

## 授業(9)

&lt;石窟言語テスト&gt;

①  $a = 2, b = -2$  のとき、次の式の値を求めよう。

$$2(4a - 3b) - 2(a + 2b)$$

②  $a = 2, b = -2$  のとき、次の式の値を求めよう。

$$9ab^2 \div 3b$$

③  $a = -2, b = \frac{1}{3}$  のとき、次の式の値を求めよう。

$$4(a + 2b) + (a - 5b)$$

④  $a = -2, b = \frac{1}{3}$  のとき、次の式の値を求めよう。

$$8a^2b \div 4a$$