

P. 1 ふくしゅうNo. 1

- ① 0.1 ② 0.4 ③ 0.8 ④ 1 ⑤ 0.3 ⑥ 0.9
 ⑦ 1 ⑧ 1.2 ⑨ 1.5 ⑩ 2.3

P. 2 ふくしゅうNo. 2

- ① 0.5 ② 0.2 ③ 5.2 ④ 4 ⑤ 7 ⑥ 10
 ⑦ 3 ⑧ 1.9 ⑨ 5.1 ⑩ 0.9

P. 3 ふくしゅうNo. 3

- ① 0.5 ② 0.9 ③ 1 ④ 1 ⑤ 1.2 ⑥ 0.2
 ⑦ 0.4 ⑧ 0.8 ⑨ 0.3 ⑩ 0.8

P. 4 ふくしゅうNo. 4

- ① 3.7 ② 4.8 ③ 7.4 ④ 4.6 ⑤ 5.7 ⑥ 4.1
 ⑦ 4.2 ⑧ 1.8 ⑨ 2.3 ⑩ 2.6

P. 5 分数のしくみNo. 1

- ① $\left(\frac{1}{3}\right)$ ② $\left(\frac{1}{4}\right)$

P. 6 分数のしくみNo. 2

- ① $\left(\frac{1}{2}\right)$ ② $\left(\frac{1}{5}\right)$ ③ $\left(\frac{1}{3}\right)$ ④ $\left(\frac{1}{6}\right)$
 ⑤ $\left(\frac{1}{9}\right)$ ⑥ $\left(\frac{1}{4}\right)$ ⑦ $\left(\frac{1}{7}\right)$ ⑧ $\left(\frac{1}{10}\right)$

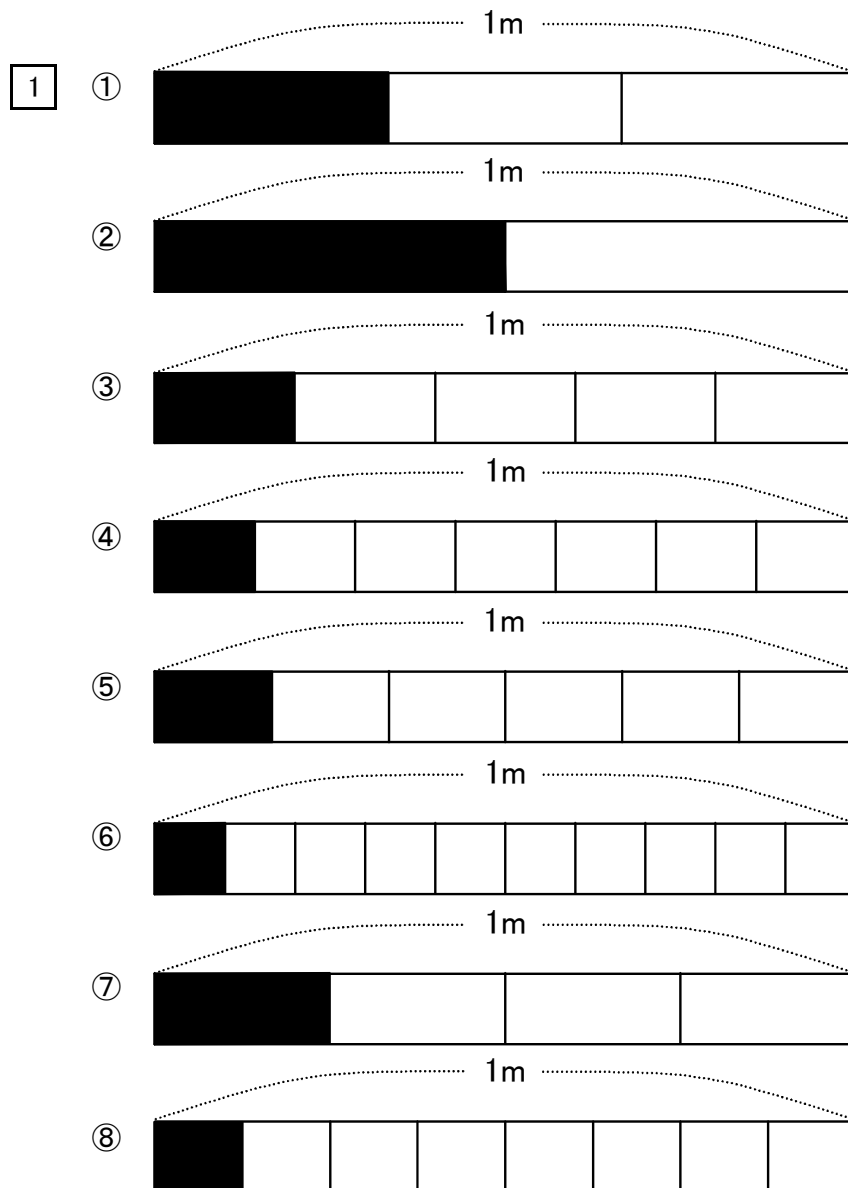
P. 7 分数のしくみNo. 3

- ① $\left(\frac{1}{3}\right)$ ② $\left(\frac{1}{4}\right)$ ③ $\left(\frac{1}{6}\right)$ ④ $\left(\frac{1}{5}\right)$
 ⑤ $\left(\frac{1}{8}\right)$ ⑥ $\left(\frac{1}{10}\right)$

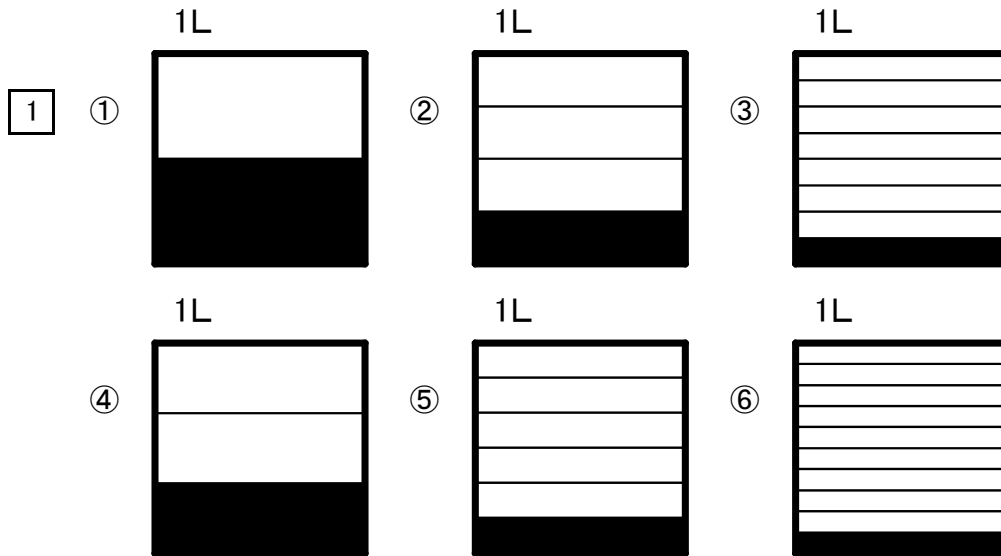
P. 8 分数のしくみNo. 4

1 ① $\left(\frac{\boxed{1}}{\boxed{4}}\right)$ ② $\left(\frac{\boxed{1}}{\boxed{10}}\right)$ ③ $\left(\frac{\boxed{1}}{\boxed{3}}\right)$ ④ $\left(\frac{\boxed{1}}{\boxed{8}}\right)$
2 ① $\left(\frac{\boxed{1}}{\boxed{5}}\right)$ ② $\left(\frac{\boxed{1}}{\boxed{8}}\right)$

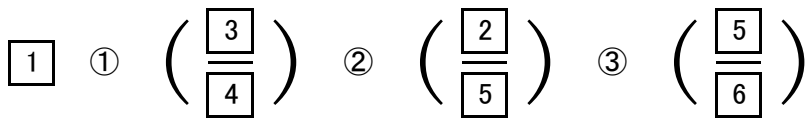
P. 9 分数のしくみNo. 5



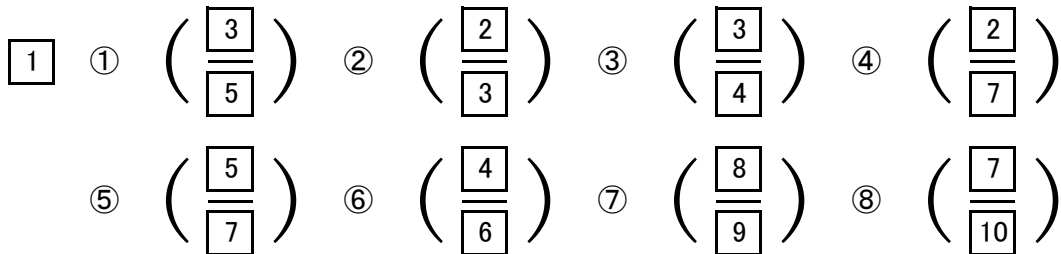
P. 10 分数のしくみNo. 6



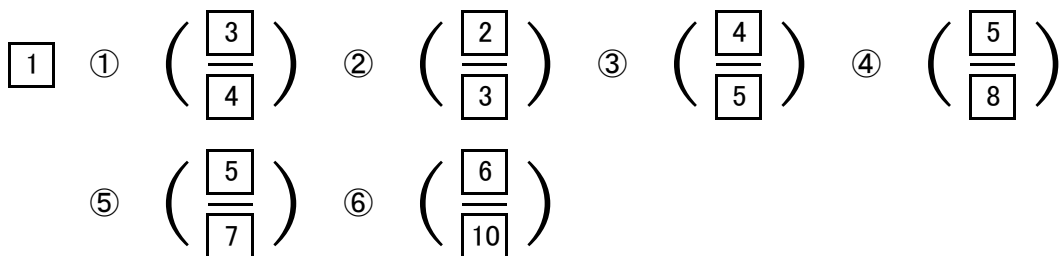
P. 11 分数のしくみNo. 7



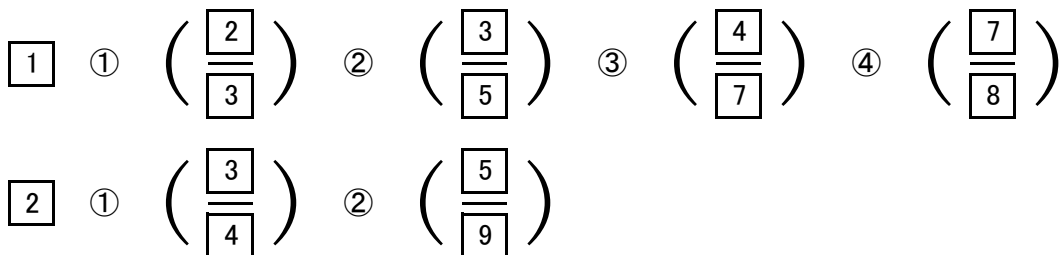
P. 12 分数のしくみNo. 8



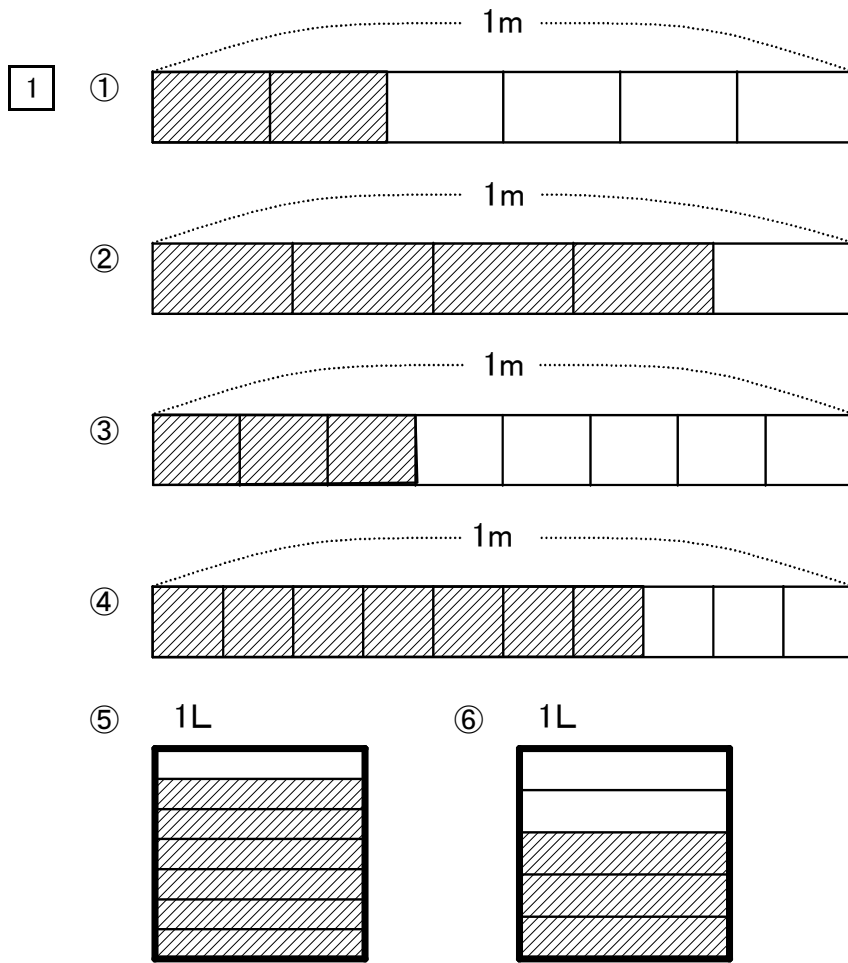
P. 13 分数のしくみNo. 9



P. 14 分数のしくみNo. 10



P. 15 分数のしくみNo. 11



P. 16 分数のしくみNo. 12

① $\left(\frac{4}{5}\right)$ ② $\left(\frac{1}{4}\right)$ ③ $\left(\frac{3}{7}\right)$

② (分数) (分母) (分子)

P. 17 分数のしくみNo. 13

① $\left(\frac{1}{3} \text{ m}\right)$ ② $\left(\frac{1}{3} \text{ m}\right)$ ③ $\left(\frac{2}{3} \text{ m}\right)$ ④ $\left(\frac{2}{3} \text{ m}\right)$

① $\left(\frac{1}{5} \text{ m}\right)$ ② $\left(\frac{3}{5} \text{ m}\right)$ ③ $\left(\frac{4}{5} \text{ m}\right)$

P. 18 分数のしくみNo. 14

① $\frac{3}{4}$ ② $\frac{2}{5}$ ③ $\frac{5}{6}$ ④ $\frac{6}{10}$

312-2 小3SS分数

P. 19 分数のしくみNo. 15

1 ① $\left(\frac{1}{3} m\right)$ ② (3こぶん) ③ $\left(\frac{3}{3} m\right)$ ④ (1m)

P. 20 分数のしくみNo. 16

1 ① $\left(\frac{1}{4} m\right)$ ② (4こぶん) ③ $\left(\frac{4}{4} m\right)$ ④ (1m)

2 ① $\left(\frac{1}{5} m\right)$ ② (5こぶん) ③ $\left(\frac{5}{5} m\right)$ ④ (1m)

P. 21 分数のしくみNo. 17

1 ① ア $\left(\frac{1}{7} m\right)$ イ $\left(\frac{3}{7} m\right)$ ウ $\left(\frac{6}{7} m\right)$

② $\left(\frac{5}{7} m\right)$ ③ (7こ)

2 ① (6等分) ② (8こぶん) ③ (5こ) ④ (3こぶん)

P. 22 分数と小数のかんけいNo. 1

1 $\frac{1}{10}$

0.1 $\frac{1}{10}$ 0.1

2 $\frac{2}{10}$ $\frac{4}{10}$ $\frac{6}{10}$ $\frac{9}{10}$ $\frac{13}{10}$

0.3 0.5 1.2

3 ① $\frac{1}{10}$ 7 ② 9 $\frac{9}{10}$

$\frac{7}{10}$

312-2 小3SS分数

P. 23 分数と小数のかんけいNo. 2

- 1 ① (0.3) ② (0.8) ③ (0.9) ④ (0.1)
 ⑤ (0.5) ⑥ (0.2)

- 2 ① ($\frac{7}{10}$) ② ($\frac{9}{10}$) ③ ($\frac{1}{10}$) ④ ($\frac{4}{10}$) ⑤ ($\frac{3}{10}$)
 ⑥ ($\frac{6}{10}$)

P. 24 分数と小数のかんけいNo. 3

- 1 ① 分数 ($\frac{3}{10}$ m) 小数 (0.3m)
 ② 分数 ($\frac{17}{10}$ m) 小数 (1.7m)
 ③ 分数 ($\frac{14}{10}$ m) 小数 (1.4m)

- 2 整数 (7 , 0) 小数 (0.7 , 0.1) 分数 ($\frac{2}{3}$, $\frac{1}{10}$)

- 3 ① < ② = ③ > ④ > ⑤ = ⑥ <

P. 25 分数のたし算とひき算No. 1

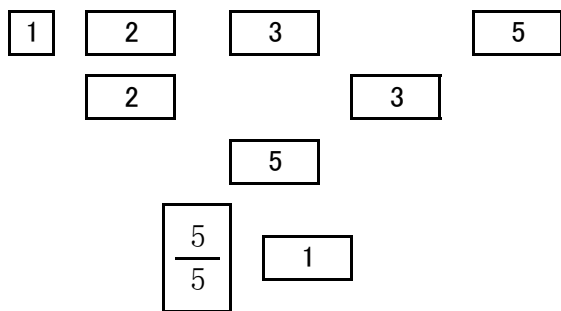
- 1 ① 3 ② 4 ③ $\frac{1}{3}$ 2 ④ $\frac{1}{10}$ 7

- 2 2 1 3
 2 1
 3
 $\frac{3}{4}$

- 3 ① $\frac{4}{5}$ ② $\frac{6}{7}$

312-2 小3SS分数

P. 26 分数のたし算とひき算No. 2

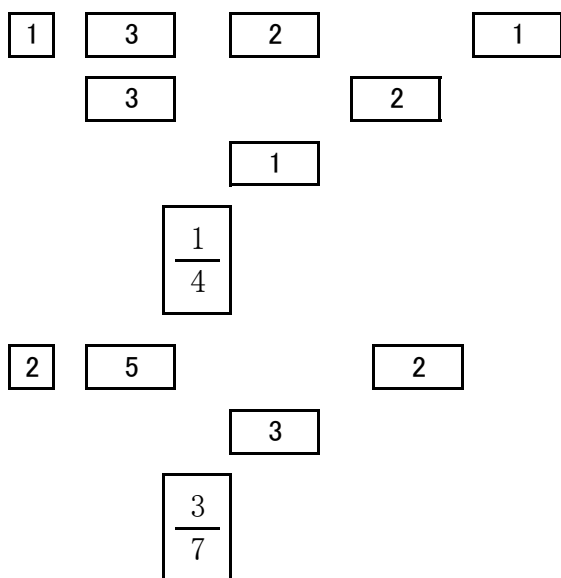


- ② ① 1 ② 1 ③ 1 ④ 1 ⑤ 1 ⑥ 1

P. 27 分数のたし算とひき算No. 3

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

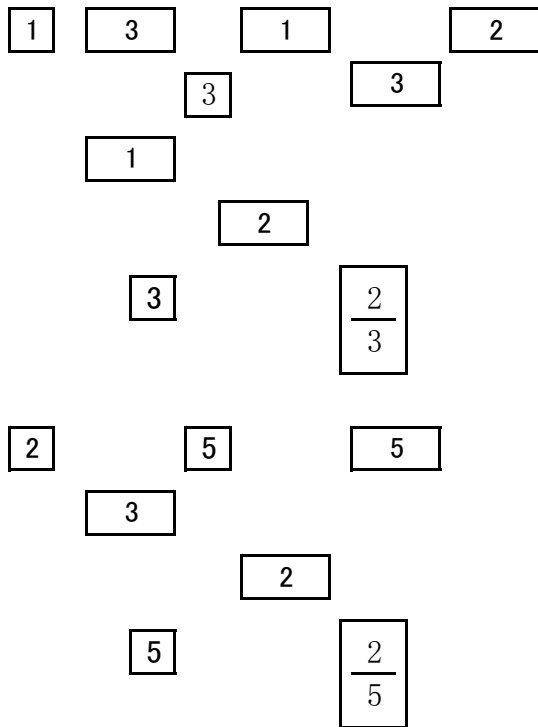
P. 28 分数のたし算とひき算No. 4



P. 29 分数のたし算とひき算No. 5

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

P. 30 分数のたし算とひき算No. 6

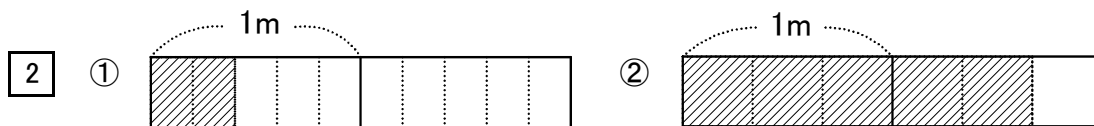


P. 31 分数のたし算とひき算No. 7

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

【まとめの問題】第1回(1/3)

1 ① $\left(\frac{2}{3}L\right)$ ② $\left(\frac{3}{4}L\right)$ ③ $\left(\frac{11}{6}L\right)$



3 ① ②

【まとめの問題】第1回(2/3)

4 ア $\left(\frac{1}{4}\right)$ イ $\left(\frac{6}{4}\right)$

5 ① ② ③ ④

【まとめの問題】第1回(3/3)

6 ① ② ③ ④

7 ① $\frac{7}{10}$ ② $\frac{3}{4}$ ③ $\frac{7}{9}$ ④ 1

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

【まとめの問題】第2回(1/3)

$$\boxed{1} \quad \textcircled{1} \quad \left(\frac{2}{3} \text{ m} \right) \quad \textcircled{2} \quad \left(\frac{3}{5} \text{ m} \right)$$

$$\boxed{2} \quad \left(\frac{5}{4} \text{ L} \right)$$

$$\boxed{3} \quad \textcircled{1} \quad \boxed{0.2} \quad \textcircled{2} \quad \boxed{0.7} \quad \textcircled{3} \quad \boxed{1.3}$$

【まとめの問題】第2回(2/3)

$$\boxed{4} \quad \text{ア} \left(\frac{3}{5} \right) \quad \text{イ} \left(\frac{7}{5} \right)$$

$$\boxed{5} \quad \textcircled{1} \quad \boxed{3} \quad \boxed{4} \quad \textcircled{2} \quad \boxed{4} \quad \textcircled{3} \quad \boxed{\frac{3}{8}} \quad \textcircled{4} \quad \boxed{4} \quad \textcircled{5} \quad \boxed{\frac{7}{4}}$$

【まとめの問題】第2回(3/3)

$$\boxed{6} \quad \textcircled{1} \quad \boxed{=} \quad \textcircled{2} \quad \boxed{>} \quad \textcircled{3} \quad \boxed{<} \quad \textcircled{4} \quad \boxed{>}$$

$$\boxed{7} \quad \textcircled{1} \quad \frac{3}{5} \quad \textcircled{2} \quad 1 \quad \textcircled{3} \quad \frac{7}{8} \quad \textcircled{4} \quad 1$$

$$\boxed{8} \quad \textcircled{1} \quad \frac{3}{9} \quad \textcircled{2} \quad \frac{3}{7} \quad \textcircled{3} \quad \frac{3}{5} \quad \textcircled{4} \quad \frac{1}{2}$$