

◆◇4月予定表◇◆

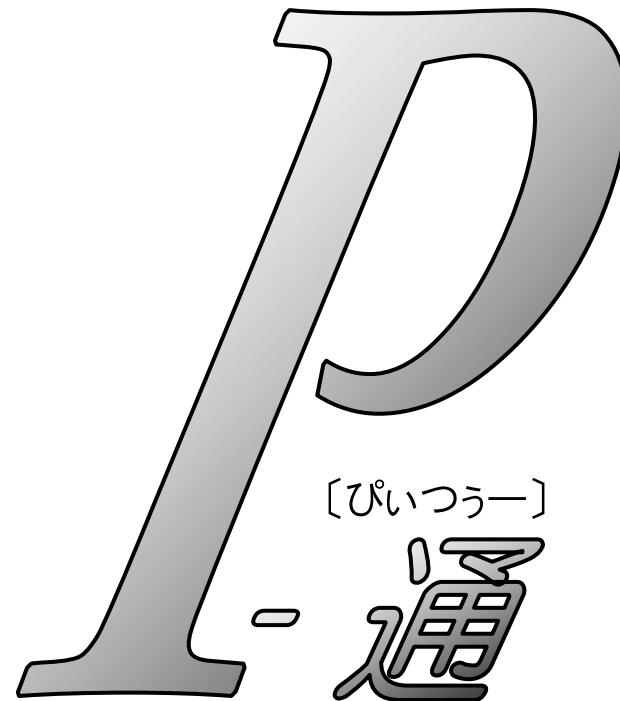
※各テスト・イベントの
時間帯など詳細は
別途案内書面を配布します。

表の見方
4月度 通常授業 4月度 第1週

	日	月	火	水	木	金	土
通常授業	3/27	28	29	30	31	4/1	2
教室		3月度	3月度	3月度	3月度		
けやき						休校	
小針	春期講習 1期	春期講習 2期	春期講習 2期	春期講習 2期	春期講習 2期	休校	
白山						休校	
駅前						休校	
通常授業	3	4	5	6	7	8	9
教室		4月度	4月度	4月度	4月度	4月度	4月度
けやき	休校						
小針	休校	休校					
白山	休校	休校					
駅前	休校	休校					
通常授業	10	11	12	13	14	15	16
教室		4月度	4月度	4月度	4月度	4月度	4月度
けやき	休校						春の教育 情報セミナー
小針	休校	休校					
白山	休校	休校					
駅前	休校	休校					
通常授業	17	18	19	20	21	22	23
教室		4月度	4月度	4月度	4月度	4月度	4月度
けやき	休校						
小針	休校	休校					
白山	休校	休校					
駅前	休校	休校					
通常授業	24	25	26	27	28	29	30
教室		4月度	4月度	4月度	4月度	4月度	4月度
けやき	休校						
小針	休校	休校					
白山	休校	休校					
駅前	休校	休校					

各教室よりメッセージ

けやき通り教室 tel 025-241-6715 新学期が始まります。学校もプラッツも 最初が肝心！精一杯がんばろう！！	小針教室 tel 025-234-6293 新年度授業いよいよスタート！今年も皆さんの学 習を強力にサポートします！勉強頑張りましょう！
白山教室 tel 025-201-1141 学年初めの4月の授業が最も大事です！もろさず 吸収するつもりで授業にのぞみましょう！	新潟駅前教室 tel 025-244-7771 教室長の古川です。新潟駅前に素敵な教室がで きあがりました！みなさん、見に来てください!!!



「ぴいつうー」



[2011-4]

NSG PLATS 通信



CONTENTS

今月の”心にひびく言葉”
 教育 TOPIC
 「2011年度県内公立高校入試行われる」
 NSG PLATS から
 4月予定表

今月の
 ”心にひびく言葉”

俺たちが頑張れば今年の漢字を
 「震」「揺」「波」以外にすることだってできるんだろ？
 清水寺の森清範貫主にデカデカと「愛」って
 書かせてやろうぜ。(Twitter より)

この困難を日本が乗り切るため、自分には何ができるだろう...みなさんも自分の問題として考えて
 みてください。そしてできることがあればどんな小さなことでも行動しましょう。それは直接、被災者
 の方に届くものもあればそうでないものもありますが、大事なものは人の痛みを思いやれる気持ちをも
 ち行動できるということ。みなさんもそういう大人になってほしいと思います。
 今年の漢字はみんなの力で「愛」と書かせてやりましょう！



NSG PLATS
 えぬえすじーぶらつとつとこむ
<http://www.nsgplats.com>

◇◇教育TOPIC◇◇ 2011年度 県内公立高校入試行われる！ （入試日：3/9（水） 発表日：3/11（金））

2011年度の県内公立高校入試が3/9(水)に86校134学科で行われ、1万5023人が志願し、試験に臨みました。また、2日後の3/11(金)に各高校で合格発表が行われました。

新潟市内の人気校は依然として高倍率
 2月に実施された公立高の推薦入試には、年々低倍率化が進み、今年度の県内平均志願倍率は0.76倍で、1997年以降最も低いものですが、一般入試においては新潟市内のほぼすべての学科で1倍を超え、特に前年度1.3倍を超えるような人気校は今年度も依然として高倍率が続いています。

2011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
新潟	普通	1.39	1.35
	理数	1.69	1.20
新潟南	普通	1.34	1.59
	理数	2.00	2.04
新潟中央	普通	0.65	1.08
	学究	1.37	1.07
	食物	1.38	2.11
	音楽	0.22	1.25
新潟江南	普通	1.40	1.43
新潟西	普通	1.60	1.38
	学励	1.05	1.09
新潟東	普通	1.44	1.03
新潟北	普通	1.07	0.95
豊栄	普通	1.01	0.83

一部抜粋

高校名	学科	倍率	昨年倍率
巻	普通	1.05	1.12
新潟向陽	普通	1.41	1.32
市立万代	普通	1.95	1.57
	英語理数	1.40	1.41
新潟商業	総合ビジ	1.91	1.57
	情報処理	1.32	1.44
	国際教養	1.07	1.00
新潟工業	機械	1.08	1.25
	電気	0.72	1.95
	建築	0.96	1.07
	建築設備	1.11	1.26
	土木	2.23	1.20
	工業化学	1.16	1.64

2011年度 公立入試 各教科の出題ポイント

今年度は解答用紙の大きさが昨年度のB4サイズから **A3サイズ**へと大きくなりました。

国語 記述力で差がつく

昨年同様に「漢字・文法などの言語に関する問題」「古文に関する問題」「説明的文章に関する問題」の大問3問構成。古文は『古今著聞集』が出題され、現代文との融合問題の形式で出題されました。全体的に基本問題が多かったですが、記述問題は例年に比べて指定字数が多く、記述力で差が出る問題でした。

数学 「標本調査」からも出題

例年通り小学校で習う分数の計算を含めた「全領域からの計算問題」や「一次関数」、「文字式の利用」、「空間図形」「相似の証明問題」と幅広く出題され、新しい学習内容である「標本調査」からも出題されました。また、一次関数の問題では長い問題文から正確に事象を読み取る思考力・判断力が試されました。

英語 放送問題で新傾向

設問の形式は昨年同様に「放送問題」「対話文の読み取り」「自由英作文」「長文読解」の4題構成で、基本的な内容が出題されました。また今年度は、放送問題の出題のされ方に変化がありました。昨年までの放送問題は、記号で答えるか、日本語で答えるものでしたが、今年度は「聞き取った英語を英語で書く問題」が新しく出題されました。

社会 知識に加え計算力も必要

基本的な事項や語句を問う問題が多く、記述問題も「帝国主義」や「累進課税」の用語説明をするだけの問題で、昨年同様に全体の難易度はあまり高くなりませんでした。ただ、地理で出題された、資料を見て「人口千人当たりの製造品出荷額」を求める問題は、各県の特徴に関する知識に加え、それらの知識をもとにした計算処理力が必要な問題でした。

理科 実験・観察からの出題多数

例年通り1分野・2分野から4題ずつ出題されましたが、今年度は「ヒトのだ液のはたらきを調べる実験」や「野外観察・カエルの卵の観察」など実験や観察に関連づけた出題形式が多かったのが特徴的でした。また、新しい学習内容である「月の観察」から出題も特徴の一つです。

2011年度入試(中学・高校・大学)に関する情報は4月16日(土)(10:30~11:50)にNSG PLATS各教室で実施される「春の教育情報セミナー」でもお話しします。ぜひ、ご参加ください。

◇◇NSG PLATSから◇◇

いよいよ新しい学年のスタートです！特に新中1生・新高1生は学習環境が大きく変わります。期待だけでなく不安もあると思いますが、ぜひ積極的に行動し一日でも早く学校に慣れるようにしましょう。

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る週があります。P通に記載されております授業スケジュールをご確認ください。

各教室とも節電対応にて運営中です。

地震の影響により、節電対応が求められております。授業指導に支障がない程度に各教室とも節電対応にて教室運営を行っております。お通いの生徒様にはご迷惑をおかけしますが、何卒ご理解・ご協力のほどよろしくお願いいたします。

無料振替授業について 「通塾ガイド」にも記載しております

振替授業(無料)の対象となるにはお申し出が必要です。 確実に振替授業を行うため、今年度より「振替授業申込書」のご記入・ご提出をお願いします。また、振替授業は原則として振替授業申込書の提出日順に調整して参ります。何卒ご協力のほどよろしくお願いいたします。

原則として、**授業日の2日前(休校日を除く)までに所定の「振替授業申込書」をご提出ください。**(例)・授業日が4/8(金)の場合は4/6(水)まで。

・教室の休校日を挟む場合...(例)日月休校 火曜の授業を休む場合は金曜まで。

体調不良などやむを得ない事情の場合は当日、授業開始時刻前のお電話でもお受けいたします。

いかなる理由においても授業開始時刻後のお申し出はお受けいたしかねます。

いかなる理由においても振替授業の再振替はお受けいたしかねます。

規定の条件以外での振替授業はご希望により有料にて行っております。受講希望の方はお申し出ください。

【お願い】 振替授業無料保証制度は、安易に授業を休んでもよい、ということではありません。

欠席し、授業のペースが乱れることにより、学習のつながりや理解の確認が滞ることにもなり、学習効果が薄れます。学習効果上、休まず通塾するようご家庭でもご指導のほどよろしくお願いいたします。

