

# 計算検定テスト問題（3級）

6年（ ）番 名前（ ）

①

$$\frac{7}{12} \times \frac{3}{14}$$

⑪

$$0.25 \div 1.25 \times 3$$

②

$$\frac{8}{9} \times \frac{27}{16}$$

⑫

$$\frac{4}{9} \div \left[ \frac{51}{9} + \frac{1}{3} \right]$$

③

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

⑬

$$36 : 54 = \square : 6$$

④

$$\frac{36}{45} \times \frac{5}{9}$$

⑭

$$90 : 70 = \square : 7$$

⑤

$$\frac{7}{6} \div \frac{21}{5}$$

⑮

$$6 : 11 = 18 : \square$$

⑥

$$\frac{3}{11} \div \frac{3}{11}$$

⑯

$$4 : 7 = 16 : \square$$

⑦

$$\frac{1}{10} \div \frac{1}{20}$$

⑰

$$35 : 14 = 5 : \square$$

⑧

$$\frac{44}{33} \div \frac{4}{11}$$

⑱

$$12 : 4 = \square : 8$$

⑨

$$\frac{3}{5} \times \left[ \frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right]$$

⑲

$$15 : 35 = \square : 7$$

⑩

$$\frac{5}{9} \div \frac{3}{4} \times \frac{7}{10}$$

⑳

$$42 : 28 = \square : 2$$