

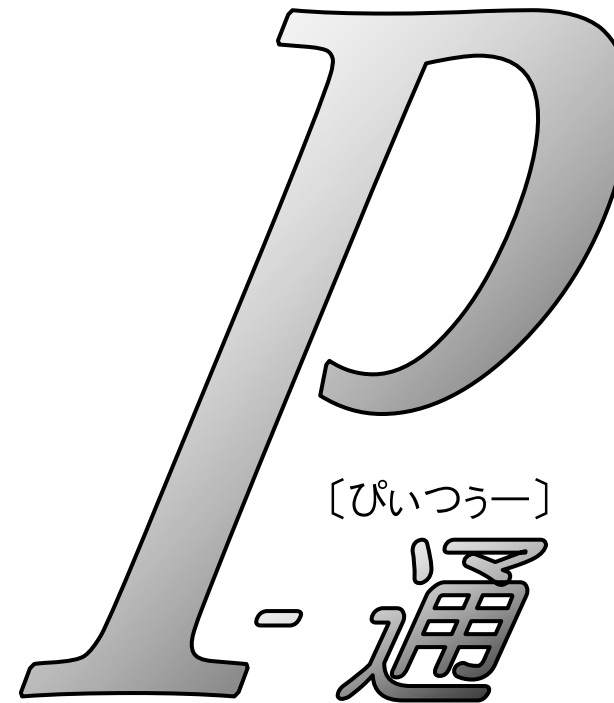
(2014-11)

NSG PLATS 通信



CONTENTS

- ★ 今月の”心にひびく言葉“
- ★ 教育 TOPIC
～2015 年度 国公立大入試～
AO 入試、推薦入試の実施大学数が過去最高に！
- ★ NSG PLATS から
- ★ 11月予定表



各教室の授業スケジュールは
教室紹介のページからご覧ください。

今月の
”心にひびく言葉”

勝ちたいと思う意思。
これが私の強みです。

マルチナ・ヒンギス (1980 年 9 月 30 日～) の言葉

マルチナ・ヒンギスはスイスのプロテニスプレーヤー。母親もテニスプレーヤーで、チェコスロバキアの代表選手だった。母親と同じチェコスロバキアの名選手、マルチナ・ナブラチロワにあやかり、マルチナと命名された。早くから天才テニス少女として活躍し、16 歳の時に達成した世界ランキング 1 位、4 大大会年間 3 冠獲得は歴代最年少記録である。2013 年には国際テニス殿堂入りを果たした。これだけの記録を打ち立てられたのは、“勝ちたい”という意思が欠かせなかったのですね。



～2015年度 国公立大入試～

◇◇教育TOPIC◇◇ A0入試、推薦入試の実施大学数が過去最高に！

先日、文部科学省は 2015 年度の「国公立大学入学者選抜の概要」を公表しました。この中には各公立大学の試験日程ごと(前期日程、後期日程、A0 入試、推薦入試など)の募集人数などが記載されています。今回の発表で注目すべきは A0 入試と推薦入試を実施する大学がそれぞれ過去最高になったことです。ここ数年、A0 入試や推薦入試に対しては、「学力を問わない入試制度となっており、学力低下の要因の一つになっている。」という見方がされてきました。実際、A0 入試の募集人数は、2012 年度の 3,362 人をピークに減少していました。ところが、2015 年度入試の A0 入試の募集人数は 3,387 人となり、前年より 171 人増加し、過去最高となりました。新潟県でも長岡造形大学(造形)が新たに A0 入試を実施します。ここまで A0 入試について話してきましたが、A0 入試という言葉は初めて聞く小中学生もいるのではないのでしょうか。改めて A0 入試の試験制度について確認しましょう。

「A0入試」とはどんな入試？

*****★*****
 A0とは「アドミッションオフィス」の略で、意味は「入試審査事務局」。
 もともとアメリカで始まった入試制度で、学力試験ではなく、大学が求める学生像に合う生徒を A0 入試独自の選抜方法で合格者を決定する入試制度です。
 日本では 1990 年に慶應義塾大学の総合政策学部と環境情報学部で初めて導入されました。

「A0入試」の選抜方法は？

「A0 入試」の選抜方法は学校により様々ですが、大きく 3 つのタイプに分けることができます。

面接タイプ	受験生の興味・関心・意欲が、大学が求めるものと合致しているかを複数回の面談を通して確認する。
論文タイプ	試験日に長文の論文試験を行う。出願時にテーマに基づいた論文を課す大学もあるが、いずれも高いレベルの内容を求められる。
自己推薦タイプ	受験生が自分自身の特技や才能をアピールする。

「A0入試」と「推薦入試」の違いは？

選抜時に学力試験を行わない点で共通する「A0 入試」と「推薦入試」ですが、違いはどこにあるのでしょうか。下の表に出願条件、選考方法の違いをまとめました。

	A0 入試	推薦入試
出願条件	・主に自己推薦 ・調査書の評定平均値の基準がない大学が多い ・現役、もしくは浪人の制限がない大学が多い	・主に学校長の推薦 ・調査書の評定平均値の基準がある大学が多い ・現役に限る大学が多い
選考方法	・選考は長期間型が多い ・高校の成績を問わない場合が多い	・試験日は一日型が多い ・高校の成績を問う場合が多い

A0 入試も推薦入試も学力試験がないことが特徴の1つですが、A0 入試の論文では高度な内容が求められたり、推薦入試でも調査書の評定平均値に基準があったりすることからも、学力試験がないからと言って学力を高める学習をしなくてよいわけではありません。また、いずれの入試も高倍率になることが予想されるため、一般選抜へ向けた準備も欠かせませんね。

新高校入試制度
学校独自検査

筆答検査的思考にチャレンジ!

今回の「筆答検査的思考にチャレンジ!」は、P通 8 月号以来、2 回目の筆答検査Aの数学に関する内容です。今回は問題文も 4 行にわたる長文です。内容をきちんと把握して、レッツトライ!

筆答検査 A (数学) 的思考

問題

1～1000の数字が書かれている1000個の電球がある。すべて OFF の状態から始めて、1 回目の操作で1の倍数の電球のスイッチの ON / OFF を切り替え、2 回目の操作では2の倍数の電球の ON / OFF を切り替える。このように、n 回目の操作で n の倍数の電球の ON / OFF を切り替える操作を 1000 回目まで行ったとき、最後が ON の状態の電球の数は何個ですか。

※電球の個数がわかったらその説明も書いてみましょう!

答えを知りたい人はNSG PLATSの先生に聞いてみよう!

◇◇NSG PLATSから◇◇

◆**中3生** 新潟県統一模試は11月2日(日)です。(PLATS生は必修受験)
 ※実施会場は各教室から配布される案内をご覧ください。

中3生対象の志望校判定模試 新潟県統一模試(第6回)が11月2日(日)に実施となります。実施会場は通塾教室により異なります。教室でお渡ししております、「統一模試のご案内」をご確認ください。新潟県統一模試は入試本番の雰囲気を経験できるいい機会ですので、前向きに受験してほしいと思います。ご不明点などがございましたら、各教室までお気軽にお問い合わせください。

◆**冬期講習の参加確認書のご提出をお願いいたします。**

10月28日(火)より授業で来校された際に冬期講習のご案内をお渡ししております。今年度はこれまで同様に単元別、分野別に学習のポイントを扱った「冬トレ」に加え、中3生には夏期講習でもご好評をいただき、多くの中3生にご受講いただきました、「志望校別合格プラン」を入試直前期用カリキュラムにリニューアルし、冬期講習でも設置することとなりました。充実した冬休みになりますよう、職員一同万全な体制でのぞみたいと思います。ぜひ、ご参加いただければと思います。さらに、今年は、中学入学を目前に控えた小6生にお得な「中学準備プラン」も用意しました。万全の準備をして、中学生として、最高のスタートダッシュをしていただきたいと思います。ご提出順に座席の確保を行いますので、お早めにご提出くださいますようお願いいたします。なお、受講の仕方や内容にご不明点があったらお気軽にお問い合わせください。