

第3単元 分数×整数、分数÷整数、分数×分数②

| 問題番号 | 解 答(許容) | 問 題 の ね ら い | 復習ページ(手だて) |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|------------|
| ① | ① $\frac{12}{5}$ ($2\frac{2}{5}$) ② $\frac{35}{6}$ ($5\frac{5}{6}$) ③ $\frac{3}{4}$ ④ $\frac{7}{6}$ ($1\frac{1}{6}$) | ・分数×整数の計算ができるか。 | 6p.33~35 |
| ② | ① $\frac{2}{7}$ ② $\frac{3}{11}$ ③ $\frac{7}{60}$ ④ $\frac{1}{9}$ | ・分数÷整数の計算ができるか。 | 6p.36~38 |
| ③ | 式 $\frac{3}{5} \times 6 = \frac{18}{5}$ ($3\frac{3}{5}$) 答 $\frac{18}{5}\text{m}^2$ ($3\frac{3}{5}\text{m}^2$) | ・分数×整数の場面を立式して解決することができるか。 | 6p.36~38 |
| ① | ① $\frac{14}{27}$ ② $\frac{5}{8}$ | ・(未習内容) 分数×分数の計算ができるか。 | |

第4単元 分数÷分数

| 問題番号 | 解 答 | 問 題 の ね ら い | 復習ページ(手だて) |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-----------------------|
| ① | 式 $\frac{5}{8} \div 4 = \frac{5}{32}$ 答 $\frac{5}{32}\text{m}^2$ | ・分数÷整数の場面を立式して解決することができるか。 | 4下p.83~85 6p.33~36 |
| ② | 式 $\frac{3}{4} \times \frac{5}{7} = \frac{15}{28}$ 答 $\frac{15}{28}\text{kg}$ | ・分数の乗法の場面を立式して解決することができるか。 | 6p.39~42 6p.37 |
| ③ | ① (上から順に) 1、12、5 ② (上から順に) 3、3、3、3、5、3、5、18 | ・分数の乗法、除法の計算の方法が分かっているか。 | 5上p.115 |
| ④ | ① $\frac{3}{8}$ ② $\frac{7}{72}$ ③ $\frac{2}{5}$ ④ $\frac{1}{14}$ ⑤ $\frac{8}{35}$ ⑥ $\frac{2}{15}$ | ・分数÷整数や分数×分数の計算ができるか。 | 4下p.83~85 6p.39~42 |
| ① | ① $\frac{21}{40}$ ② $\frac{5}{6}$ | ・(未習内容) 分数÷分数の計算ができるか。 | |