



## 活用しよう！スタディサプリ

高1全員と、中学・高2・3合わせて393名が登録しているスタディサプリ。高1は全クラスで国語・数学・英語の課題が配信され、身近なものとなりつつある印象です。スタディサプリの優れている点は、

### 1. 大学予備校の人気講師をスカウト！圧倒的な講座数！

小学校レベルから難関国公立レベルまで5教科4万本以上の動画ラインアップ。中学は教科書対応講座もあり。講師は、全国の大手予備校で人気を得た先生を採用しているため、非常にわかりやすいと評判。特にCMでもおなじみの「神授業」関先生の英語は必見。英語の本質を理解する力を伝授してくれます。

### 2. 圧倒的なコストパフォーマンス！

塾に通うと平均で年間約50万円かかるといわれています。スタディサプリ(学校契約)ならば年間で6,000円です。いつでもどこでも学べるのも強みです。5教科の授業のほか、英検対策講座・TOEIC・推薦対策講座・プログラミング講座・留学講座等もあります。

### 3. 全国1000校以上で導入されている信頼感！

全国の約2割の学校で採用されている実績があります。



ここまで読んで気になった人は、「スタディサプリ大学受験講座」で動画検索をして、実際の講座を少し見てみるとよいでしょう。そして、登録を希望する人は、早めに担任に声をかけてください。12月開始の申し込み締め切りは11月27日(水)朝礼までとなっています。

既に登録している人は、いろいろな講座に触れてみましょう。興味のある講座を見つけることが、活用の第一歩です。

高1は、スタディサプリの到達度テストに取り組みました。その結果が返却される際、個人に合わせた連動課題が配信されます(取り組む優先順位つき)。積極的に取り組みましょう。

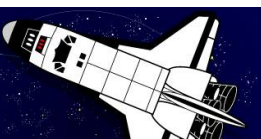
みなさんが「スタディサプリ」を活用して、自分の夢をつかむことを願っております。



【金久保】

\*\*\*\*\*

## ロボットコンテスト 結果報告



11月3日(日・祝)、日本大学桜丘高校にて、第13回ロボットコンテスト(理工学部精密機械工学科主催)が開催されました。日大の正付属校9校(不参加ニ山形・鶴ヶ丘)と準付属校3校、公立校3校が参加し、本校からは高1の電算部5名が参加しました。しかし、前日にマシントラブル等でロボットが全く動かず、当初予定していた中学電算部の見学者には参加中止を連絡するハブニングがありました。当日は、動かないロボットを動かすようにしてもらおうということで参加したのです。結果は、総合優勝は千葉県立柏南高校、準優勝に日大習志野高校、日大高校、千葉県立柏の葉高校の3校が入賞しました。

豊山は、最後は齊藤准教授までお手伝いいただき、ロボットが動くようになっただけではなく、データだけは準備し、操作をその場でOBに聞いて臨んだAI部門の犬猫認識部門で第1位となるオマケつきで有意義なコンテストとなりました。



【伊藤秀】

\*\*\*\*\*

## Topics

### 成田空港で働きたい！



先日、卒業生の針谷君が国際航空専門学校の担当者とともに来校しました。彼は豊山中の頃から「成田空港で働きたい」という夢を持っていて、受験の際に迷わずこの専門学校に進学したそうです。この学校はANA・JALグループを含む航空業界就職率99.2%だそうで、特に彼が進学したエアロサポート科(2年制)は、35名中ANA・JALグループへ各10名が就職できるというのですから、普通の大学に進学するよりも確実に成田で働ける訳です。ということで、針谷君も4月からは成田で航空機にジェット燃料等を給油する仕事に従事することが決まったそうです。おめでとう！進路決定は、明確に目標や夢があるというのが大切だということですね。



【伊藤秀】

## スタディサポート2回目 上位者発表

10月24日(木)に実施されたスタディサポート2回目の結果が返却されましたので、学年ごとに成績上位者を発表します。下表の順位は、3科目(国数英)の校内偏差値の合計によって算出しています。また、進路相談室(5階)前に科目ごとの上位者も掲示予定です。

高 1			
順位	クラス	校内偏差値	仁シャル
1 位	H	222.5	Y. K
2 位	H	216.9	T. A
3 位	H	213.2	Y. K
4 位	H	211.7	S. N
5 位	H	209.1	K. S

高 1			
順位	クラス	校内偏差値	仁シャル
6 位	H	208.9	H. K
7 位	F	207.9	Y. O
8 位	F	206.6	H. S
9 位	F	205.8	K. H
10 位	F	205.4	Y. O

高 2 文 系			
順位	クラス	校内偏差値	仁シャル
1 位	H	229.6	A. S
2 位	H	225.3	S. A
3 位	H	215.1	K. A
4 位	H	207.5	T. N
5 位	E	201.1	Y. O
6 位	A	201.0	T. A
7 位	B	200.2	T. T
8 位	A	199.3	K. T
9 位	H	197.3	G. N
10 位	C	193.4	Y. H

高 2 理 系			
順位	クラス	校内偏差値	仁シャル
1 位	I	236.9	K. M
2 位	I	222.1	R. K
3 位	I	216.9	Y. H
4 位	I	214.7	I. Y
5 位	L	213.1	R. K
6 位	I	212.9	R. Y
7 位	L	210.8	S. N
8 位	K	208.7	N. F
9 位	I	208.6	Y. H
9 位	J	208.6	T. K

学力調査だけでなく、スタディーサポートでは学習状況も調査対象です。学習をサポートしてくれるアドバイスが、配布された「活用BOOK」や結果表にたくさん書かれています。自分の学習習慣を見直すきっかけにしていきましょう。

【金久保 & 鈴木鷹】

## 12月の進路行事

11月27日(水)	追加募集実施学部学科発表	(高3)
11月28日(木)	追加募集セレクション申告届提出	(高3)
11月30日(土)	追加募集セレクション結果発表	(高3)
12月6日(金)	～ 1月17日(金) 生産工学部高大連携授業	(高3)



月  
日

～

日直

今年度の追加募集は、11月27日(水)に発表の予定で、28日(木)は校内エントリー締切、30日(土)正午に結果発表となります。出願締切は12月4日(水)日大本部必着で、その後受験となります。昨年は通過3名／出願3名でしたが、今年はいかなる結果となるでしょうか？

毎年実施している生産工学部高大連携授業(情報リテラシー)ですが、今年度は急遽豊山女子も参加することになりました。12月6日(金)から開始され、参加資格は、同学部推薦合格者32名(基礎学選抜9名、付属特別14名、女子校9名)で、全15講座の授業を対面授業やweb利用の講座(IP電話、e-Learning)を受講します。取得した単位は入学後に認定され、入学後に受講するより有利と言われています。IP電話とweb利用の遠隔授業のことで、昨年度から導入されました。受講者は評価Sを目指して頑張ってください。(以下は授業日程)

講座	日 付	時 間	
01回	12/6(金)	12:30～14:00	授
02回		14:10～15:40	授
03回	12/7(土)	13:00～14:30	eL
04回	12/12(木)	10:40～12:10	IP
05回		13:00～14:30	eL
06回	12/13(金)	10:40～12:10	IP
07回		13:00～14:30	eL
08回	12/14(土)	13:00～14:30	授
09回		14:40～16:10	授

講座	日 付	時 間	
10回	12/19(木)	13:00～14:30	授
11回		14:40～16:10	授
12回	1/10(金)	13:00～14:30	eL
13回	1/11(土)	13:00～14:30	eL
14回		14:40～16:10	eL
15回	1/17(金)	13:00～16:30	授
		14:40～16:10	授

授：対面授業 IP：IP電話  
eL：e-Learning

【伊藤秀】

次回1月号は、12月20日(金)発行予定です