

Discovery H. S. Kanzaki

2016. 12. 1

第346号

兵庫県立神崎高等学校

TEL 0790-32-0209



ディスカバリー

ハイ スクール

カンザキ

夢を発見し実現できる学校

人権・青少年 健全育成合同大会

11月26日(土) 神戸町
グリーンデルホールにて人
権・青少年育成合同大会が
開催されました。生徒たち
の主張の部で3年生の後
藤ゆりなさんが発表を行
いました。

明るく元気な韓国語で
の挨拶と自己紹介に続き、
海外研修で韓国を訪れた
日の思い出と想い、そして
抱負を述べました。



外国に対するイメージ、
家族や友人と離れ、一人で
海外に向くことへの不安
と好奇心。そのような自分
を待ち受けていた言葉の壁
という現実、それに伴う無

力感と強いストレス。
そこから救ってくれた
のは、やはり「人の温か
さ」。異国の地でのちよっ
とした仕草やもてなしに
人との繋がりを感じ取れ
たこと。知らないことを知
れる喜び。やりたいことに
挑戦できたことへの感謝
を力強く主張しました。



銀の馬車道 講演会

11月28日(月) 2年生
対象に銀の馬車道講演会
が行われました。神戸町教
育委員会の竹国よしみ先
生と神戸新聞社の峰大二
郎記者から、今月、発掘調
査された馬車道跡の発掘
の様子を伺いました。

朝来市竹田城課の柏原
正民先生からは、馬車道の
歴史的役割と、地域の誇り
を受け継ぐ大切さを教え
ていただきました。銀の馬
車道は現在「日本遺産」登
録を目指しています。地元
の学校に通う我々がこの
運動を盛り上げたいもの
です。



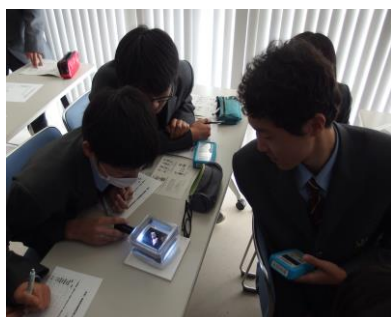
原子力エネルギー 講演会



11月25日(金) 『原子
力・エネルギー講演会』が
開催されました。大阪大学
大学院工学研究科の佐藤
文信先生をお招きしまし
た。

1・3年生に、放射線の
正しい知識と人体への影
響や放射線利用の利点な
どを教えていただきました。

実際に、放射線測定器を
用いて、学校周辺の神社や
石垣から出ている放射線
量を測定しました。体には
害の無い程度の微量な放
射線量でしたが、場所によ
って測定値が大幅に異な
っていました。



原発事故から5年が経
過した今、再度、放射線を
正しく理解する必要があ
ると感じました。

ちょっと一言 ◇この2学期に行われた校内講演会・講話・特別授業等の数は一体どれくらいになるでしょう
か。全校生を対象にしたものや各学年ごとに行うもの、特定の授業を主体として行うもの等、テーマについても
非常に多岐にわたっています。テーマは違えども、全てに共通しているのは「いかに生き、そしていかなる人生
を送るべきか」ということ。生徒諸君がそれぞれの講演から学んだことを活かしつつ、今「夢を追う神高生の主
張大会」(12月15日実施)に向けて取り組んでいます。さて、今年はどのような主張が展開されるのでしょ
うか。今から楽しみです。(H. H.)