いろいろな計算

解答

- 1. 次の値を求めなさい。
- (1) $4^{-3} = 64$ (2) $4^{-3} = 64$ (3) $3^{-5} = 243$
- 2. 次の計算をしなさい。
 - (1) $(-2)^3 = -8$ (2) $-5^2 = -25$
 - $(3) (-2)^2 \times (-3) = -12$
 - $(4) \quad (-2) \div (-2)^2 = -\frac{16}{1} = -16$
- 3. 次の計算をしなさい。
 - (1) 4 × (-6) 8 × (-8) = 40
 - (2) 2 9 \times (5) = 43
 - (3) 8 × (-9) + 63 ÷ 7 = -63
 - (4) $12 \div (-3) (-2) \times = 12$
 - $(5) \quad 7 \quad \times (-3) + (^2) = -37$
 - (6) $(-5)^2 + ^2 \div (-4) = 21$
- 4. 次の計算をしなさい。
 - $(1) 9 + (26 2) \div 8 = -6$
 - $(2) \quad 8 \quad \{ (-4)^2 (7 13) \} = -14$