



ひと雨ごとに校庭の緑が色鮮やかさを増しています。学校生活も3ヶ月を過ぎ、中学生としての生活にも慣れてきました。毎日が楽しい!と笑って話してくれる一方で、部活動や勉強、新しい人間関係など、ちょっとした不安を抱えている人もいるようです。先日のふれあい面談では、いろんな話ができる良かったと思います。面談時間でなくても、話したいときには、いつでも言ってくださいね。

1 火	I 学期末テスト	12 土	県大会(男子バレー)～13日
2 水	I 年校内カフェ・部活動休養日	16 水	短縮日課(4限)・部活動休養日
3 木	一斉委員会(体育祭)	17 木	短縮日課(4限)・給食終了
4 金	漢字検定	18 金	終業式
8 火	シェイクアウト石川	19 土	石川県吹奏楽コンクール(吹奏楽)
9 水	後期生徒会立会演説会 部活動休養日	22 火	通知表渡し
10 木	ワックスがけ(6限)	23 水	部活動休養日
		24 木	通知表渡し・部活動休養日

「できない」を「できる」にする工夫

中間テストを終え、みなさんの中には、テストの形に驚いた人も多かったのではないでしょうか。ワークや授業中に使っていたプリント類を丁寧に取り組むことの大切さを感じた人も多いようですね。中には自分の座席を授業に集中しやすい位置に配置してもらっている人や、自学のやり方を変えた人、ワークを何度も繰り返して取り組んでいる人もいるようです。

テストで間違えたところや授業中に取り残してしまったところは、必ず見直してもう一度取り組みましょう。先輩方は口をそろえて「1年生のときに、苦手を克服しておけばよかった!」と言います。苦手な部分は早めにわかるようにしておきたいですね。



小学校の先生方が授業参観に来られました

6月13日、卒業した小学校の先生方が中学校でのみなさんの様子を見に来られました。

小学校の頃と違い、心も体も成長したみなさんの姿に驚いた先生、昔と変わらない笑顔で話してくれたと笑っていらした先生、元気よく挨拶してくれたと安心された先生。ほんの3か月前に小学校で毎日を過ごした先生方なのに何となく懐かしくて、恥ずかしいような気持ちでしたね。

中学生として過ごしているみなさんの様子を、小学校の先生はきっと6年生たちにもお話しされることでしょう。中学生活を充実して過ごしているみなさんの姿をきっと6年生は憧れてみているはずです。



夏休みの課題選択について

来週には期末テストが始まります。テストが終わるといよいよ夏休みですね。長い夏休みは、部活動やさまざまな体験をして自分自身をさらに成長させる良い時期もあります。特に学習面では、自分の学習スタイルを見直す良いチャンスです。自分の力に合わせ、わからないところをわかるようにできるような学習習慣を計画しましょう。

夏休みのドリルは、希望購入選択制です。見本の内容をよく確かめて、自分が苦手だったところを克服したり、得意なことをもっと得意にできるようにしたりと、現在の自分の力に合ったものや目標に合わせたものを選んでほしいと思います。注文締め切りは6月25日(水)です。



濃い自学ってどんなの???

1年生は毎日自学を頑張っています。毎日自学をしていると、時々「みんなはどんな自学をしているのかな」とふと思うことはありませんか。自学ノートには、いろんな役割があります。学習したことを振り返るためにノート、次に学習することを先に取り組む予習的ノート、苦手を克服するための復習ノート、自分の得意を更に深めるための研究ノート…。

せっかく取り組む時間ですから、皆さんがなりたい姿を目指して取り組めるように、自分でいろいろと工夫してみませんか。

【公式をまとめて問題を整理】		【ワークの問題を何度も練習!!】	
◆ 文の種類 (中1文型)		【間違えたらもう一回やってみよう】	
【中1文型】	【これだけが変わる!】		
現在形	I study	English	(他の)
命令文	Study	English	with my friend eve
現在形(複数)	He studies	English	with my friend eve
canの文	I can study	English	with my friend eve
現在進行形	I am studying	English	with my friend eve
過去形	I studied	English	with my friend ya.
POINT			
□ 文の種類は () の形が変わるだけ			
() 以外は基本的に変わらない。			
【習った文法を全部まとめてみよう】			

見直しができるほどキレイにまとめたノートもステキですが、自分が納得できるように学習したノートも先生はすごいと思います。自分自身が充実した学習時間になるようにノートを使いたいですね。

$$\begin{aligned} & (6) 2ax^2 - 6a \\ & = 2a(x^2 - 3) \\ & = 2a(x+3)(x-3) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (7) 2x^2 - 4 \\ & = 2(x^2 - 2) \\ & = 2(x+2)(x-2) \end{aligned}$$

$$= 4b^2 - 4bx - 4b$$

$$= 4b(x^2 - x - 1) = 4b$$

$$= 4b(x+1)(x-2) = 4b$$