

計算検定テスト問題（4級）

6年（ ）番 名前（ ）

①

$$\frac{1}{2} \times \frac{2}{3}$$

⑪

$$\frac{1}{4} \div \frac{7}{8}$$

②

$$\frac{4}{5} \times \frac{5}{6}$$

⑫

$$\frac{9}{10} \div \frac{6}{5}$$

③

$$\frac{4}{5} \times \frac{6}{7}$$

⑬

$$\frac{3}{10} \div \frac{9}{8}$$

④

$$\frac{7}{8} \times \frac{4}{5}$$

⑭

$$\frac{3}{8} \div \frac{3}{4}$$

⑤

$$\frac{3}{5} \times \frac{5}{6}$$

⑮

$$60 \div \frac{2}{3}$$

⑥

$$\frac{5}{3} \times \frac{3}{4}$$

⑯

$$\frac{6}{7} \div \frac{3}{8}$$

⑦

$$\frac{14}{15} \times \frac{9}{8}$$

⑰

$$\frac{5}{8} \div \frac{3}{12} \div \frac{7}{10}$$

⑧

$$\frac{1}{7} \times 7$$

⑱

$$\frac{8}{15} \div \frac{4}{9} \div \frac{3}{4}$$

⑨

$$\frac{5}{12} \times \frac{9}{20} \times \frac{1}{3}$$

⑲

$$\frac{16}{27} \times \frac{9}{20} \div \frac{3}{8}$$

⑩

$$\frac{4}{35} \times \frac{25}{8} \times \frac{3}{4}$$

⑳

$$\frac{5}{42} \div \frac{1}{7} \times 6$$