

6年：前期 略解

3 分数と整数のかけ算とわり算①

1 $\boxed{2} \frac{\boxed{2}}{5} \frac{\boxed{4}}{5}$

- 2 ① $\frac{7}{8}$ ② $\frac{8}{11}$ ③ $\frac{4}{5}$ ④ $\frac{8}{9}$
⑤ $\frac{3}{4}$ ⑥ $\frac{1}{3}$ ⑦ $\frac{2}{3}$ ⑧ $\frac{3}{5}$
⑨ $1\frac{7}{9}$ ⑩ $4\frac{3}{8}$ ⑪ $7\frac{1}{2}$ ⑫ $13\frac{1}{3}$
⑬ 2 ⑭ 2 ⑮ $4\frac{1}{3}$ ⑯ 23

3 式 $\frac{11}{12} \times 3 = \frac{11}{4} = 2\frac{3}{4}$
答え $2\frac{3}{4}$ ($\frac{11}{4}$) kg

4 式 $\frac{2}{3} \times 4 = \frac{8}{3} = 2\frac{2}{3}$
答え $2\frac{2}{3}$ ($\frac{8}{3}$) L