

受験算数の計算達人～第6回小数化・分数化の判断～

氏名：

(1)  $\left(\frac{1}{2} + 0.15\right) \times 10 - 0.1$

(2)  $\left(\frac{1}{4} + 0.32\right) \times \frac{1}{3} - 0.03$

(3)  $1 \div \left(0.625 + \frac{3}{4} - \frac{1}{8}\right) + \frac{1}{3}$

(4)  $90 \div 0.05 \times \frac{1}{4} \times 1.2 \times \frac{5}{18} \times 0.17$