

### 3 学年通信 NO. 7 (学年通信85号)

平成30年6月29日  
3 学年会

#### ●第1回考査終了 **切りかえ** →夏の計画を立てる **誰よりも「熱い」夏**

『夢なき者に理想なし、理想なき者に計画なし、計画なき者に実行なし、  
実行なき者に成功なし。故に、夢なき者に成功なし。』

吉田松陰 (1830-1859) 江戸幕末の思想家、教育者

#### 【7月行事予定 (3年生関係)】

日	曜	行 事	教室 開放	SC	食堂 パン
1	日		★		
2	月	小論文講演会 (放課後 希望者)			○
3	火			※	○
4	水				○
5	木	40分×6限+LHR (2年進路ガイダンス)			○
6	金				○
7	土	進研総合学力模試	★		
8	日	進研総合学力模試 小論文模試	★		
9	月				○
10	火	素点等確認 1～6限45分授業、7限のみ50分授業 (2年平和学習)		※	○
11	水				○
12	木	特別時間割 (1年平和学習) 7限学年集会			○
13	金				○
14	土	オープンスクール	★		
15	日		★		
16	月	海の日			
17	火			※	○
18	水	月曜授業			○
19	木				○
20	金				○
21	土				
22	日				
23	月	部活動場所一斉清掃			○
24	火			※	○
25	水	(1～4限) 授業 大掃除 学校集会			○
26	木	夏季休業開始 夏季補習週間① (~8/1)			
27	金	広島市・大邱広域市青少年交流事業団来校			
28	土				
29	日				
30	月				
31	火				



『心頭滅却すれば火もまた涼し』

●家庭学習時間状況

「量」が「質」を担保する

この考查期間中、多くの3年生が「時間」がないと口にしていました。  
←やり始めた「証」です。それでも「焦らず」「慌てず」「諦めず」

- ① 6/4～6/10 (6/8、9 舟入祭) 学年平均 18.9時間
- ② 6/11～6/17 (第1回考查週間)

学年平均 38.0時間……このペースを維持しつつ さらに高める  
40時間以上 21%…5人に1人(うち50時間以上30%)

★今後の目標時間(必要時間)は、50～60時間

平日5時間 休日12時間 (先日の講演会では、既卒性は1日14時間目標…)

★「量」の確保に必要なことは 基礎体力 ← 規則正しい生活 夜型からの脱却  
人一倍、これまで以上に「健康管理」「体調管理」を意識しよう。

●夏の補習(前期7月26日～8月1日 後期8月17日～23日) 申込状況

- ・のべ申込人数 前期275人 後期 263人 競い合う夏
- ・補習会場、使用教材などの詳細は、別途連絡 …前から着席せよ。勝負はここから。

●模擬試験の返却(6月進研一ク、5月全統記述)

- ①マーク模試は、「得点」(総得点 国英数600/900点はやはり大きい)を意識する。  
→ 具体的な戦略を立てよ。  
・目標点との差をどう詰めていくのか。「何を」「いつまでに」「どれだけ」  
(「どの教科」、「どの領域」を、「いつまで」に、「何点」上げるのか)  
※但し欲張らない。あくまで「戦略」学力の伸びは「スパイラル」(螺旋状) ×一直線
- ②自己採点の正確さを大切にする。(記述模試の自己採点力=答案添削力)  
・返却答案用紙(記述)…どういう採点がなされ、部分点がついたのか分析する。
- ③「採点講評」を熟読せよ。受験生の弱点を的確に指摘、学習のアドバイスが満載。

●7月進研記述模試に向けて

昨年度 舟入3年生の成績概況 受験者数37.9万人

※5月第1回全統記述模試受験者数(2018) 18.3万人

教科 科目	平均点	平均偏差値	教科 科目	平均点	平均偏差値
国語			数学計		
英語			地理B		
世界史B			政治経済		
日本史B			化学		
化学基礎			生物		
生物基礎			物理		
地学基礎					
5-8文系			5-7理系		

目標点設定・過去問題演習の際の参考にしてください