

[2016-4]

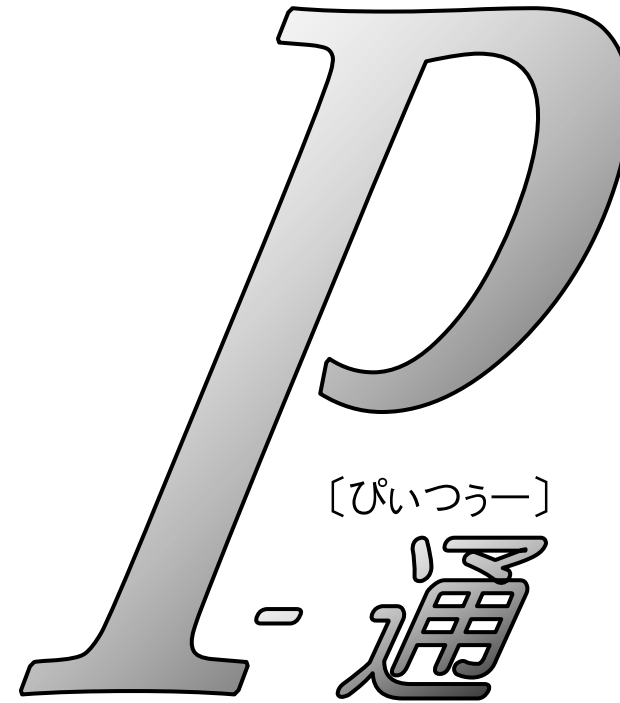
NSG PLATS 通信

4月号 卯月 / April



CONTENTS

- ★ 今月の”心にひびく言葉“
- ★ 教育 TOPIC
公立高校・一般入試が実施される！
- ★ 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”

明日死ぬかのように生きよ。
永遠に生きるかのように学べ。

マハトマ・ガンディー(1869年10月2日~1948年1月30日) の言葉

マハトマ・ガンディーはインドの弁護士、宗教家。インド独立の父と称される。「非暴力、不服従」運動によってイギリスからの独立運動を指揮。1947年、ついにインドを独立させ、イギリス帝国をイギリス連邦へと転換させた。1日1日を一歩ずつ進んでいくことが、終わりのない学びを前進させてくれるものです。妥協せず、着実に。「善きことはカタツムリの速度で進む」(ガンディー)のです。



◇◇教育TOPIC◇◇ 公立高校・一般入試が実施される！

3/8(火)・9(水)の両日、平成28年度の新潟県公立高校一般入試が行われました。(3/8(火)は学力検査、9(水)学校独自検査を実施)全日制、定時制を合わせた平均倍率は1.07倍で、昨年の1.06倍より0.01ポイント上昇しました。合格発表は3/14(月)に各高校で行われました。

下の表は新潟市、長岡市、上越市の主な高校の志願変更後の最終倍率状況です。

平成28年度 公立高校一般入試最終倍率状況

[新潟市]

高校名	学科	倍率	昨年倍率
新潟	普通	1.26	1.22
	理数	2.03	1.78
新潟南	普通	1.29	1.35
	理数	1.95	1.97
新潟中央	普通	1.02	0.83
	学究	1.36	1.03
	食物	1.12	2.00
	音楽	0.10	1.25
江南	普通	1.14	1.49
新潟西	普通	1.11	1.20
	学励	1.00	0.96
新潟東	普通	1.15	1.03
新潟北	普通	0.94	0.88
豊栄	普通	0.72	0.87

[長岡市など]

高校名	学科	倍率	昨年倍率
長岡	普通	1.19	1.12
	理数	1.16	1.26
長岡大手	普通	1.37	1.21
	家政	1.43	1.10
向陵	普通	1.21	1.15
小千谷	普通	1.14	1.11

[上越市など]

高校名	学科	倍率	昨年倍率
高田	普通	1.04	1.03
	理数	1.32	1.03
高田北城	普通	1.07	1.05
	生活文化	1.22	1.45
高田農業	農業	1.16	1.39

■新潟市は一部の高校・学科に人気集中。

全県で倍率の高い4校は市立万代(英語理数)2.67倍、新潟(理数)2.03倍、新潟南(理数)1.95倍、新潟工業(建築)1.76倍といずれも新潟市内の高校でした。これらの高校以外にも市立万代(普通)1.49倍、新潟中央(学究)1.36倍と他地区と比較すると高倍率の高校が複数見られました。これらの高校はここ数年、高倍率が続いていますので、次年度もこの傾向が続くと考えてよさそうです。

高校名	学科	倍率	昨年倍率
巻	普通	1.15	1.13
向陽	普通	1.21	1.06
市立万代	普通	1.49	1.37
	英語理数	2.67	1.52
新潟商業	総合ビジネス	1.35	1.54
	情報処理	1.02	1.23
	国際教養	1.10	1.16
新潟工業	機械	0.91	1.29
	電気	0.91	0.93
	建築	1.76	1.45
	建築設備	0.97	1.46
	土木	1.25	1.56
	工業化学	1.10	0.89

高校名	学科	倍率	昨年倍率
長岡商業	総合ビジネス	1.07	1.04
	情報ビジネス	1.00	1.02
長岡工業	工業	1.00	1.10
長岡農業	農業	1.11	1.21
国際情報	国際文化	0.67	0.88
	情報科学	0.73	0.91

高校名	学科	倍率	昨年倍率
高田商業	総合ビジネス	1.01	1.02
上越総合技術	機械工学	1.00	1.00
	電気・情報	1.16	1.05
	住環境	1.15	1.08
新井	総合	1.22	1.16

■長岡市、上越市はほぼすべての高校・学科で1倍を超える。

長岡市、上越市の高校は、新潟市のように極端な高倍率はないものの、ほとんどすべての高校・学科で1倍を超える倍率となりました。新中3生は、志望校を受験するために必要なギリギリの学力ではなく、多少倍率が上がってもきちんと合格できる学力をつけていくことが大切です。

■新中3生が受験する「平成29年度公立高校入試日程」が公表されています！

すでに「平成29年度公立高校入試」の実施日程が公表されています。新中3生は、この勝負の日に向けて万全の準備をしていきましょう。

学校名		出願	試験日	合格発表
特色化選抜	全て平成29年	2/2(木)~6(月)	2/10(金)	(内定通知)2/14(火)
一般選抜		2/17(金)~2/21(火)	[学力検査]3/7(火) [独自検査]3/8(水)	3/13(月)
2次募集		3/21(火)~22(水)	3/23(木)	3/24(金)

◇◇NSG PLATSから◇◇

◆【全学年】◆授業スケジュールにご注意ください！

授業回数の関係上、3月度第4週~4月度第1週まで、授業スケジュールが不規則になっています。

※3月26日(土)までは3月度の授業となります。

※春期講習は、1期が3月25日(金)~3月29日(火)[3月27日(日)は休校]、

2期が3月30日(水)~4月2日(土)となります。

※4月度の授業は4月5日(火)より始まります。

詳細は、裏面に記載されております各教室の授業スケジュールをご確認ください。

◆【新高1生】新高1生のための 大学進学説明会 を開催しました。

3月11日(金)に新高1生を対象に大学進学説明会を開催しました。

全力を尽くした高校入試が終わり、ひと休みしたいところではあったかと思いましたが、多くの新高1生に参加していただきました。

高校での学習のポイントや高校生活について、さらに大学入試や充実した

高校生活を送るためのPLATSのよりよい活用法をお話しさせていただきました。

また、これまでの努力を称え、ささやかな「記念品」を進呈させていただきました。3年後には全国のライバルを相手にした大学入試が待ち構えています。当日の新高1生の様子を見ると、高校入試同様、またはそれ以上に頑張っていたと確信しました。

また、これまでの努力を称え、ささやかな「記念品」を進呈させていただきました。3年後には全国のライバルを相手にした大学入試が待ち構えています。当日の新高1生の様子を見ると、高校入試同様、またはそれ以上に頑張っていたと確信しました。

また、これまでの努力を称え、ささやかな「記念品」を進呈させていただきました。3年後には全国のライバルを相手にした大学入試が待ち構えています。当日の新高1生の様子を見ると、高校入試同様、またはそれ以上に頑張っていたと確信しました。

また、これまでの努力を称え、ささやかな「記念品」を進呈させていただきました。3年後には全国のライバルを相手にした大学入試が待ち構えています。当日の新高1生の様子を見ると、高校入試同様、またはそれ以上に頑張っていたと確信しました。

また、これまでの努力を称え、ささやかな「記念品」を進呈させていただきました。3年後には全国のライバルを相手にした大学入試が待ち構えています。当日の新高1生の様子を見ると、高校入試同様、またはそれ以上に頑張っていたと確信しました。

また、これまでの努力を称え、ささやかな「記念品」を進呈させていただきました。3年後には全国のライバルを相手にした大学入試が待ち構えています。当日の新高1生の様子を見ると、高校入試同様、またはそれ以上に頑張っていたと確信しました。

また、これまでの努力を称え、ささやかな「記念品」を進呈させていただきました。3年後には全国のライバルを相手にした大学入試が待ち構えています。当日の新高1生の様子を見ると、高校入試同様、またはそれ以上に頑張っていたと確信しました。

また、これまでの努力を称え、ささやかな「記念品」を進呈させていただきました。3年後には全国のライバルを相手にした大学入試が待ち構えています。当日の新高1生の様子を見ると、高校入試同様、またはそれ以上に頑張っていたと確信しました。

また、これまでの努力を称え、ささやかな「記念品」を進呈させていただきました。3年後には全国のライバルを相手にした大学入試が待ち構えています。当日の新高1生の様子を見ると、高校入試同様、またはそれ以上に頑張っていたと確信しました。

また、これまでの努力を称え、ささやかな「記念品」を進呈させていただきました。3年後には全国のライバルを相手にした大学入試が待ち構えています。当日の新高1生の様子を見ると、高校入試同様、またはそれ以上に頑張っていたと確信しました。



◆【新中3生・保護者】高校入試説明会 を開催します。

4月23日(土)に新中3生の保護者様を対象とした「高校入試説明会」を開催します。今年度の公立

高校入試の出題内容、傾向の分析を踏まえ、1年度の高校入試へ向けた対策、PLATSの対応などをご

説明させていただきます。詳しいご案内は4月5日(火)からの通常授業時にお渡しいたします。

※新中2以下の保護者様でご参加を希望される場合は、NSG PLATS各教室までお申し出ください。