

令和5年11月15日（水）

「自分の興味や知りたいことを突き詰めると・・・」

11月6日（月）に3年生（生徒・保護者）を対象とした進路説明会が実施されました。会の内容としては、令和6年度の高校入試（一般入試、推薦入試等）の説明でした。

3年生は進路調査の個票を提出し、自分の進路希望を決定しつつある段階ですが、改めて、自分が受験（検）する学校や入試のシステムを確認できたと思います。

さて、ここで、1、2年生の皆さんに2つ質問です。

1 中学校卒業後の自分の進路希望がはっきりしていますか？

2 希望する高校等に関する情報をどのくらい知っていますか？

各学年で学活（学級活動）の時間に仕事調べや高校調べなどを行いますが、どこか他人事のように思っている人はいませんか？ぜひ、自分事として進路のことを考えてほしいので、少し、私自身のことをお話しします。

私は大学生の頃、理科（無機化学）を専門的に勉強しました。きっかけは、中学校3年の実験で取り扱った「硫酸銅」と「塩化銅」の水溶液です。それぞれ固体（粉末）では青色と緑色なのですが、水に溶かすと両方とも「青色」になります。当時、銅イオンの色だと知識を与えられましたが、「じゃあ、なぜ固体（粉末）では青と緑なの？」という疑問が解決されず、専門的に学ぶきっかけ（入口）となりました。当時は「先生になる・・・」とは考えていませんでしたが、家庭の事情や大学で学び、発色の違いを理解できた喜びから、中学校理科の教師を目指すことになりました。

以前も、少し触れましたが、行動を起こすきっかけは、意外と身近にあるものです。私自身はそうでしたが、タイトルのとおり「自分の興味や知りたいことを突き詰めると・・・」で現在に至っています。3年生も含めて、皆さんは可能性の塊です。ただし、突き詰めるためには、相応の覚悟と努力は必要です。皆さんには、自分の可能性を高め、これからの世の中をたくましく生き抜くために、さらに努力して行ってほしいと願います。

人、ものに優しい行動に感謝！

※ 11月8日（水）、市音楽発表会に出演した3年2組の皆さん、舞台上で素晴らしい合唱を披露してくれた後、帰り際にホール内の点検等の手伝いを進んで協力してくれたとのこと・・・。人、ものに優しい行動に感謝！です。