



校訓

○向学・誠実・調和

教育目標

○自ら学び考え行動する
人間性豊かな生徒の育成

令和8年6月30日

No. 3

世田谷区立駒沢中学校

校長 濱川 一彦

定期テストを終えて

校長 濱川 一彦

一学期の定期考査が終了しました。まだテストは全教科返却されていないと思いますが、生徒の皆さん結果はどうあれ、とりあえず定期考査は終了しました。楽しい夏休みが待っています。まず、お疲れさまでした。

テスト前に聞かれる言葉が、「なかなかやる気にならない。何か良い方法はないですか」という言葉です。人間の「気分」は自分の意志でコントロールすることはできません。では、その「やる気」を高めるためにはどうするかです。そのために大切なことは、まず机に向かうということです。

皆さんは「慣性の法則」って知っていますか。動いている物体は外部から力が働かない限り動き続けるということです。この法則は私たち人間にもあてはまり、最初の動きに大きなエネルギーが必要ですが、一度動き出すことでその先は意外とスムーズに進むものです。

慣性の法則を利用し、まず机に向かい得意科目で構わないので、重点個所にマーカーで線を引いたり、乱暴に書き殴ったノートを清書したり、簡単な問題から取り組んでみたりすることで次第に気分が乗ってくるはずです。そうすればこちらのもので、頑張っ

て勉強する体制を作り、計画的に取り組んでいけばよいのです。落とし穴が一つあります。せっかくやる気になっているときに、息抜きと称して漫画を読んだり、ゲームに手を伸ばしたりすることは絶対やめた方がよいということです。ゲームを始めたらきりの良いところまでやろうと、ずるずる続けてしまうということもあります。ここでも慣性の法則が働いてしまうのです。ですので、テストが終わってから堂々と楽しめばよいのです。やるべき時にしっかり取り組んでいれば、保護者の方も許してくれるはず

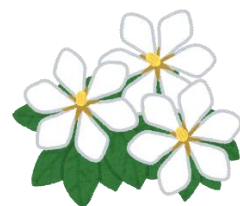


テスト前のもう一つの言葉は「勉強はなぜしなくてはいけないんですか」です。

生徒・学生の時代は7歳から22歳が通常で16年間です。生徒・学生として学んだ内容はそこから生きていくために、仕事に生かすために活用するようになります。

英語の仕事につけば外国の方との会話や商談に生かされるでしょう。仕事が科学関係の仕事につけば、理科や物理の学んだ内容が生かされることになり

ます。しかし、生徒・学生の頃に学んだことだけではできない仕事もあり、そこからは自分で勉強し問題を解決して仕事が完成することもあるでしょう。人生は長く仕事だけではなく、人生を楽しみ豊かなものにするためにも、勉強は必要です。散歩するときや、どこかに行こうと歩いているときに街路樹や公園の木や花に名札がついていることがあります。木や花の名前を憶えていると、私は豊かな気持ちになります。



百日紅(さるすべり)の花がきれいだなとか、キャロライン・ジャスミンの黄色い花が素敵だなとか、くちなしの花のいい香りがするなと感じるだけで楽しくなります。

魚釣りが好きな人は、魚の旬の時期やどのようなエサが好まれるか、どのような海の地形で釣れるのかを学び、それに合わせて魚のさばき方や包丁の研ぎ方も学ぶかもしれません。趣味を楽しむことができます。これも大切な学びです。

生徒・学生の学びの中は面白くないことばかりと考えると、学校での学びが苦痛になってしまいます。ということは、学校の学びの中でもこれは楽しいというものを見つけることがよいのではないのでしょうか。それぞれの教科の中で楽しいことを見つけ、その範囲を広げていくことが勉強を進める近道になるのです。

※スマートフォンでも見やすくするために2段組にしています。

6月は大きな行事である運動会があり、1年生にとっては初めての定期考査も実施されました。運動に学習にと目まぐるしく、緊張する機会も多かった1か月だったのではないのでしょうか。気がつけば、1か月後は待ちに待った夏休みです。1学期のまとめの時期として、この節目の時期を一日一日大切に過ごしましょう。



訓練を行いました！

6/16(火)に火災想定 of 避難訓練を実施しました。また、世田谷消防署のご協力のもと、教員の救命救急訓練も行い、防災・安全意識を高めました。

第55回運動会

朝の心地よい緊張感から一転、やり遂げた生徒たちの顔には、素晴らしい充実感とやりきった笑顔が満ちあふれていました。一人一人が全力を尽くし、最高の思い出という「最高到達点」に到達できたと思います。



7月の行事予定

- 1日 道徳地区公開講座
- 8日～ 学校公開開始
- 10日 保護者会
- 16日 大掃除
- 17日 終業式
- 21日～ 教育相談開始

保護者会のお知らせを配布しています。出欠の連絡をすぐ一るにて7/7(火)までをお願いします。

第1回進路説明会実施

今後の見通しや概要についてお伝えしました。自分の進路を前向きに考える良い契機としましょう。

**都立入試 (ESAT-J)は7/2(木)から
9/16(水)までが申し込み期間です**

