

2021.04.28 発行

第48回定期戦 夢野台高校総合優勝！

4月22日(木)に御影高校との第48回定期戦が行われました。

ラグビー 夢野台 54—5 御影、 野球 夢野台 4—2 御影

男子ソフトテニス 夢野台 1—6 御影、女子ソフトテニス 夢野台 3—3 御影

男子バスケットボール 夢野台 70—44 御影、女子バスケットボール 夢野台 36—28 御影

男子卓球 夢野台男子 2—17 御影、女子卓球 夢野台 0—9 御影

男子バレーボール 夢野台 2—0 御影、女子バレーボール 夢野台 0—2 御影

男子剣道 夢野台 0—3 御影、女子剣道 夢野台 2—1・1 引き分け御影

水泳(オープン競技) 夢野台 0—3 御影

メイン競技・サッカー 夢野台 2—2 御影 PK戦により夢野台 7—6 御影で夢野台の勝利

以上の結果、2年ぶりに行われた定期戦は熱戦の末、夢野台7勝、御影5勝1引き分けで、夢野台高校の総合優勝となりました。昨年は新型コロナウイルス感染症拡大防止のために中止となったので、75回生は初めての定期戦でした。定期戦を通して夢高生としての自覚がより高まりました。

「今まではコロナウイルスの影響で無観客の試合が多かったけれども、今回はたくさんの応援があり、あらためて応援の力を感じることができました。」1組 男子

「初めての定期戦、男子バレー部で出場して数本のスパイクを決めることができた。多くの観客の中、緊張したが勝利に貢献でき嬉しかった。」2組 男子

「総合優勝がかかった試合で勝つことができ嬉しかったです。そしてたくさんの配慮のもと定期戦が開催されたことに感謝したいです。」3組 男子

「ラグビー部は54対5で勝ちました。いつもとは違った緊張感がありました。来年は僕たちがチームの中心となります。勝って定期戦3連勝としたいです。」4組 男子

「僕はあの大きな舞台に立ち、勝つことができ嬉しかったです。PK戦の時に感じた夢野台の一体感に感動しました。」5組 男子

「無観客が続いた中での試合だったのでうれしさと同時に緊張もしました。3年生の先輩と掴み取った勝利は忘れられないものになりました。」6組 男子

「どちらの高校が勝利するのか最後までわからない緊張感の中、観客席全体の選手への期待が高まった一体感が新鮮でした。」7組 女子

新型コロナウイルス感染症に対する切り札として mRNA(メッセンジャーRNA)ワクチン

2年5組担任

新型コロナウイルス感染症(COVID-19)に対する切り札として mRNA(メッセンジャーRNA)ワ

ワクチンが話題になっている。このワクチンのもとの開発はドイツ西部マインツにあるベンチャー企業のバイオンテック (BioNTech) という製薬会社である。そして、実際にワクチンを開発したのはバイオンテックの CEO (最高経営責任者) ウグル・サヒンと彼の妻であるオズレム・テュレジというトルコ系移民 2 世の研究者だ。ウグル・サヒンの父親は、「ガストアルバイター (ドイツでは最底辺といわれる出稼ぎ外国人労働者)」として西ドイツに移住し自動車工場で働いていた。サヒンは 4 歳のとき、母親とともに南トルコからドイツへと移り住んだという。

生物基礎の教科書に出ている mRNA を医薬品として用いる発想は 1990 年代からあったが、彼らは、2020 年 1 月に新型コロナウイルス感染症のニュースを聞きパンデミック (世界的な流行) になると思い、「1 月 10 日にはゲノム解析が行われていた新型コロナウイルスの配列の情報を取得し、スパイクタンパク質に翻訳される塩基配列情報のどの部分をコードするかというのは、複数のサンプルを作って横並びで実験した」ので、早くワクチンを開発ができたという。

このワクチンはバイオンテックが第 I 相臨床試験を完了した後に、米国の製薬会社ファイザー (Pfizer) が臨床開発及び商品化を行った。ファイザーの CEO は米国在住のギリシャ系ユダヤ人だそうだ。

ワクチン接種は昨年からはじめ接種を強力に進めるイスラエル、英国などでは感染抑制効果もでていいる。日本でも 2 月からワクチン接種は行われている。しかし、ワクチン接種が行われても、集団免疫の獲得が確認されるまでは「**マスクの着用、手洗い、3密を避ける**」という自覚ある行動が求められるのだ。

ゴールデンウィークの課題

科目	内容	提出
現代文	『錬成 現代文』P 4～P 9 (「要約トレーニング」P 4～P 6 も学習しておくこと。提出は無し。)	『錬成 現代文』 5 月 10 日 月曜日
古典	『古典アチーブ 2』P 4～P 7、P 38, 39 (「本文精読ノート」P 2～P 5、P 40～P 43 も学習しておくこと。提出は無し。)	『古典アチーブ 2』 5 月 6 日 木曜日
英語	①リスニング Focus on listening Pre-standard のトレーニングブック (オレンジ色) ②スクランブル p44-119 のプリント ③GW 課題プリント ※②③はプリントに問題を解き、答え合わせまですること。	①5 月 6 日 (木) ②③をホッチキス 留めし 5 月 10 日 (月) に提出
数学	数学 II 「複素数と方程式」完成ノート P.89～112 ※ 5/7 (金) 数学 II の授業内で中テストあり	5/7 (金) 数学 II の 授業内で提出