

分数 ④ ひき算 答えを整数になおせるときは、なおしましょう。

1問 4点

1)
$$\frac{6}{7} - \frac{1}{7} = \frac{5}{7}$$

7)
$$\frac{4}{3} - \frac{2}{3} = \frac{2}{3}$$

2)
$$\frac{8}{9} - \frac{4}{9} = \frac{4}{9}$$

8)
$$\frac{8}{7} - \frac{1}{7} = \frac{7}{7}$$

$$= 1$$

3)
$$\frac{7}{10} - \frac{2}{10} = \frac{5}{10}$$

9)
$$\frac{8}{12} - \frac{5}{12} = \frac{3}{12}$$

4)
$$\frac{8}{18} - \frac{3}{18} = \frac{5}{18}$$

10)
$$\frac{18}{8} - \frac{10}{8} = \frac{8}{8}$$

$$= 1$$

5)
$$\frac{1}{3} - \frac{1}{3} = 0$$

11)
$$\frac{15}{16} - \frac{7}{16} = \frac{8}{16}$$

6)
$$\frac{11}{24} - \frac{4}{24} = \frac{7}{24}$$

12)
$$\frac{25}{20} - \frac{8}{20} = \frac{17}{20}$$

$$13) \quad | \quad -\frac{5}{8} = \frac{3}{8}$$

$$20) \quad 2 \quad -\frac{1}{3} = | \quad \frac{2}{3}$$

$$14) \quad | \quad -\frac{6}{9} = \frac{3}{9}$$

$$21) \quad 2 \quad -\frac{4}{9} = | \quad \frac{5}{9}$$

$$15) \quad | \quad -\frac{3}{10} = \frac{7}{10}$$

$$22) \quad 2 \quad -\frac{3}{5} = | \quad \frac{2}{5}$$

$$16) \quad | \quad -\frac{7}{12} = \frac{5}{12}$$

$$23) \quad 2 \quad -\frac{4}{7} = | \quad \frac{3}{7}$$

$$17) \quad | \quad -\frac{11}{33} = \frac{22}{33}$$

$$24) \quad 2 \quad -\frac{9}{10} = | \quad \frac{1}{10}$$

$$18) \quad | \quad -\frac{13}{20} = \frac{7}{20}$$

$$25) \quad 2 \quad -\frac{6}{8} = | \quad \frac{2}{8}$$

$$19) \quad | \quad -\frac{13}{20} = \frac{7}{20}$$