

# 計算

\_\_\_分\_\_\_秒

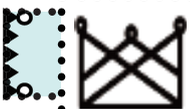
\_\_\_ / 6点

⑤ 次の□にあてはまる数を求めなさい

(1)  $2\frac{2}{9} \times 0.225 - \frac{5}{8} \div 1\frac{1}{4} + 9.99 = \square$  (2)  $87 - (38 \times 2 - \frac{1}{2} \div \frac{1}{4} + 95 \div 5) \div \frac{3}{2} = \square$

(3)  $0.55 \times (1.5 \div \frac{11}{40}) - \frac{2}{9} \div \frac{2}{27} = \square$  (4)  $(0.9 - \frac{2}{9}) \div 1.9 \times \frac{1}{7} = \square$

(5)  $12.5 - 4 \times (\frac{5}{8} + \frac{1}{2} - \frac{3}{4}) \div 3 = \square$  (6)  $20 + 4 \times 0.18 \div 0.08 - \frac{7}{3} \times \frac{6}{5} = \square$



中学受験プリントダウンロード

受験テキスト

© 受験テキスト

