

# 一次式と数の除法 - 1

$$(6 - 9) \div 3$$

$$(6 - 9) \div (-3)$$

$$(3 - 6) \div (-4)$$

$$(9 - 8) \div (-12)$$

それぞれの項について「符号 数字 文字」の順で計算するが、実際の計算は「数字」だけである。  
分数の「約分」は、必ず行わなければならない。

1, 次の計算を“暗算”でしなさい。

$$(4a + 2) \div 2$$

$$(10 - 5) \div (-5)$$

$$(6y - 4) \div (-2)$$

$$(27 - 6) \div (-3)$$

$$(3 + 8) \div 2$$

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