

第46回 体育大会 総合優勝 2年3組

爽やかな秋晴れの下、9月30日に第46回体育大会が開催されました。予行前日の雨のため1日順延されましたが、皆さまのご協力のもと、無事に終了しました。

円陣を組むなどクラスが1つになり応援、競争し、それぞれの種目に真剣に取り組んでいる姿が輝いていました。総合順位は以下の通りです。

総合順位

順位	学年	組	得点
1位	2年	3組	119点
2位	3年	6組	83点
3位	2年	4組	76点
4位	2年	2組	74点
5位	1年	2組	69点
6位	1年	6組	68点

今年度もコロナ感染拡大防止のため、規模を縮小しての実施となりました。皆さまのご協力のもと、無事に終了しました。今後の行事につきましても、万全な対策で実施していきたいと思っております。ご協力よろしくお願いいたします。



総合三科目の授業風景を紹介します。

課題研究・・・講座内課題研究発表会～10月7日

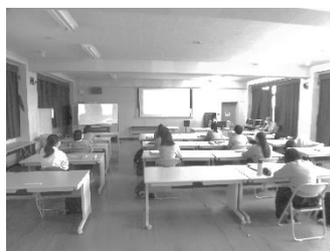
Office365の講座別 Teams に提出した発表スライドを用いて、2年次の9月から始まった研究の成果「講座別課題研究発表会」(15講座別)が開催されました。

スライドは見やすさ、わかりやすさ、美しさが大切です。

①簡潔な箇条書き ②ビジュアル化 ③色やデザインの調節、以上の3点が重要ですが、生徒の皆さんは情報を図式化して相手にわかりやすく伝えるということに苦労していたようです。

発表者の意見を聞き手に的確に伝えるために、どのようなことを心がければいいでしょうか。事前に2人ペアでタイムの確認をしながらスライドショーで発表練習を行いました。①明るい表情で自信を持った大きな声 ②話の内容にあわせた声の高低で抑揚をつける ③大切なところはゆっくりと話すなど声のスピードに変化をつける、以上の3点を心掛けました。

10月21日、「年次課題研究発表会」では各講座から選ばれた優秀者15名が発表をします。



総合的な探究の時間

「総合的な探究の時間」は、課題研究に舵を切り替えました。9月7日(水)には元本校教諭の銘苅千栄子先生より「課題研究 知の航海へ」というタイトルで課題研究をスタートするにあたって「問う」「考える」「問いを立てる力」「文の構成」「研究の流れ」について講義をしていただきました。自分たちの進路に則した興味・関心のあることを調べ、その中から未だ答えのないことを見つけ出し問いを立て、さらに自らが仮説を作り、検証するという課題研究への出航です。

Bon voyage!!

(良い旅を)!!



産業社会と人間

1年次の「産業社会と人間」の授業の一環で、夏季休業中に職業人インタビューに取り組みました。生徒が将来目指す仕事や興味を持つ仕事について考え、各自で電話アポイントをとり、その仕事のやりがいや意義など、貴重なお話を聞くことができました。

そして、9月27日(火)には年次の代表者発表会を行いました。今回は聞き書き形式でのスピーチということもあり、インタビューした方の人柄なども表現できるように工夫して発表することができていました。

10月からは「総合校外学習」に向けての取り組みがはじまります。10月20日(木)に12領域に分かれ、上級学校や専門機関・団体の方から講義を受けます。そして、それをもとに問いを見つけて探究していくという取り組みになります。2年次・3年次へと続く総合3科目の基礎を身に付け、今後の進路選択の参考になるように積極的な活動を期待しています。

☆総合校外学習行先☆

コース	領域	行先
1	食物	甲子園大学 栄養学部
		株式会社宝幸 ロルフ西宮プラント
2	化学	甲南大学 フロンティアサイエンス学部生命化学科
		ピカソ美化学研究所
3	国際	関西国際大学 国際コミュニケーション学部
		兵庫県ユニセフ協会
4	医療・看護	園田女子学園大学 人間健康学部人間看護学科
5	工学	大阪工業大学ロボティクス&デザイン工学部
		高丸工業株式会社
6	こども	聖和短期大学
		キッズニア甲子園
7	福祉	神戸学院大学 総合リハビリテーション学部
		西宮市社会福祉協議会 西宮市総合福祉センター
8	環境	神戸学院大学 人間科学部 環境・バイオサイエンス学科
		西宮市環境局 環境総括室 環境学習都市推進課
9	芸術・メディア	神戸芸術工科大学 プロダクトインテリアデザイン学科
		兵庫県立美術館
10	経済	流通科学大学 経済学部
		SMBC日興証券 西宮支店
11	メディア	甲南女子大学文学部メディア表現学科
		神戸新聞社NIX推進部
12	歴史	甲南大学 文学部歴史文化学科
		西宮市立郷土資料館

運動部のためのスポーツ栄養講演会・発表会

本校は今年度、食育実践校に指定されています。そこで、7月15日(金)と8月23日(火)の二日間、運動部



の代表生徒を対象に、「スポーツ栄養の講演会」と「スポーツ栄養を取り入れたおにぎりレシピの発表会」を実施し、講師として武庫川女子大学 食物栄養科学部 北村真理 先生をお招きしました。

講義では1日に必要なエネルギー不足を間食で補うことが大切である。そのためには、糖質摂取が重要だと学びました。その後、各部活動の代表生徒がスポーツ栄養に関連した「おにぎりレシピ」を調べて調理しました。昇降口に各部活動のおにぎりを紹介しています。

あなたが食べたいまたは、スポーツ栄養についてしっかり考えられていると感じたレシピを3つ選んで投票してください。投票はQRコードを読みとってください。



多くの方の参加を楽しみにしています。



ナッツで夏バテ予防!
ナッツナマヨネーズおにぎり



焼いて美味しい
チーズ昆布おにぎり

【今後の予定】10月1日現在

月	日	曜	行事
10	20	木	1年次 産社校外学習
	26	水	授業公開(11/11まで)
	29	土	2年次 実力テスト 3年次進学模試(マーク)
11	1	火	創立記念日 1・2年次 実力テスト 3年次 進学模試(マーク)
	3	水	文化の日
	8	火	ビブリオバトル
	10	木	人権教育講演会(6・7限)
	11	金	課題研究発表会(6・7限)
	21	月	2年次修学旅行結団式
	22	火	2年次修学旅行 沖縄 (11/25まで)
28	月	2年次代休	