

龍高通信



☆133号☆
 県立龍野高等学校
 人権・広報部
 Tel:(0791)
 62-0886

高等学校総合体育大会

兵庫県予選の主な結果

高等学校総合体育大会兵庫県予選の主な結果です。全大会出場はかきませんでしたが、卓球部・女子ソフトテニス部・陸上競技部が近畿大会の出場権を獲得しました。

卓球部

日程 6月4日～5日
 場所 ウィンク体育館

男子団体

2回戦 0-3 兵庫

女子団体

2回戦 3-0 神院大附

3回戦 3-0 芦屋

4回戦 3-0 明石南

準々決勝 1-3 姫路商業

5位 近畿大会出場

男子シングルス

中里 頼夢 1回戦敗退



準々決勝 対 姫路商業高校

準々決勝は、西播大会決勝の再現となった。敗れはしたものの、今大会優勝校の姫路商業から、福田選手が1勝し、一矢報いた。

女子シングルス

福田 瑞季 1回戦敗退

女子ダブルス

福田・山田組

2回戦敗退



5位入賞 女子ソフトテニス部

陸上競技部
 日程 5月28～30日
 場所 ユニバー記念競技場
 3000m s c
 井上 晃汰 (2年)
 4位 近畿大会出場

女子ソフトテニス部

日程 5月30日 個人

6月5・8日 団体

場所 吉川総合運動公園他

団体戦

2回戦 2-1 飾磨

3回戦 2-1 姫路

準々決勝 0-2 須磨学園

5位 近畿大会出場

個人戦

河上・片山ペア

ベスト32

男子ソフトテニス部

日程 6月5日

場所 しあわせの村

団体戦

1回戦 2-1 尼崎小田

2回戦 0-2 姫路南

男子バスケットボール部

日程 5月15～23日

場所 神戸商業高校

1回戦 48-128 東播磨

女子バスケットボール部

日程 5月15～23日

場所 葦合高校ほか

2回戦 87-60 宝塚

3回戦 43-107 明石清水



女子バスケットボール部

柔道部

日程 6月2日・4日

場所 高砂市総合体育館

男子団体

2回戦 2-3 白陵

男子個人

塚本 大賀 ベスト16

男子ソフトボール部

日程 6月5月～6日

場所 高砂市向島公園

1回戦 7-0 山崎

準決勝 1-8 滝川

女子ソフトボール部

日程 5月30日

場所 加古川河川敷球場

1回戦 5-8 加古川西

男子バレーボール部

日程 5月8日

場所 西宮東高校

1回戦 0-2 高砂

女子バレーボール部

日程 5月8日

場所 社高校

1回戦 0-2 西脇工業

剣道部

日程 6月6日

場所 兵庫県立武道館

男子個人

森下一 騎

1回戦

2-1 細井 (神戸)

2回戦

0-2 篠原 (東播工)

西播リーグ戦

サッカー部

令和3年西播リーグ

日時 3月20日

～7月28日

場所 播磨光都サッカ

ー場 等

龍野A 2部

3勝1敗2分け

暫定3位

龍野B 3部

6勝0敗

暫定1位



訃報 前田浩先生 ご逝去

前田浩先生（熊本大学名誉教授 龍野高校9回生）が5月18日、82歳で死去した。先生の訃報は、卒業生や在校生に大きな喪失感を与えた。

前田先生は1986年に分子量の大きな物質はがん組織に集積しやすい現象「EPR効果」を発見した。この発見は、がん細胞に効率よく薬剤を運ぶ基礎的な技術として、その後の多くの研究に貢献している。

2016年、先生は米国情報会社トムソン・ロイターからノーベル化学賞の有力候補に選ばれた。以降、毎年受賞が期待され、龍野高校でも賞の発表日には、同級生の方や報道関係者も集まっていた。

昨年の9月に龍野高校を訪問され、生徒との交流もしていた。

先生のノーベル賞受賞はなくなった。しかし、昨年まで国立がん研究センター 先端医療開発センター 新薬開発分野長であった、共同研究者の松村保広先生が、今後「EPR効果」の発見者としてノーベル賞を受賞する可能性は残されている。

将来、前田浩先生の御霊前に「EPR効果」がノーベル賞を受賞したことを報告できる日がくるに違いない。

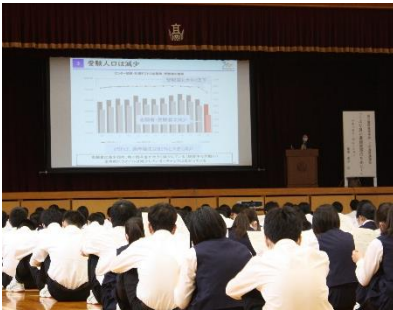
「好奇心を大事にして忍耐強く頑張ることが大切です。好奇心をもっていれば何か変わったことが起きたとき「なぜそうなるんだろう」と考えられると思います。それを続けていくことで、やがて何らかの結果が出せるようになります。」

若者に対する、先生のメッセージである。

進路講演会

5月27日(木)に、第3学年の生徒を対象に、ベネッセコーポレーションより講師の先生をお招きし、将来を見据えて学び続けるために今すべきこと」という演題でご講演頂いた。

昨年度の入試結果や、最近の傾向をもとに、第一志望合格に向け、最後まで諦めずに取り組むことの大切さや、将来問われるのは、学歴ではなく学習歴であることを教えていただいた。これから受験本番に向けて走りぬく覚悟が出来たとを望んでいる。



創立記念講演会

5月25日(火) 創立記念講演会が開催された。

東京女子医科大学の山本俊至教授（龍高35回生）により、「ゲノム医療の最先端」と題して講演していただいた。

本来ならば来校していただき講演していただくところ、緊急事態宣言下のためオンラインでの開催となった。

ヒトの遺伝子集合体であるゲノムから、遺伝情報である塩基配列を読み取り、個人の遺伝情報の変異を調べ、先天性疾患やがんの治療、生殖医療などに、どのように応用しているのかを話していただいた。



LL教室での聴講

7月行事予定

2日(金) 7月考査 8日まで	20日(火) 全校集会・着任式
8日(木) 進路講演会(3年)	保護者会PM 28日まで
9日(金) キャンパスカウンセラー来校	21日(水) 補習(全員) AM 30日まで
10日(土) 進研模試 3年は11日まで	文理選択説明会(1年)
11日(日) 物理チャレンジ	22日(木) 海の日
13日(火) SCSの講演会(1年普通科)	30日(金) 大掃除・安全点検
14日(水) 学年集会(3年)	課題研究1PM
15日(木) キャンパスカウンセラー来校	学年集会(2年)
15日(木) 防災訓練	
16日(金) ユメタン講演会(2年)	
午前中授業 20日まで	
17日(土) 薬物乱用防止講話	
17日(土) サイエンスカン	
18日(日) フアレンス in Hyogo	
生物学オリンピック	

校内の自然

ムラサキの花



花は白色。ムラサキの名前は根が紫色をしていることに由来する。「紫根」は、染色や医薬品に利用されている。兵庫県野生絶滅種だが、校内でたつの市産の個体の生息域外保全にとりくんでいる。