

立志・創造・敬愛



3年生が沖縄への修学旅行に行ってきました！



曇り空の早朝に三田を出発した3年生を4月の沖縄が迎えてくれました。快晴の那覇空港、気温も30度近かったです。1年で最も良い「うりずんの季節」と言われる沖縄の1日目は平和学習から始まりました。糸数壕(アブチラガマ)や平和祈念公園で戦争の悲しさや命の大切さ、平和のありがたさを感じたことと思います。

< 3年生 平和宣言文より～一部抜粋～ >

何気ない日常が今一番幸せな瞬間(とき)だと思えますように。みんながこれからも幸せで平和な生活を送り、戦争や争いのない国になりますように。世界的にみればあたり前でないことを理解し、沖縄から平和を発信しよう。戦争をして幸せを手に入れることはできないから罪のない人々を傷つけ合うのはやめよう。家族や友達、これから生まれてくる人のためにも小さなことから幸せと思える世の中になりますように。戦争の悲惨さ、亡くなった方々、実際に戦争を見てきた人々の思いを引き継いでいこう。



美ら海水族館見学を済ませて宿泊先の国頭村へ。沖縄の修学旅行でもほとんど訪れることのない沖縄本島北部です。きれいなリゾートホテルのおいしいバイキング料理をたくさん食べ、翌日を迎えました。

2日目は朝からホテルのプライベートビーチでのマリンスポーツ体験でした。海水浴や貝殻拾い、バナナボートにビーチバレー。エメラルドグリーン空と海をバックに笑顔あふれる大歓声が広がっていました。お昼からは北東部にある東村での民泊体験です。最初は緊張したみなさんの表情も翌日の解散式にはすっかり打ち解けて、別れを惜しむ姿が印象的でした。ご家庭では一緒に沖縄料理を作って食べたり、ヤンバルの森に出かけたり、ここでしかできない貴重な体験をさせていただきました。

最終日は国際通りでの買い物でした。沖縄らしいスクールにも見舞われましたが、たくさんのお土産を抱えて集合場所に帰ってくる姿は微笑ましかったです。



3日間一緒に過ごして、3年生の良いところを改めて2つを見つけました。1つは切り替えができることです。楽しむ時と学習する時の区別を全員が意識していました。平和学習では沖縄の「平和への思い」に心寄せる真剣さがひとり一人の表情に現れていましたし、平和宣言文も素晴らしかったです。またバス内や食事会場で盛り上がる中でも、先生や係が話し始めるとさっと集中できます。日頃からクラスで心がけているんだなと感心しました。もう一つはあいさつができることです。修学旅行中に各係の代表が前に立ちあいさつをすることが何度かありましたが、みんな堂々としていました。そしてあらかじめ考えていたことだけでなく、当日の感想を加えて話していました。このような、ひと工夫ができるのは「話す力」に欠かせない能力です。また、バスを降りるときにはひとり一人が運転手さんに「ありがとうございます」と言っている姿がありました。教室で見せてくれる「ありがとうのリレー」をここでも見られて本当にうれしく思いました。

修学旅行は終わりましたが、今年度はまだ始まったばかりです。3年生にはこれからも上野台中学校を言葉と行動で引っ張ってくれることを期待しています。

3年生の保護者の皆様には日曜日、早朝からのお弁当づくりやお見送り、そして最終日のお迎えまで、たいへんお世話になりました。おかげさまで子どもたちの笑顔をたくさん見ることができた素晴らしい修学旅行だったと思います。今後ともどうぞよろしくお願いいたします。



司書の先生の紹介 お勧めの本

今年から上野台中学校に司書の先生が来ています。出勤されているときは朝から放課後まで図書室で勤務されていますので、本好きな人はもちろん日頃あまり本を読まない人も、休み時間や放課後を利用して図書室に行ってみてください。お勧めの本や図書室に入れてほしい本など、相談に乗ってくださいます。

自己紹介

今年度から学校司書として着任いたしました片山敦子と申します。火曜日と水曜日に図書室で勤務しています。皆さんの本探しをお手伝いします。「こんな本が読みたい!」「こんな本を図書室に入れてほしい!」などお気軽に声をかけてくださいね。どうぞよろしくお願いいたします。



三田ゆかりの人物 その② 川本幸民(かわもとこうみん)【1810年～1871年】

(三田市HP・Wikipedia参照)

摂津国有馬郡三田(現在の三田市)生まれ 幕末・明治維新期の医師および蘭学者で、父は三田藩侍医の川本周安。残した業績から「日本化学の祖」と言われています。

Q1 どんなことをした人?
幸民は三田藩主の九鬼隆国に命ぜられ、西洋医学を学ぶため江戸(現在の東京)に留学し、蘭学を学び物理や化学を研究しました。同じ時期を生きた福沢諭吉とも交流がありました。専門性を基礎として日本における技術の発展に貢献し「化学」という言葉を初めて用いたことでも知られています。



Q2 日本で初めて作った(発明した)ものは?
① 「ビール」1853年、アメリカの黒船により伝わったとされるビール作りに成功しました。
② 「マッチ」1848年、商人から西洋マッチの存在を聞き、マッチ作りに取り組んだようです。
③ 「カメラ」1820年にフランスで発明されたカメラに興味を持ち、その後日本で初めて撮影に成功したと言われています。



最終下校時間(17:40)	
2日(木) 1年生交通安全教室	16日(木) 2年生トライやる統一訪問 ALT
7日(火) ALT 司書 子S(~5/31)	ノ一部活デー
8日(水) ALT 司書	17日(金) 専門委員会(15:10終了) ALT
9日(木) 1年生転地学習(鉢伏高原) 尿検査二次	SC SSW
ノ一部活デー ALT	20日(月) 生徒朝礼 ノ一部活デー
10日(金) 1年生転地学習 SC SSW ALT	21日(火) 尿検査二次 司書
3年生実力考査	22日(水) 歯科検診 司書
13日(月) ALT 自主学習タイム(15:10終了)	23日(木) ノ一部活デー
ノ一部活デー	24日(金) 生徒総会 SC SSW
14日(火) ALT 司書	31日(金) 眼科検診 SC SSW
15日(水) ALT 司書 安全点検	

≪給食未実施日≫
1年生 5/9(木) 5/10(金) 転地学習期間

※給食費振替日 27日 学年諸費振替日 13日
※毎週金曜日 定時退勤日
子S:子どもサポーター SC:スクールカウンセラー SSW:スクールソーシャルワーカー ALT:外国人英語指導

≪6月の主な予定≫
3~7日 2年トライやる・ウィーク 6日 3年進路説明会 7日 1年わくわくオーケストラ教室 14日 安全点検
19~21日 期末考査 21日 専門委員会 28日 生徒朝礼・総体壮行会