

# スタディサプリに負けない 先生方の手作り YouTube 授業

★生徒の皆さんの自宅学習の成果を上げるために、リクルート社の「スタディサプリ」による動画配信に勝るとも劣らない、本校の先生方による YouTube 授業が配信されています。すごいよ！是非、繰り返し見て理解を深めてください。  
YouTube の視聴に関するアドレスはメールで送信されています。

## 第1章 生物の特徴

### 第1節 生物の多様性



生物



化学 (実験)



世界史



## 2年生のときの復習!

数学

### 1.1 整式の加法と減法

#### 数式の加法と減法

#### 加法と減法(2)

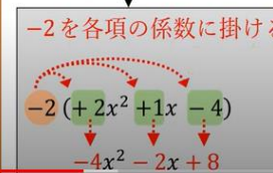
★  $A = 3x^2 - 5x + 2$ 、 $B = 2x^2 + x - 4$  のとき、

$$A - 2B = (3x^2 - 5x + 2) - 2(2x^2 + x - 4)$$

$$= 3x^2 - 5x + 2 - 4x^2 - 2x + 8$$

カッコをはずす

カッコの前の  $-2$  がカッコの中の各項に作用する。



### 元素 O S Se Te Po

硫黄  
族元素  
子配置

価電子 6

元素	電子配置			酸化物	オキソ酸	水素化合物
	K	L	M			
O	2	6				H <sub>2</sub> O (中性)
S	2	8	6	SO <sub>2</sub> SO <sub>3</sub>	H <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> (弱酸) H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (強酸)	H <sub>2</sub> S (弱酸性)

地殻中の元素

化学



数学

