

授業を拝見！ その2

教頭先生と一緒に授業を拝見しています。昼：昼間制 夜：夜間制 通：通信制

9月23日（水）昼2限 生物基礎 山川 卓良先生

タンパク質と遺伝子についての授業です。「何でできているか？」「これ何だっけ？」「何結合？」と発問がなされ、生徒が応えます。歯切れ良い口調で、話すテンポがあり、一人一人に語りかけるような授業です。

昼5限 現代社会 鬼澤 聡史先生

ホッブズ、ロック、ルソーの社会契約思想についてその違いを考える授業です。良く通る声で身近な事例を挙げながらわかりやすく授業が行われました。まさに、今考えるべき大切なテーマについて学びました。

夜1限 古典A 川嶋 比佐雄 先生

源氏物語『若紫』です。まず、角田光代著の現代文訳を各生徒が読みます。幼い少女の描かれ方、源氏が惹かれるところに着目します。わかりやすい口語訳で、最初に文学の楽しみを知ることができます。

夜2限 数学I 高林 光明 先生

計算プリントと自己採点のあと、「方程式とは何か」という命題からです。「〇〇とは何か」という本質の部分と「どのようにするか」という方法の部分があります。数学は計算力という言葉は深みがあります。

夜3限 国語総合 飯塚 了 先生

小説「とんかつ」の感想文を書く手順を学びます。最初の感想としてのメモ、調査（永平寺DVDを鑑賞）、ミニ体験（煎餅（沢庵の代わり）を食べる、ミニ座禅）と豊富な材料が提供された研究授業でした。

夜3限 化学基礎 田所 委子 先生

ナトリウムを慎重にカットします。試験管の水の中に入れ、何の気体が発生しているかを考え、水素であることを火をつけて確かめます。黒板の化学式に書かれたことが、目の前で証明できる貴重な体験です。

9月25日（金）昼1限 数学I 増淵 茂 先生

三角比の利用の単元です。sin, cos, tanをななめ、たて、よこの言葉で表現します。ななめにsinAをかけてたてを求め、ななめにcosAをかけるとよこがわかります。実生活に役立つ数学だと感じました。