会の出場権を獲得しました。

局等学校総合体育大会

兵庫県予選の主な結果

団体戦

場所

吉川総合運動公園他

男子バスケットボール部

5月 15 23 日

2 回 戦

2

場所 日程

商業高校

3 回 戦

姫路 飾磨

回

戦

48

128 東播磨

庫県予選の主な結果です。全 高等学校総合体育大会兵 女子シングルス

女子ダブルス 福田 瑞季 1回戦敗退

準々決勝0-2

須磨学園

5 位

近畿大会出場

国大会出場はかないませんで

したが、卓球部・女子ソフトテ ニス部・陸上競技部が近畿大

福田・

山田組

2回戦敗退

河上・片山ペア

ベスト32



男子団体

日程

所

ウインク体育館 6月4日~5日

2 回 戦

0

3

兵庫

女子団体

3 回 戦

0

2 回 戦

9

準々決勝

対 姫路商業高校



5位入賞 女子ソフトテニス部

陸上競技部

3 0 0 0 場所 日 程 5 月 28 ~ ユニバー記念競技場 3 0 日

男子団体

場所 日程

高砂市総合体育館

6月2日・

2 回 戦

2

3 白

陵

井上 晃汰 (2年) 近畿大会出場

男子個人

六〇kg級

塚本

大賀

、スト

16

男子シングルス

近畿大会出場

たものの、今大会優勝校の 勝の再現となった。敗れはし

姫路商業から、福田選手が

中里

回戦敗退

1勝し、

矢報いた。

準

ー々決勝

姫路商業

4 回

戦

明石南 芦屋 神院大附

準々決勝は、西播大会決

県立龍野高等学校 人権・広報部 Tel:(0791)

女子ソフトテニス部

日程5月30

日

個

2

回

戦

0 - 2 姫路南 2-1 尼崎

1 回 戦

小田

勝

1

8

滝 ፲፲

6月5・8日

団体 人 62-0886

男子ソフトテニス部

日程

6月5日 しあわせの

団体戦

場所

村

女子バスケットボール部

2 回 戦 場所 日程 3 回戦 5 月 15 ~ 23 葺合高校ほか 87 | 60 宝塚 107 明石清水 日



女子バスケットボール部

4 日 男子個人 場所

柔道部

1回戦 2-1細井

2 回 戦 0 **- 2篠原** (東播工

男子ソフトボー ル部

1 回 戦 場所 日程 6月5月~6 高砂市向島公園 0 山 日

女子ソフトボール部

場所 日程 回 戦 5 月 30 加古川河川敷球場 5 | 8加古川西 日

男子バレーボール部

場所 日程 回 戦 5月8日 西宮東高校 0-2 高砂

女子バレーボール部 日程 5月8日

場所 口 戦 社高校 0 **12西脇工業**

剣道部

日程 6月6日 兵庫県立武道

森下 騎

(神戸)

サッカー部

西

播り

グ戦

日時 令和3年西播リ 3 月 **20** 日

播磨光都 ~ 7 月 サ 28 ツ 力 日

場所

龍野 B 龍野 A 6勝0敗 暫定3位 3勝1敗2分け 3 部 2 部 場



る。

訃報 前田浩先生 ご逝去

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

前田先生は1986年に

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

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

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

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

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

ッセージである。 若者に対する、先生の

訪問され、

生徒との交流も

昨年の9月に龍野高校を

していただいた。

進路講演会

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

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



ただいた。

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

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



LL 教室での聴講

18日(日) 生物学オリンピック

りくんでいる。

創立記念講演会

5 月 25 日 演会が開催された。 (火) 創立記念講

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

10日(土)

遺伝情 13日(火)

14日(水) 学年集会(3年)

午前中授業 ファレンス in Hyogo 薬物乱用防止講話 日(土) サイエンスカ 20 日まで

7 月 行 事 予 定

2日(金) 7月考査 8日まで 20日(火)

8日(木)

進路講演会(3年)

学年集会(1・2年)

21日(水)

保護者会M

28 日まで

全校集会・着任式

心肺蘇生法講習会

国際交流のための日本文化学習会

文理選択説明会(1年)

化学グランプリ(オンライン)

海の日

補習(全員) AM

30 日まで

9日(金) 22日(木)

キャンパスカウンセラー来校 30日(金)

3年は11日まで

11日(日) 進研模試

物理チャレンジ

SDGs 講演会(1年普通科)

ムラサキの花

校内の自然

学年集会(2年) 課題研究IM 大掃除・安全点検

16日(金) 15日(木) ユメタン講演会 (2年) キャンパスカウンセラー来校 防災訓練

ン|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 来する。「紫根」は、染色や医薬 根が紫色をしていることに由 産の個体の生息域外保全にと 花は白色。ムラサキの名前は