

32. 分数(わり算 基本1) 解答

$$1. \quad \frac{3}{40} \quad \frac{1}{12} \quad \frac{1}{14} \quad \frac{2}{15} \quad \frac{1}{18}$$

$$2. \quad \frac{1}{18} \quad \frac{4}{3} \quad \frac{2}{11} \quad 24 \quad \frac{3}{98}$$

33. 分数(わり算 基本2) 解答

$$1. \quad 12 \quad \frac{25}{3} \quad \frac{42}{5} \quad 3 \quad 12$$

$$\frac{3}{4} \quad \frac{20}{21} \quad \frac{9}{20} \quad \frac{6}{8} \quad \frac{6}{5}$$

34. 分数(わり算 基本3) 解答

$$1. \quad \frac{3}{8} \quad 8 \quad \frac{1}{16} \quad \frac{96}{5} \quad \frac{1}{27}$$

$$2. \quad 1 \quad \frac{1}{4} \quad \frac{4}{5} \quad \frac{11}{2} \quad \frac{16}{15}$$

35. 分数(わり算 基本4) 解答

$$1. \quad \frac{7}{10} \quad \frac{10}{9} \quad \frac{15}{56} \quad \frac{15}{4} \quad 3$$

$$2. \quad \frac{4}{5} \quad \frac{9}{2} \quad \frac{27}{50} \quad \frac{7}{13} \quad 1$$

36. 分数(わり算 基本5) 解答

$$1. \quad \frac{9}{4} \quad \frac{49}{27} \quad \frac{7}{2} \quad \frac{27}{56} \quad \frac{45}{176}$$

$$2. \quad \frac{5}{9} \quad \frac{35}{36} \quad \frac{10}{27} \quad \frac{5}{6} \quad \frac{20}{27}$$