

思考力の九九

中学生でも導入

今年度から導入した小学生のノルマ制。今日はどこまでやればよいかを最初に提示し、それが終了すれば、終了時刻前でも帰れることにしました。この効果は大きかったようで、年度内にカリキュラムを終えられない生徒が続出した昨年から一転、今年はほとんどの生徒が、すでにカリキュラムを終えています。

こんなに効果が大きいのであれば、中学部でもやらぬ手はない。新年度説明会でもお伝えした通り、3月からは、中学生も演習授業の課題やお帰りテストが早く終われば、終了時刻前でも帰れることとします。

小学生同様、取り組み方が変わるでしょうか。帰宅時間が早くなり、成績も上がる。そんないいことづくめの新年度を期待しています。



がんばりました！

名文暗誦 (1月の課題：中学校の教科書の詩)

- 4編 ○○ ○○
- 3編 ○○ ○ ○○ ○○
- 2編 ○○ ○○ ○○ ○○○ ○○ ○○ ○○ ○
- ○○ ○○ ○○



高校からの課題

今春から予定されている私立高校授業料無償化の影響もあり、今年は9年生の半数が、すでに私立高校への進学を決めています。そこでクラス編成を、私立組と県立組に編成し直しました。県立組の授業は、当然のことながら県立入試対策です。いっぽう私立組は、個々にやるべきことがバラバラです。高校内容の先取りをする生徒あり。高校からの課題に取り組む生徒あり。お帰りテストの処理にいそしむ生徒あり。

我々が目を見張る取り組みをしているのが、高校からの課題に取り組む生徒たち。これまで学校のワークなどは、ひと通り問題に手を付けたら○付けをして終わり。そんなおざなりな取り組みをしていた生徒までもが、真剣に問題に取り組み、間違えた問題はなぜ間違えたのかを確認し、分からなければ質問する。まさに理想的な取り組みをしています。最初からこういう取り組みをしていていたら、我々も楽だったのにとおぼやかれています。

なぜこんなにも真剣に取り組めるのでしょうか？ おそらくしっかりと取り組まなかったら、どうなるかわからないからではないでしょうか。塾の宿題は、きちんとやらなければ、残ってやればい。学校のワーク等は、提出期限に間に合えば、特に何も言われない。しかし今高校から出た課題をやらなかったら、クラス分けに影響するかもしれない。特待の生徒はその権利を剥奪されるかもしれない。結果が見えない恐怖が、真剣に取り組ませているように見えます。

我々も、宿題等をしっかりとやらなかったらどうなるかわからないという状況を作れないものかと、思案させられています。

合格おめでとう！

私立一般

水戸啓明	○	水城	○	○	○	○	○	○	○	霞ヶ浦	○	○	○	○	土浦日大
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

合格



つくば国際	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	常総学院
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

統一テスト成績上位者

9年生

英語	数学	国語
1位 ○○ ○○	1位 ○○ ○○	1位 ○○ ○○
2位 ○○ ○○	2位 ○○ ○○	2位 ○○ ○○
社会	理科	<実施日> 1月25日(日)
1位 ○○ ○○	1位 ○○ ○○	
2位 ○○ ○	2位 ○○ ○○	

健診結果にショック

筑波大学が行っている「中高齢者の良好な生活機能を保持するための研究」で実施された健診を、昨年秋に受けました。受診から3か月以上たった先日、結果が届きました。

通常の健診内容のほか、認知機能や身体機能の検査結果も記載されています。血圧とコレステロール値が高めなのは、いつもの健診と変わりありません。身体機能で握力と下肢機能にやや衰えが見られるほかは、大きな問題はないようです。しかし体力年齢という欄を見て愕然としました。記されている数字は、まさかの「62」。毎日1万歩以上歩き、体操や腹筋背筋もしているのに(泣)。若いころの不摂生が祟ったのか？



今年も受診する予定なので、その時は絶対に雪辱を果たすと誓い、今から鼻息を荒くしています。

テストの珍解答

- 問1) 金星の公転軌道は地球の公転軌道の内側か外側か。
[内外]
 - 問2) 夕方に金星が見えるのは、東の空か西の空か。
[東西]
 - 問3) $a \times b > 0$ 、 $b \times c > 0$ 、 $c < 0$ のとき、 a は正の数か負の数か。
[正の負]
- 全部まとめて、どっちだよ！
(正解：問1…内側、問2…西、問3…負の数)

