



校 訓 「自立」「共生」「創造」

教育目標 自ら学び 人とつながり ともに未来を創る

三とせの月目

「西陵中学校校便り」

第4号 令和5年6月30日発行

ホームページはこちらから→



テストが終わった今がチャンス

教務主任 播磨 香織

定期テストが終わり、いよいよ一学期もまとめの時期に入ります。生徒の皆さんは、返却されたテストや得点通知票をじっくりと見ましたか？ 一学期に学習した内容が「しっかりと身につけていたな」と結果に満足した人もいれば、「あれ？こんなはずじゃなかった」と驚いたり、がっかりした人もいたのではないのでしょうか？「テスト大好き！」という人は多くないと思います。私ももちろん、好きではありませんでした。むしろ嫌いな方でしたし、「こんなにテストの範囲があるのに、試験勉強、間に合うわけない！」とも思っていました。では、なぜ学校には試験があるのでしょうか？ 考えたことはありますか？

昔読んだ本にこんなことが書いてありました。

「試験というのは、頭がいいかどうかを問われるんじゃない。準備をしたかどうかを問われるものなんだ。」

これは、テレビのコメンテーターなどで出演することもある齋藤孝さんが、著書の中で述べていた言葉です。齋藤さんは東京大学に入学し、現在は大学教授も務めるほど、世の中の的には「頭の良い人」です。しかし、彼は大学生の頃に運転免許試験を受け、不合格になったことがある、といます。

その頃の彼は、「東大に合格するくらいの頭のよさがあれば、どんな試験でも通ると思っていた」そうです。彼はその試験にどんな問題が出るかということ、を、「研究しなすぎた」と反省しています。受験や定期試験というのは、試験日が決まっていて、そこに向かって「なにを」、「いつまでに」、「どうやって」ということを自分の力で考えて、進めなければなりません。

さて、「なぜ学校には試験があるのか？」 みなさんが将来、社会に出て就職したとします。そこでは「〇〇日までに△△の資料を作成する」というような仕事があるかもしれません。資料を作るためには、「なにを」「いつまでに」「どうやって」進めるか、ということがとても大切になってきます。何も準備していないのに、資料を完成させることは無理でしょう。中学生・高校生のうちに、これらを意識して何かに取り組む癖、のようなものを身につけておくといえませんか？ その癖をつけるのに役立つのが試験だと思うのです。

今回のテストの結果を見て、「今回は50点だったから、次は70点を取ろう」と思ったなら、70点を取れるだけの勉強をしなければなりません。いまこの瞬間に「やらなきゃ」と思ったなら、明日からではなく、今日から始めることをお勧めします。そのことが将来への道、みなさんの明るい未来に繋がっていきます。

【連絡・お知らせ掲示板】

中体連大会壮行会

6月1日(木)と23日(金)に中体連大会に向けた壮行会を開きました。

多くの3年生にとっては、3年間の集大成となる大会となりました。

各種目の大会結果は、7月号でお知らせします。



(7月のスクールカウンセラー勤務日)

7/5(水) 10:00-15:30

相談を希望する場合は、あらかじめ学校あて電話連絡にて予約をとり、時間調整をしていただくようお願いいたします。

花壇整備活動

5～6月にかけて、校舎前の花壇の整備活動が行われています。この活動には、本校保護者をはじめ、PTA事務局の方のご紹介により、地域のボランティアの方々も参加して下さっています。コロナ禍で活動が停滞しており、雑草で覆われていた花壇が見違えるように生まれ変わり始めています。

朝には、水やり作業を進んで行う生徒会役員の姿も見られます。今後も、花のある環境で学校が潤い、美しいものを素直に美しいと感じる豊かな心を育てて参りたいと思っております。



学校評価アンケート

本校の教育活動の改善・充実を図る目的で、7月上旬から学校評価に関するアンケートを実施します。生徒、保護者ともに、今年度はグーグル・フォームによるオンラインアンケート形式で実施する予定です。お忙しい中とは思いますが、少しばかりお時間をいただき、回答をお願いしたいと思います。どうぞよろしくお願い申し上げます。

7月	各教科の授業予定		
	1年生	2年生	3年生
国語	3 言葉に立ち止まる 読書生活を豊かに	3 言葉と向き合う 読書生活を豊かに	3 言葉とともに 読書生活を豊かに
社会	歴史的分野 第2章 原始・古代の日本と世界 地理的分野 第1章 世界の人の生活と環境	地理的分野 第3章 日本の諸地域	公民的分野 第1章 私たちの暮らしと現代社会 第2章 個人を尊重する日本国憲法
数学	2章 文字と式 3章 方程式	2章 連立方程式	2章 平方根 3章 2次方程式
理科	身のまわりの物質 4章 物質の姿と状態変化 いろいろな生物とその共通点 1章 生物の観察と分類のしかた 2章 植物の分類	化学変化と原子・分子 2章 物質どうしの化学変化 3章 酸素がかかわる化学変化 4章 化学変化と物質の質量 5章 化学変化とその利用	化学変化とイオン 2章 酸、アルカリとイオン 3章 化学変化と電池
音楽	歌唱 アルトリコーダーの演奏 鑑賞	歌唱 アルトリコーダーの演奏 鑑賞	歌唱 アルトリコーダーの演奏 鑑賞
美術	人のしぐさを捉える 版で表す美しさ	レオナルドとその時代 わかりやすく情報を伝える	ゲルニカ明日への願い メッセージを伝える
保体	・陸上競技 ・器械運動、水泳 ・健康な生活と病気の予防	・器械運動、水泳 ・傷害の防止	・球技、水泳 ・健康な生活と病気の予防 ・健康と環境
技家	<技術> 1編1章 材料と加工の技術の原理・法則と仕組み 1編2章 材料と加工の技術による問題解決 <家庭> 調理のための食品の選択と購入	<技術> 2編2章 生物育成の技術による問題解決 <家庭> 衣服の洗濯と手入れ	<技術> 4編2章 双方向性のあるコンテンツのプログラミングによる問題解決 <家庭> 幼児の生活と遊び
英語	Program 3 タレントショーを開こう Steps 2 考えを整理し表現しよう Our Project 1 あなたの知らない私 Power Up 1 ハンバーガーショップへ行こう	Program 3 Taste of Culture Steps 2 文章の構成を考えよう Our Project 4 「夢の旅行」を企画しよう Reading 1 Gon, the Little Fox WW いろいろな形容詞	Steps 2 メモのとり方を学ぼう Our Project 7 記者会見を開こう Reading 1 Faithful Elephants Power Up 2 不良品を交換しよう
道徳	感動、畏敬の念 国際理解、国際貢献 相互理解、寛容	感動、畏敬の念 国際理解、国際貢献 相互理解、寛容	感動、畏敬の念 国際理解、国際貢献 友情、信頼