

# 5/25~5/28分 確認問題 第1章 正の数・負の数

1年 組 番 氏名 \_\_\_\_\_

1 次の計算をなさい。 **技** 各3点×6=18点

① $(-8) \times (-5)$ $= +(8 \times 5)$ $= +40$	② $(-9) \times (-4)$ $= +(9 \times 4)$ $= +36$	③ $(-19) \times (-3)$ $= +(19 \times 3)$ $= +57$
④ $(-7) \times (-12)$ $= +(7 \times 12)$ $= +84$	⑤ $-40 \times (-14)$ $= +(40 \times 14)$ $= +560$	⑥ $-73 \times (-24)$ $= +(73 \times 24)$ $= +1752$

2 次の計算をなさい。 **技** 各3点×6=18点

① $(-8) \div (-2)$ $= +(8 \div 2)$ $= +4$	② $(-36) \div 4$ $= -(36 \div 4)$ $= -9$	③ $(-50) \div (-5)$ $= +(50 \div 5)$ $= +10$
④ $0 \div (-8)$ $= 0$	⑤ $(-8) \div (-20)$ $= +(8 \div 20)$ $= +\frac{\cancel{8}}{\cancel{20}} = +\frac{2}{5}$	⑥ $-12 \div (-48)$ $= +(12 \div 48)$ $= +\frac{\cancel{12}}{\cancel{48}} = +\frac{1}{4}$

3 次の計算をなさい。 **技** ①②各3点+③④各4点=14点

① $(-5)^2$ $= (-5) \times (-5)$ $= 25$	② $-4^2$ $= -(4 \times 4)$ $= -16$	③ $-1.5^2$ $= -(1.5 \times 1.5)$ $= -2.25$	④ $(-2^3) \div (-3)^2$ $= \{-(-2 \times 2 \times 2)\} \div (-3) \times (-3)$ $= (-8) \div (+9)$ $= -\frac{8}{9}$
--	--	--	---