

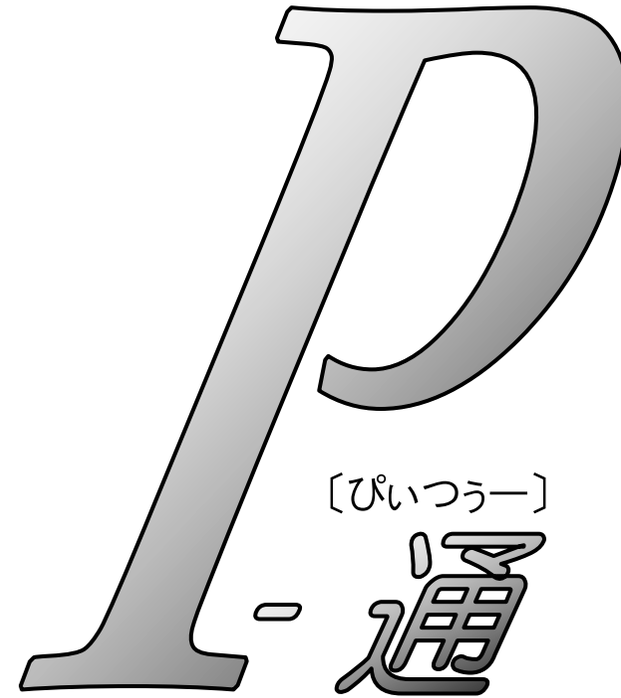
[2014-4]

# NSG PLATS 通信



## CONTENTS

- ★ 今月の”心にひびく言葉“
- ★ 教育 TOPIC  
「平成 26 年度  
新潟県公立高校入試について」
- ★ NSG PLATS から
- ★ 4 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”

誰も君に強要はしない、  
自分で考え、自分で決めろ。  
自分が今、何をすべきなのか。

### 加持リョウジ の言葉

日本のテレビアニメ「新世紀エヴァンゲリオン」の登場人物。爆発的なアニメブームのきっかけとなった作品である。物語は大災害セカンドインパクトによって世界人口の半数が失われた過酷な世界が舞台。このようなフィクションの世界でも、現実の世界でも力強く生きていくためには“自分で考え、自分で決めること”が大切なのでしょね。



## ◇◇教育TOPIC◇◇ ～平成26年度 新潟県公立高校入試について～

3/11(火)、平成 26 年度の新潟県公立高校一般入試が、全日制・定時制を合わせた 84 の高校で行われました。**全日制、定時制を合わせた平均倍率は 1.07 倍**で、昨年度の 1.08 倍よりも 0.01 ポイント下回りました。また、合格発表は 2 日後の 3/13(木)に各高校で行われました。

下の表は新潟市内の主な高校の志願変更後の最終倍率状況です。

### ■平成 26 年度 公立高校一般入試最終倍率状況

高校名	学科	倍率	昨年倍率	高校名	学科	倍率	昨年倍率
新潟	普通	1.19	1.44	巻	普通	1.09	1.14
	理数	1.62	1.73		向陽	普通	1.08
新潟南	普通	1.38	1.76	市立万代	普通	1.60	1.61
	理数	2.34	2.10		英語理数	1.37	1.50
新潟中央	普通	1.15	1.01	新潟商業	ビジネス	1.47	1.51
	学究	1.08	1.00		情報処理	1.45	1.33
	食物	1.22	1.40		国際教養	1.75	0.98
	音楽	0.76	0.61	新潟工業	機械	1.03	1.19
江南	普通	1.26	1.46		電気	0.95	1.05
新潟西	普通	1.29	1.36		建築	1.42	1.13
	学励	1.14	0.92		建築設備	1.48	1.40
新潟東	普通	1.18	1.09	土木	1.42	1.40	
新潟北	普通	0.97	0.95	工業化学	1.27	1.00	
豊栄	普通	0.74	0.75				

### ■今年度は人気高校で慎重な受験校選択が！

昨年は 1.76 倍と 200 名もの不合格が出てしまう大変厳しい入試だった新潟南(普通)も今年度は、**1.38 倍まで倍率が低下しました。**また、新潟南(普通)以外にも、新潟(普通)、江南(普通)という例年高倍率の人気校の倍率も、**今年は近年になく低くなりました。**全体的に慎重に受験校を選択した傾向がうかがえます。一方、昨年、0.98 倍と 1 倍を下回っていた新潟商業(国際教養)は 1.75 倍と大幅に上昇し、非常に厳しい入試となりました。このように前年の入試状況によって当年度の倍率を予測するのは非常に困難です。倍率がどのような状況になったとしても安心して受験できるような学力を身に付けておくことが必要となります。

特に新中 3 生が受験する次年度の新潟県公立高校入試は制度が一新され、入試問題の難化が予想されています。PLATSでもこれまで同様に学校内容の完全理解による定期テストでの得点アップとともに、**新たな入試制度へ向けて、入試実践力を強化するようなカリキュラムに改変し、これまで以上にサポートさせていただきたいと思っております。**また、2 月下旬に新中 3 生の保護者様を対象に「高校入試説明会」を実施しましたが、今後の入試制度の新情報などについても随時、P 通、各種説明会、個別面談などでお伝えしてまいりたいと思っております。

※2 月下旬に実施しました「高校入試説明会」の資料を希望される方は、NSG PLATS 各教室までお申し出いただけますでしょうか。

### ■平成 26 年度入試 出題の狙い！

県教育委員会高校教育課は今年度の高校入試において把握しようとした‘力’について公表しました。以下がその内容になります。

国語	① 漢字の読み書き、語句の意味や言葉の決まりなど、 <u>国語に関する基本的な力</u> ② <u>主題を正確に理解し、登場人物の考え方や心情を読み取る力</u> ③ 文章の展開や文脈における語句の意味を正確に捉え、理解する力 ④ 各段落から読み取ったことや文章全体の <u>要旨を的確に表現する力</u>
数学	① 数や文字を用いた式を計算する力や、数量やその関係を、文字を用いて表現したり、文字式の意味を読み取ったりする力 ② 関数や確率、資料の活用に関する基本的事項を理解し、事象の中に潜む関係や法則を <u>数学的に考察し処理する力</u> ③ 平面図形や空間図形に関する基本的な概念や性質を理解し、 <u>論理的に考察し筋道を立てて表現する力</u> や線分の長さ、面積、体積など図形の軽量を的確に処理する力
英語	① 英語の情報を的確に聞き取る力 ② 言語の仕組み、 <u>使われている言葉の意味や働きを理解する力</u> ③ 英文の内容を正しく捉え、その内容に関して <u>英語で表現する力</u> ④ 自分の考えをまとめて <u>英語で表現する力</u> ⑤ 長文の <u>要旨をつかむ力</u>
社会	① <u>日本および世界の諸地域における地理的な特色を理解し、地図や統計などを用いて考察、表現する力</u> ② <u>日本の歴史の流れと、日本と諸外国との関わりを理解し考察する力</u> ③ <u>日本の政治・経済および地球規模の諸課題についてその仕組みや働きを理解し、考察する力</u>
理科	① 第1、第2分野それぞれの <u>基礎的内容を正しく理解する力</u> ② 自然の事物、現象について、 <u>基本事項を理解し、考察する力</u> ③ 観察実験の結果を基にして、自然界の規則性を見出し、 <u>応用する力</u> ④ 総合的に考察し自分の考えをまとめ、判断し、 <u>表現する力</u>

上の表を見ると、どの教科も「基本的な力」・「正確に理解」・「計算する力」など、基本的な事項の定着を把握する問題と、「要旨を的確に表現する力」・「考察し処理する力」など応用力を見る問題など幅広く出題されていることが分かります。また、各教科とも 50 点程度を目安として作成されていますので、中学校の定期テストと比較しても難しい問題であると言えます。

## ◇◇NSG PLATSから◇◇

### ◆【全学年】My NSGの登録をお願いいたします！



2 月よりNSG学習塾グループの様々な情報をオンラインで確認できるウェブサイト「My NSG」のテスト運用を開始いたしました。5 月の正式運用より緊急時のご案内、毎月の学費明細のご確認などを「My NSG」経由でさせていただきます。

お手数をおかけしますが、**必ずご登録をお願いいたします。**登録には「生徒番号」と「仮パスワード」が必要になります。(新年度のご案内、春期講習のご案内に同封しております。)ご質問がございましたら、NSG PLATS各教室までお問い合わせください。よろしくお願いたします。