

# 竹早だよい

平成27年度5月号  
平成27年5月18日  
東京都立竹早高等学校  
文京区小石川4-2-1  
電話03(3811)6961

## 急激に進化した体育祭

校長 高田 純一

5月8日（金）六義公園運動場において平成27年度体育祭を実施しました。当日は天候にも恵まれ、大きなけがもなく、素晴らしい体育祭となりました。昨年度見られた運営上の課題は急激に改善され、予定した時間どおりに小気味よく進行していきました。執行部の皆さんを中心とした生徒諸君の努力を称えたいと思います。

呼び物である各団パフォーマンスも例年どおりの出来でしたが、優勝したF団の演技は特に素晴らしいものでした。通常、1つの隊形から別の隊形に移行する際、顔が左右に揺れがちです。それは自分の立ち位置を確認する動作ですが、F団にはそれがなく、立ち位置がぴたりと決まり、余裕をもって笑顔を正面に向けておくことができました。

そんなF団ですが1つだけミスをしました。演技の中心位置を途中で間違えたのです。実は、F団以外でも「もっと左に」という指示がしばしば飛んでいました。生徒たちを幻惑した原因はどこにあったのか。実はフィールド内に立っていた「クスノキの巨木」が犯人だったのです。このクスノキにより、トラックの中心位置と有効なフィールド面の中心位置にずれが生じて、生徒の錯覚につながったようです。（テントの位置も原因）

もう1つだけ、次年度に向けてアドバイスします。フィールドでの演技を企画する際、人文字や図形などを描いてみたくになりますが、それには上から見下ろす視点が必要です。六義園の観客（審査員）は着席してパフォーマンスを下から見上げていますから、人物が重なると後ろの様子が全くわからなくなります。会場が六義園でなく、高いスタンド付の競技場だったとしたら、パフォーマンスの評価は全く別のものになっていたでしょう。以上のことを踏まえ、今後さらに洗練されたパフォーマンスを見せてほしいと思います。



## 戯曲「夜明け前」

### 第1幕・第1場（放課後の職員室）

生徒（緊張した様子で）「先生、ちょっと相談と言うか、報告があるんですけど。」

先生（ニコニコして）「教師生活25…、いや35年のこの私だ。何でも聞いてね。」

生徒（思い切って）「実は、国立をやめて、私立文系にしようかなと思ってのんですよ。」

数学Ⅱ・Bの勉強をいくらやっても成績が伸びないんです。英語も世界史もすべて中途半端になり、国立はダメ、私大も全滅と言うパターンになりそうで怖いんです。数学をやめて、浮いた時間を英語や世界史に回す方が絶対得だと思います。それに、文系の場合、国公立と私立の授業料の差は昔ほど大きくないと聞きますし……。」

先生「そう！ 昔はね、国立の授業料って安かったんだ。40年程前の先生の時なんか年間9万6千円だったんだ。当時の牛丼は一杯350円、今と変わらないでしょ。渋谷でよく食べたよな。ん？ 問題はそこではなく、国立を諦めるかどうかか…。正直言って、君は国立と私立どちらに行きたいの？」

生徒（元気なく）「将来の自分の夢を考えると、本当は国立の方がいいと思います。」

先生「だったら、国立を目指すのが基本でしょう。それを第一志望主義と言うんだよ。」

もちろん、保護者のお考えも伺いたいから、近いうちに三者面談をやりましょう。」

生徒（ため息混じりに）「でも、数学が苦しくて……。何か自信がないんです……。」

先生「やっても伸びないというのは、確かに苦しいと思うけれど、あるきっかけで突然霧が晴れたようにスカッと分かる瞬間が来る。学力は階段状に伸びると言われるが、苦しいというのは爆発的に伸びる直前かもしれない。夜明け前が一番暗いんだよ。そうそう、先生の体験を一つ話しておこう。私は英語がとてつもなく苦手だった。だから3教科の私立大は最初から無理だと諦めていた。それに比べて、数学、国語社会は得意だったから、4教科の国立なら行けるという計算ができていた。」

生徒（驚いて）「私立が無理で、国立だから受かったなんてすごいですね。」

先生「そう、『数学を大切にすると救われる』ってね。それにしても数学は美しいよ。『博士の愛した数式』（小川 洋子）という小説を読んでごらん。それがわかるよ。」

私の好きなのは、 $3^3 + 4^3 + 5^3 = 6^3$  という式、あまりの美しさに感動するだろう？ 私は実際に6×6×6の立体を組み立てるパズルまで作ったことがあるんだよ。」

生徒（吹っ切れた様子で）「数学で感動という所までは行きませんが、今が夜明け前ということを信じて、もう少し第一志望主義でがんばってみます！」

— 終幕 —

## 5月・6月の主な行事予定

### 〈5月〉

28（木）中間考査始



### 〈6月〉

1（月）教育実習始

2（火）中間考査終

6（土）授業公開・PTA懇親会

10（水）授業公開代休

19（金）教育実習終