

和の光

宝塚市立西谷中学校



BOROさん・優子さんよりメッセージを頂きました

校長 筒井 啓介

「やっちゃえ西谷！Day」で講演頂いたBOROさんに講演会の感想をお届けしました。そのお礼のメールが届きましたので、西谷中の皆さんに紹介させていただきます。

★優子さんより

筒井校長先生へ

ご丁寧なメールを度々頂戴し、有難うございます。

郵送して下さった学校通信『和の光』と写真データCDも頂きました。

BOROと読ませて頂きながら、

西谷の子供たちは、筒井校長先生がいてくれて、本当に幸せだね・・・と話しています。

★BOROさんより

筒井校長様

先日は素晴らしい催しに御招き頂き有難う御座いました。

いつも真心のおもてなしに胸が熱くなります。

生徒さんたちのあの瞳には希望が漲っています。

夢が溢れています。

生きていることそのものが芸術であるかのような輝きに感動しかありません。

今回も感想文等の学校新聞をお送り頂き嬉しい限りです。

特に生徒さんたちの感想文には、驚きと喜びで涙が溢れそうになりました。

皆様の御多幸を心より祈っております！西谷の未来に乾杯！万歳！

BORO

生徒さんと教職員の皆さまと、筒井校長先生のご健康と、

西谷地域のご発展を心より祈っております。

大変有難うございました。



■活躍する西谷中生～校区人権推進委員会より表彰～

「やっちゃえ！西谷 Day」の日に開催された「こころふれ合う市民のつどい」で本校の生徒が表彰されましたので紹介させていただきます。

★人権作文の部門 Aさん（3年生）

★人権標語の部門 Bくん（3年生）

省略

■2学期末考查が終わりました

2学期末考查が終わりました。採点が終わった教科から授業の中で答案用紙が返却されますが、みなさんに一言伝えたいことがあります。それは「単に点数の良し悪しだけで一喜一憂するのではなく、同じ間違いを繰り返さないことが大切である」ということです。70点よりも80点、90点がとれるに越したことはないのですが、間違えた問題をしっかりと見直してもう一度解いてみる。解こうとしても分からない場合は教科担当の先生に尋ねて教えてもらう。この取り組みが大切です。何故なら、定期考查は授業で習ったことがどれだけ身に付いているかを確認するためのものだからです。（当然、成績をつけるための資料にもなりますが。）だからこそ、自分の苦手な分野や学習内容を明確にしたら、次にそれを克服するためのアクションが重要になります。

特に3年生は高校入試が待ち構えています。私立高校、公立高校の推薦・特色選抜は2月、公立高校の学力検査は3月に行われます。残り数カ月ですが、各教科で苦手な内容や良く分からない内容のものは、いつまでに・どのようにして克服するのか、しっかりと計画を立てて取り組んでいきましょう！！また、1・2年生は2年後・3年後にやってくる進路選択時にそなえて、今からしっかりと取り組んでいきましょう！！

「天才とは努力する凡才のことである」

天才と称された理論物理学者、アルベルト・アインシュタインの名言です。天才は特別な存在というわけではなく、努力の積み重ねでそう称されるようになったことを表す言葉です。努力を続けることで実力が付き、いつか天才と呼ばれるときが来るかもしれないという気持ちになれる。



ガスバーナーに点火します



ロウを加熱して溶かします



ロウが解ける様子を観察します



冷めたロウの体積を観察します



袋に入れたエタノールを湯煎で温めます



袋の様子を観察します

1 年生理科の授業を覗いてみると、班ごとに分かれて実験が行われていました。実験の内容は「ロウ」と「エタノール」を加熱すると状態（固体・液体・気体）がどのように変わるのか、また体積に変化を生じるのかについて調べるものです。

まずは、班の仲間と協力してガスバーナーに点火しますが、ガス調節ネジと空気調節ネジの回し加減が難しいようで、うまく点火するまで苦戦する姿も見られましたが、班の仲間が優しくアドバイスをしていました。その後、みんなで揃って興味津々に「ロウ」の様子を観察していました。最後は、「エタノール」の状態変化を観察する実験ですが、西浦先生と代表の生徒が行う実験を皆で観察して気が付いたことを意見交流しながら和やかな感じで授業が進んでいました。

実験を通して自分たちの目で観たり経験したりすることは知識の定着に繋がります。限られた授業

時間ですが、これからも実験や観察は大切にして欲しいと思います。

令和7年度（2025年度） 行事予定表			宝塚市立西谷中学校（12月分）		
日	曜	行事			
1	月	生徒会専門委員会		ノー部活デー	
2	火				
3	水	生徒朝礼		♡	
4	木				
5	金	生徒会選挙			
6	土				
7	日				
8	月			ノー部活デー	
9	火	校内進路委員会		ノー部活デー	
10	水	あいさつ運動		ノー部活デー ♡	
11	木	新入生制服採寸日			
12	金	転地学習説明会（1年） 脊柱2次検診			
13	土				
14	日				
15	月	安全点検		ノー部活デー	
16	火				
17	水	ふれあい体験（3年家庭科）		♡	
18	木	●期末懇談			
19	金				
20	土				
21	日				
22	月	▼			
23	火	期末懇談予備日 給食最終日		ノー部活デー	
24	水	大掃除 給食なし		♡	
25	木	終業式 給食なし PTCAふれあいタイム			
26	金	●冬季休業（～1/6）			
27	土			吹奏楽部 西阪神地区アンサンブルコンテスト	
28	日				
29	月	●学校閉鎖（～1/3）			
30	火	↓			
31	水	↓↓			
●印はスクールカウンセラー勤務日（希望される方はいじめ防止委員会担当丸山または教頭までお申し出ください）					
【翌月の予定】					
1～3日 学校閉鎖、7日 始業式、8日 弁当日、学習理解度調査（2年）					
9日 給食開始、生徒会専門委員会、16日 生徒朝礼、全校道徳、避難訓練（地震）					
22日 公開授業研究会（ICT）、23日 新入生説明会					
27・28日 転地学習（1年）、29日 家庭学習日（1年）					