

# 竹早だより

平成 27 年度 6 月号  
 平成 27 年 6 月 8 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

## 第3学年夏期講習 60講座開講される！

校長 高田 純一

今年度3学年対象の夏期講習が、下記のように60講座開講されることになりました。8期（1期3日間）×3時間帯（1講座100分）のパッケージ方式による講座配置となっていますので、生徒は計画的・効率的に講座を選択することができます。

3年生の皆さん、夏休みの計画をしっかりと立て、夏期講習を積極的に利用しましょう。申し込んだ以上は、十分に予習を行い、欠席することなく受講してほしいと思います。

なお、1・2学年対象の夏期講習も今後示される予定になっています。

		7月									8月																			
		21	22	23	24	27	28	29	30	31	3	4	5	6	7	10	11	12	13	14	17	18	24	25	26					
		火	水	木	金	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金	月	火	月	火	水					
		第Ⅰ期			第Ⅱ期			第Ⅲ期			第Ⅳ期			第Ⅴ期			第Ⅵ期			第Ⅶ期			第Ⅷ期							
①	9:00 ~ 10:40	国語	数学		国語	数学		数学	英語	世史	国語						国語	数学	地学			国語	数学		国語	英語	世史	地理	倫理	
②	10:50 ~ 12:30	数学	英語					数学	世史		数学				国語	数学		数学	英語				数学	英語			数学	世史	倫理	
③	13:20 ~ 15:00	生物	日史	世史	地理			化学	物理	日史	世史			化学	生物	倫理	国語					化学	生物	倫理			化学			





## 自習室の充実について

ここ数年、自習室の利用が盛んになっています。図書館の閲覧席で勉強している生徒も大勢います。ところが、図書館が17時で閉館し、隣の自習室に移ろうとすると、もう満員という現象も見られます。

そこで、この時間帯をカバーするため、職員室の隣の「第1講義室」を新たに自習室としました。

自習室は1・2年生も利用できます。遠慮せず、どんどん利用していきましょう。

なお、自習室は18時で終了という日もあります。自習室前の掲示に注意してください。

自習室(視) 〔55席〕	図書館 〔80席〕	第1講義室 〔35席〕
		
	17時まで	17時から
		
19時まで		19時まで

## 6月6日（土）授業公開実施される

6月6日（土）授業公開が行われました。本校の保護者146名、中学生とその保護者244名が来校され、本校生が授業に真剣に取り組んでいる姿を参観していただきました。

午後は、各学年保護者会、父母と教師の会主催の「懇親会」と続き、保護者と学校側、あるいは保護者相互の情報交換が活発に行われました。

1学期も後半を迎えています。蒸し暑さに負けず、勉学への取り組みを強化しましょう。



### <知識の窓> 「T-スクエア」を知っている？

先生「T-スクエアトークを知っているかい？」

生徒「竹早生ならだれでも知っています！ 帰国生がそれぞれの国での体験について語る会です。昼食持参で参加できるという気軽さも気に入っています！」

先生「そうだね。では『T-スクエア』という言葉の意味を知っているかい？」

生徒「そう改めて聞かれると、どういう意味だか……。わかりません……。」

先生「T-スクエアとは、製図で使う『T定規』のことだ。製図板のふちに引っ掛けて滑らせ、平行線を引く道具なんだ。英語の square はもともと正方形のことだが、ここでは直角定規という意味だよ。T型の直角定規だから T-square だ。なお、ニューヨークタイムズスクエアのように交差点=人々の集う広場の意味もある。」

生徒「あ、わかった！ 美術室の前がT字路で、そこに人々が集まるからですね！」

先生「その通り！ それじゃ、歴史をたどってみよう。今から15年前、竹早高校の創立100周年記念式典が行われたんだが、それを記念して美術室の前の広場がT-スクエアと名付けられた。そして、演奏やトークなどを行う場所になった。記念すべき第1回のT-スクエアコンサートは平成13年9月、現在の現代社会・政治経済の講師である柿崎文雄先生によるリュートの演奏だったんだ。」

生徒「リュートって素敵ですよ！ 私も、上野の奏楽堂というところでリュートの演奏を聴いたことがあります。それにしても、T-スクエアコンサートか……。伝統を受け継ぐのも、発展させるのも私たち一人一人の責任が重大ですね！」

## 6月・7月の主な行事予定

### <6月>

22（月）進路オリエンテーション

※これがT定規です。→

（CADの普及で姿消す）

🖱️ コンピュータを用いた設計



### <7月>

1（水）期末考査始

6（月）期末考査終

17（金）終業式・大掃除

20（月）**海の日**

21（火）夏季休業日始