

7

計算のきまり (小数)

/100点

(各5点×20=100点)

① □にあてはまる数を書きなさい。

□(1) $0.3 + 4.9 = 4.9 + \square$

□(2) $5.3 + (2.7 + 3.8)$
 $= (5.3 + \square) + 3.8$

□(3) $(2.6 + 0.7) + 2.3$
 $= 2.6 + (0.7 + \square)$

□(4) $0.9 \times 1.7 = \square \times 0.9$

□(5) $2.6 \times (3.4 \times 1.7)$
 $= (\square \times 3.4) \times 1.7$

□(6) $(8.2 \times 2.3) \times 1.4$
 $= 8.2 \times (\square \times 1.4)$

□(7) $(2.3 + 5.6) \times 0.3$
 $= 2.3 \times \squareア + 5.6 \times \squareイ$

□(8) $(1.7 - 0.9) \times 2.6$
 $= 1.7 \times \squareア - 0.9 \times \squareイ$

□(9) $2.36 \times 5.2 + 3.64 \times 5.2$
 $= (2.36 + \squareア) \times \squareイ$

□(10) $2.6 \times 2.7 - 0.9 \times 2.7$
 $= (2.6 - \squareア) \times \squareイ$

② くふうして計算しなさい。

□(1) $2.7 + 6.7 + 3.3$

□(2) $5.4 + 3.9 + 4.6$

□(3) $51.2 \times 2.5 \times 0.4$

□(4) $0.5 \times 4.7 \times 2$

□(5) $3.8 \times 1.8 + 6.2 \times 1.8$

□(6) $2.4 \times 2.7 + 2.7 \times 2.6$

□(7) $9.3 \times 21.3 - 6.3 \times 21.3$

□(8) $32.5 \times 10.3 - 0.3 \times 32.5$

③ 商は四捨五入して、上から1けたの
がい数で求めなさい。

□(1) $8.6 \div 2.3$

□(2) $20.3 \div 9.7$