ集めた数です。

14)  $\frac{1}{10}$

15)  $\frac{2}{11}$  は  を 2 こ集めた数です。

15)  $\frac{1}{11}$

16)  $\frac{14}{3}$  は  を 14 こ集めた数です。

16)  $\frac{1}{3}$

17)  $\frac{3}{15}$  は  を 3 こ集めた数です。

17)  $\frac{1}{15}$

18)  $\frac{17}{5}$  は  を 17 こ集めた数です。

18)  $\frac{1}{5}$

## (9)-3

## 分数

合格 1分

名前 \_\_\_\_\_

( )分( )秒 ミス( )

$$1 = \frac{2}{2} = \frac{3}{3} = \frac{4}{4} = \frac{5}{5} = \frac{6}{6} = \frac{7}{7} = \frac{8}{8} = \frac{9}{9} = \frac{10}{10}$$

1)  $\frac{3}{10} + \frac{5}{10} =$

19)  $\frac{2}{4} - \frac{1}{4} =$

1)  $\frac{8}{10}$

19)  $\frac{1}{4}$

2)  $\frac{1}{7} + \frac{1}{7} =$

20)  $\frac{3}{6} - \frac{1}{6} =$

2)  $\frac{2}{7}$

20)  $\frac{2}{6}$

3)  $\frac{2}{5} + \frac{2}{5} =$

21)  $\frac{5}{10} - \frac{3}{10} =$

3)  $\frac{4}{5}$

21)  $\frac{2}{10}$

4)  $\frac{6}{10} + \frac{2}{10} =$

22)  $\frac{6}{8} - \frac{1}{8} =$

4)  $\frac{8}{10}$

22)  $\frac{5}{8}$

5)  $\frac{2}{9} + \frac{3}{9} =$

23)  $\frac{1}{3} - \frac{1}{3} =$

5)  $\frac{5}{9}$

23) 0

6)  $\frac{1}{6} + \frac{3}{6} =$

24)  $\frac{7}{7} - \frac{3}{7} =$

6)  $\frac{4}{6}$

24)  $\frac{4}{7}$

7)  $\frac{7}{10} + \frac{2}{10} =$

25)  $\frac{5}{8} - \frac{3}{8} =$

7)  $\frac{9}{10}$

25)  $\frac{2}{8}$

8)  $\frac{3}{6} + \frac{1}{6} =$

26)  $\frac{3}{3} - \frac{2}{3} =$

8)  $\frac{4}{6}$

26)  $\frac{1}{3}$

9)  $\frac{2}{7} + \frac{5}{7} =$

27)  $\frac{3}{4} - \frac{2}{4} =$

9)  $\frac{7}{7}$

27)  $\frac{1}{4}$

10)  $\frac{2}{5} + \frac{2}{5} =$

28)  $1 - \frac{2}{7} =$

10)  $\frac{4}{5}$

28)  $\frac{5}{7}$

11)  $\frac{8}{9} + \frac{1}{9} =$

29)  $1 - \frac{6}{8} =$

11)  $\frac{9}{9}$

29)  $\frac{2}{8}$

12)  $\frac{4}{6} + \frac{1}{6} =$

30)  $1 - \frac{3}{8} =$

12)  $\frac{5}{6}$

30)  $\frac{5}{8}$

13)  $\frac{2}{9} + \frac{6}{9} =$

31)  $1 - \frac{5}{10} =$

13)  $\frac{8}{9}$

31)  $\frac{5}{10}$

14)  $\frac{3}{7} + \frac{2}{7} =$

32)  $1 - \frac{1}{9} =$

14)  $\frac{5}{7}$

32)  $\frac{8}{9}$

15)  $\frac{4}{10} + \frac{4}{10} =$

33)  $1 - \frac{2}{5} =$

15)  $\frac{8}{10}$

33)  $\frac{3}{5}$

16)  $\frac{1}{6} + \frac{4}{6} =$

34)  $1 - \frac{1}{8} =$

16)  $\frac{5}{6}$

34)  $\frac{7}{8}$

17)  $\frac{3}{5} + \frac{1}{5} =$

35)  $1 - \frac{2}{4} =$

17)  $\frac{4}{5}$

35)  $\frac{2}{4}$

18)  $\frac{4}{7} + \frac{1}{7} =$

36)  $1 - \frac{2}{7} =$

18)  $\frac{5}{7}$

36)  $\frac{5}{7}$