


# 高1化学

# 高1古文

高進では「化学」を一通り学習するのに、90分授業で2年間必要と考えています。理科のなかで化学は最も取り組みやすいので高1から講座を開講しています。受験への意識が高い方ほど早い時期から化学を受講されているようです。古文は古文法が重要です。早めに習得すると有利なことはもちろん、未だに習得していない人は早期に学習しましょう。

注:「高1東大京大医進化学XS」クラスはSクラスの認定が必要です。選抜基準は39ページを参照してください。また、「高1古文」は開講時の人数が少ない場合、「高2古文」と合併することがあります。また、「古文新規」は高1・高2生合同クラスです。講座案内は19ページをご覧ください。

## 開講講座 進度早見表

高1東京医進化学XS 高1化学		高1古文	古文新規
化学 の 範 囲	原子構造・周期表・化学結合・原子量・物質 化学反応式・熱化学(反応熱・ヘスの法則)	1 学 期	古文法  講座案内はP.19をご覧ください。
	酸と塩基・pH・中和と塩・中和滴定	夏 期	<夏スタート> 古文法 + 敬語
	酸化還元反応・酸化剤還元剤・電池・電気分解 無機化学(主に非金属元素)	2 学 期	敬語 読解基礎   合流
	無機化学(主に金属元素)	冬 期	総復習  <冬スタート> 古文法 + 敬語
	有機化学(主に脂肪族)	3 学 期	読解応用 + 漢文 (設問別読解)  <3学期スタート> 古文法 + 敬語
	有機化学(主に芳香族)	春 期	