



## 授業参観：「日本史A」と「武道（剣道）」と「化学基礎」

### 2021.11.30「授業参観：日本史A」

11月30日（火）2限目に3年D組行われた「日本史A」の授業を見学させていただきました。この日の授業は、日英同盟と日露戦争についての学習でした。授業のねらいは、日露戦争前後で、日本を取り巻く国際関係がどのように変化したのかを考えることでした。多くの映像教材を提示することで、その絵や写真からわかることを生徒たちから引き出す授業でした。



### 2021.11.30「授業参観：体育（武道「剣道」）」

11月30日（火）4限目に剣道場で行われた3年体育剣道選択者を対象にした授業を見学させていただきました。本時の目標と流れが剣道場内の黒板に示されており、生徒たちは鈴木健教諭の指導と指示のもと仕掛け技の面・小手・胴・小手面の打ち込みの練習を行っていました。



### 2021.11.30「授業参観：化学基礎」

11月30日（火）5限目に化学実験室で行われた1年B組「化学基礎」の授業を見学させていただきました。本時の目標は「ドライアイスの実験を通じてドライアイスの性質や昇華性等について理解する」でした。4つの実験をとおして結果を導き出し、なぜそのような結果になったのかを考察していました。ドライアイスについての復習的な学習であったが、生徒たちは楽しく実験にのぞみ、積極的に発言をしていました。



ドライアイスをお水とお湯に入れた時の変化を見る実験

ドライアイスに銅板とプラスチック版を押し付けた時の変化を見る実験



シャボン玉をドライアイスが入った水槽に入れた時の変化を見る実験



授業参観した職員も楽しく実験に参加