

# *S-note*

2013–2014

代ゼミサテライン予備校  
平塚江南・大原校



「S-note」の発想は、チューターである鈴木淳君と話をしているときに思いついたものです。

東大文科二類に合格した彼の学習法で、特に感心したのは

「出来なかつたこと」を前提にしているところです。

ヨコが面白い！

ところです！

計画は普通「忠実に実行すること」を前提にして企画します

やらなければならないことを列挙し、それを可能な時間で割って

「今日やること」を決め、それをしっかりと実行していくものだと思っていましたが

彼の方法は實に太眞でシンプル。ある意味では太雄押です。

しかし、その大胆でシンプルで太雑把なことが継続できないのが太学受験なのです

ほんの些細なこと、それを積み重ねていくことがいかに大きいかを彼の方法は実証しています。

努力さえすれば、誰もが必ず第1志望校に現役合格を果たせるとは言いませんが

今ある能力を最大限開花させるためのヒントが、きっとあると思います

この冊子を参考に、自己管理能力を鍛え志望校合格の一助としていただければ幸いです。

(「*Snetai*」は…「*Successsnetai*」または「*Suzukisnetai*」の意味です。)

Week 11 Theme: 英語の比較構文 数学の数列をマスター

6/11	月	6/12	火	6/13	水	6/14	木	6/15	金	6/16	土	6/17	日
To do today	Mark	To do today	Mark	To do today	Mark	To do today	Mark	To do today	Mark	To do today	Mark	To do today	Mark
英単語	○	英単語	○	英単語	○	英単語	△	英単語	○	英単語	○	英単語	
英熟語	○	英熟語	△	英熟語	×	英熟語	○	英熟語	○	英熟語	○	英熟語	
サテライン 英文法⑩	○	チャート ペタル章末	○	サテライン 英文法⑩	○	サテライン 天空理系⑩	○	センター国語 過去問2012	○	チャート 見直し			
NEXT P80.81	○	サテライン 亀田⑩	○	サテライン 為近⑩	△	サテライン 為近⑩	○	サテライン 天空理系⑩	○	NEXT 第4章			
サテライン 天空理系⑦	○	セミナー化学 酸化・還元	○	チャート 第3章	○	サテライン 亀田⑩	○	チャート P104~107	△	セミナー化学 P65~70			
チャート ペタル章末	×			NEXT P80.81	○	セミナー化学 P63~65	○	模試 解き直し	○	NEXT P91~100			
				センター国語 過去問2011	○	NEXT P81~90	○			サテライン 為近⑩			
						センター国語 過去問2012	×			チャート 見直し			
										サテライン 亀田⑩			

[Memo] 模試の解き直しを必ずやる！

化学の酸化還元は会員由にまじめますぞ！

②出来るだけポジティブな言葉で書くのがコツ！