



宮崎県立都城泉ヶ丘高等学校附属中学校学校だより 第16号(H22.7.23)

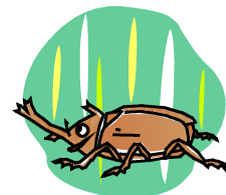
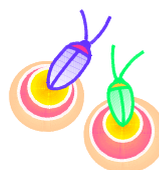
宮崎県都城市妻ヶ丘町27-15

TEL: 0986-23-0223 FAX: 0986-24-5884

校長 大竹 正純

# しつ じつ ごう けん 質実剛健

「実力と気品をそなえ、たくましくあれ！」



## 1学期終業式が行われました！

7月16日(金)中学校と高等学校が分かれて第1学期の終業式が行われ、66日間の1学期が終わりました。大竹正純校長先生の式辞のあと、湯地晃太郎さんと奥野成美さんが学年の代表生徒として1学期の反省を述べました。その後校歌斉唱を行いました。また、終業式に先立って、中高一緒に中体連柔道競技第3位の渡邊美波さんの表彰伝達が行われ、さらには、ALTフィルーさんの離任式が行われました。中高分かれてからは、進路指導面について高校の木許裕夫先生、生徒指導面について高校の戸高慶三先生からお話がありました。



(校長先生の式辞：主に「質実剛健」について語られました。)



(左写真：生徒代表挨拶する湯地くん・奥野さん、右写真：進路指導面について語られる木許先生)



< 8月の行事予定 >			< 9月の行事予定 >		
3	月	日本音楽鑑賞(MJホール)	3	水	都泉祭文化の部第1日目
4	火	日本音楽鑑賞(MJホール)	4	木	都泉祭文化の部第2日目
16	月	サマーセミナー(数・国・英・S)	5	金	都泉祭体育の部(雨天時は水曜校時)
17	火	職員会議	6	月	振替休日(9/4)
18	水	サマーセミナー(数・国・英・S)	7	火	振替休日(9/5)
19	木	サマーセミナー(数・国・英・S)	9	木	キャリア教育講演会
20	金	実力テスト(国・数・英・社・理)	16	木	福祉体験活動(~17・24・30)
21	土	附属中第一回学校説明会	25	金	地区中体連秋季大会(~26・27)
25	水	始業式・表彰式	30	木	人権学習

## 無駄な時間は大事な時間？

PHP誌に、「無駄な時間の裏側で」と題して、作家の道尾秀介さんが書かれた文章を読んでいて、納得させられたので紹介します。「無駄は悪いことか」という小さな見出しが書いてあったのですが

昔、読んだドラえもんのマンガに、タイムライトという秘密の道具が出てきた。時間の流れを可視化(可視=肉眼で見えること)するというすごいライトで、毎日ただただ過ごしているのび太を戒めるため、ドラえもんがこのライトのスイッチを入れて見せると、のび太君のまわりで「時間」が濁流(だくりゅう)のように轟々(ごうごう)と流れ去っていくのがはっきりと見えるようになる。その光景に恐れおののいて床にはいつくばるのび太君に、ドラえもんは怖い顔をして言う。「よく見ておくだね。君が昼寝をしている間も時間は流れ続けている。1秒も待ってくれない。そして、流れ去った時間は二度と帰ってこないんだ!! 仮に1日3時間、時間を無駄にしたとして、月に90時間、年に1080時間、10年なら1万時間以上。こうして無駄に流れていったんだよ」

思えば僕たちは、このときのドラえもんのような言葉を大人から言われ続けて育ったのではなかったか。ドラえもんを責めるわけではないけれど、子どものころから無駄=悪事であるかのように刷り込まれてきた僕たちは、今でも無駄な行為をすることが難しくなってしまった。「時は金なり」など言って、やらなければいけないことしかやらないようになってしまった。

何か、考えさせる文章だと思いませんか?よく「時間を大切にしよう」ということが、学校でも頻繁に言われ続けています。他人から評価されない行為が、無駄な時間と呼ばれているだけではないか。しかし、それは本人にとっては大事な時間かもしれません。お茶やコーヒーの時間、ぼーっとしている時間、読書やゲームの時間、散歩の時間など受け取り方によっては無駄と思われる時間も、その人にとっては次につながる大事な時間という気がします。自分でルールをしっかり作って上手につきあっていくことが大切だと思いました。(夏休みは大いに無駄な時間を活用しましょう!)



## 自然科学探究の個人・グループテーマが決定しました!

飯田倫太郎	音の響きを調べる!	森山 陵	水の不思議!
海野青藍	飛行機はなぜ飛ぶのか?	湯地晃太郎	シダ、苔、藻類のからだの構造
榮福和希	結晶の不思議	吉川猛留	酸性雨と酸性雨の影響について
小野陽正	水による災害の原因!	伊勢宥李	色と人のつながり
尾前勇向	海はなぜ押し寄せるのか?	稲元七星	鉄の不思議!
木脇英嗣	物によってなぜ、気体の出入りが違うのか?	入江彩花	植物がよく育つ水の量はどのくらい!
桑畑和希	電池の作り方	大井美怜	海の水からきれいな塩を取りだそう!
渋谷周平	大気とはなんだろうか?	奥野成美	夏の星について
瀬ノ口敬斗	雲はどうやってできるのか?	興相七海	炭で電池を作ってみよう!
茶谷瀨那	虹はどのような条件でできるのか?	佐藤咲希	酸性雨について
中村誠吾	静電気の性質について	末吉穂乃香	紙飛行機の飛び方について
永里光司郎	DNAを取り出す実験をしよう!	鳥集佑子	塩害のこわさ
永野達也	天気予報は当たっているのか?	橋口芳菜	ゆで卵と温泉卵の違いについて
西川竜星	速さと凍ることの関係	濱田晏壽	なぜ虹の色はカラフルなのか?
新田海斗	豆電球を作ろう!	廣田佳穂	水と油はなぜ混ざらないのか?
新田源斗	豆電球を作ろう!	藤岡ゆい	夕焼けはなぜ赤いのか?
原口龍紀	雷はどれほどのパワーを持っているのか?	益留菜央	着色料について
平川亮介	大気とはなんだろうか?	吉永愛里彩	いろいろな卵
松元 亮	水質汚染	渡邊美波	シャボン玉の色について
溝口凱斗	リアモーターカーのしくみを探る!	についての検証は、大学等の協力を得ながら進めていきたいと思ひます。今後どのようなまとめになっていくのかとても楽しみです。頑張ってください。なお本年度の探究は、次年度の探究ゼミの基礎と考えています。	
宮崎峻大	二酸化炭素で気温は上がるのか?		

この1学期間取り組んできました「自然科学探究」の個人・グループのテーマが決定しました。このテーマにそって生徒たちは、実験や観察、調査活動を夏休み中に行っていきます。その結果をレポートにまとめ、3学期にポスターセッションで発表することになります。優れた発表については表彰することになります。また、このテーマ

についての検証は、大学等の協力を得ながら進めていきたいと思ひます。今後どのようなまとめになっていくのかとても楽しみです。頑張ってください。なお本年度の探究は、次年度の探究ゼミの基礎と考えています。探究の方法をみんなでマスターしましょう。

