

## 四則計算 - 2

$$3^2 \times (-2)^2 \div (-3^2) - 2^2 \times (-2)^3 + 1^3$$

01  
24

1, 次の計算を下さい。なお、答えはすべて整数になります。

$$3 \times (-2)^2 - (-3^2) \div 6 \times 2$$

$$(-2)^3 \div 2^2 + (-3)^3 \times 2 \div 3^2$$

$$-(-1^2) + 2 \times 3^2 - 3^2 \div 2^2 \times 8$$

$$2^3 - (-6^2) \div 2^2 \div 3^2 - (-2)^3$$