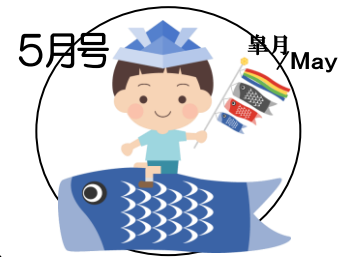


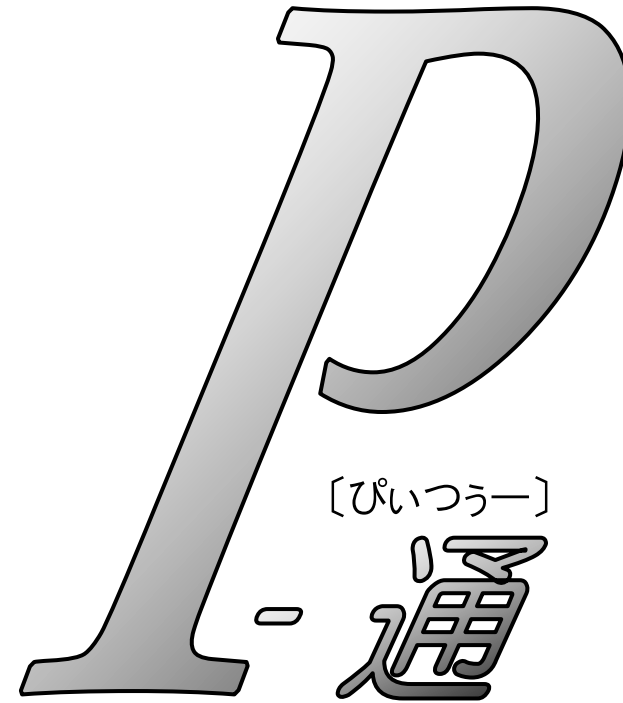
[2016-5]

NSG PLATS 通信



CONTENTS

- ★ 今月の“心にひびく言葉”
- ★ 教育 TOPIC
「全国学力・学習状況調査」が行われました。
- ★ 5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”

学べば学ぶほど、
自分が何も知らなかったことに気づく、
気づけば気づくほどまた学びたくなる。

アルベルト・アインシュタインの言葉(1879年3月14日 - 1955年4月18日)

アルベルト・アインシュタインはドイツ生まれの物理学者。20世紀最大の物理学者とも、現代物理学の父とも呼ばれる。特に「相対性理論」が有名だが、「光量子仮説に基づく光電効果の理論的解明」によって1921年のノーベル物理学賞を受賞した。天才と呼ばれるアインシュタインも学びから気づきを得てさらに学びたくなるような気持ちから多くの発見をしていったのです。皆さんも、学ぶことで自分の夢を見つけたり、夢の実現に近づけたりしていけるようにさらに学びを深めていきましょう。



NSG PLATS
えぬえすじーぷらつとどとこむ
<http://www.nsgplats.com>

◇◇教育TOPIC◇◇「全国学力・学習状況調査」が行われました！

全国の小学6年生と中学3年生を対象とする「全国学力・学習状況調査」が、4月19日(火)に一齐に実施されました。新潟県内では国立・私立を含む全学校が参加しました。小学6年生は国語と算数、中学3年生は国語と数学のテストを行いました。それぞれ**基礎知識を問うA問題と知識の活用力を見るB問題**があります。同時に生活習慣や学習環境に関するアンケート調査も行われました。また、3年に1度のペースで行われる理科のテストは、今回はありませんでした。

このような問題が出題されました！

今年度調査の出題概要をまとめました。

小 6 生	国語	小学校の国語では全校集会、遠足、学級活動など、学校生活を基にした問題が多く出題されました。問題Aでは漢字の読み書き、ローマ字に加え、与えられた文章や図などから正しい内容や情報を読み取る力、問題Bではさらに自分の考えをまとめて書くこと(25字～60字の記述問題)などが求められる出題がありました。
	算数	小学校の算数は、「数と計算」「量と測定」「図形」「数量関係」の指導内容からバランスよく出題された。問題Bでは、2校の小学校の図書貸し出し冊数について、各校図書委員の話し合いやグラフの対比から、情報を読み取り、言葉や数を使って記述する問題が出題されました。
中 3 生	国語	中学校の国語Aでは、漢字の読み書き、古文の基本問題、説明文の読み取りに加え、スピーチや話し合いの内容から聞き手の立場を読み取る問題がありました。国語Bではチラシや雑誌の記事などの身近なものを題材としながら、目的に応じて情報や文章をとらえ、自分の考えやその根拠を明確にして書くことが問われました。
	数学	中学校の数学Aでは、分数と少数、図形、比例、一次関数など、小学6年生から中学2年生までに身に付けておくべき問題を各大問に分けて出題されました。何ができて、何ができていないかが明確になる出題形式でした。数学Bでは、電気自動車(EV)とガソリン車を比較し、車両価格と充電代・ガソリン代から総費用が等しくなる使用年数を数学的に考察させる問題が出題されるなどより実生活に即した出題のされ方になっていました。

※「全国学力・学習状況調査」の調査問題、正答例などは国立教育政策研究所のホームページで公開されています。

調査結果の公表について

今回の調査結果は8月ごろに出る予定です。市町村教育委員会は学校別の成績を公表できますが、学校の序列化につながりかねないとして、前回同様に全30市町村では公表の予定はありません。ただし、**市町村全体の成績については平均正答率を公表する教育委員会も見られるようになり、対応に差が出てきています。**

■県内市町村の学力テストの公表方針 ※新潟日報社調べ

平均正答率を公表	新潟市、新発田市、十日町市、燕市、妙高市、佐渡市、南魚沼市
「上回る」などの表現や指標で公表	三条市、見附市、糸魚川市、上越市、阿賀野市、魚沼市、胎内市、聖籠町、弥彦村、田上町
非公表	長岡市、柏崎市、小千谷市、加茂市、村上市、五泉市、阿賀町、出雲崎町、湯沢町、津南町、刈羽村、関川村、粟島浦村

先ほど記したように調査結果が8月に公表される予定ですので、テスト結果から見える学習内容の理解状況とともに、生活習慣や学習環境に関するアンケート調査から見える傾向も含めて「P通」等でお伝えいたします。

◇◇NSG PLATSから◇◇

◆【全学年】授業スケジュールにご注意ください！

5月1日(日)～5日(木)は授業スケジュールにより休校になっております。自習室等もございません。なお、連休明けの6日(金)・7日(土)に欠席予定で振替授業を希望される場合は、それぞれ連休前の**4月29日(金)・30日(土)までがお申し出〆切り**となりますのでご注意ください。

◆【中3生】新潟県統一模試が5月22日(日)実施です

5月22日(日)に中3生対象の志望校判定模試「新潟県統一模試」をPLATS各教室にて実施いたします。自分の実力と志望校までの距離をつかむ大事な模試です。時間割等詳細は別途案内書面を配布いたします。なお、当日受験できない場合は振替対応致しますので、お早めにお申し出ください。

◆【5月に定期テストが行われる】中学生

定期テスト対策について各教室から案内中です。

各学校のスケジュールに合わせ、PLATS各教室にて定期テスト対策の案内を行っています。

★【特別追加授業】〔有料〕

通常授業にプラスして受講する『特別追加授業』です。普段受講していない教科も受講でき、テスト対策に最適です。

★定期テスト対策『社会科暗記コース』&『理科暗記コース』〔有料〕

テスト範囲の重要事項を覚えるまで帰さない、スペシャルトレーニングコースです。知識の総整理だけでなく、何度も書いて覚えるので、手と頭と両方で知識を定着させていきます。ぜひ、受講して得点アップを狙いましょう！

★テスト直前『6時間耐久テ対(中3生・中2生)』&『3時間耐久テ対(中1生)』〔無料〕

PLATSでカンヅメ状態になって自習します。分からないところは質問もOK！学習する内容はPLATSのテキスト、学校の教科書、プリントなど何でもOK。6時間、3時間が短く感じるくらい集中できます。

◆【小学生】今年度も小学生の確認テストを行います。

今年度も小学生の国語、算数の確認テストを行ってまいります。PLATSでの受講教科のテストを受験していただけます。(ご自宅で受験していただき、解答用紙をご提出いただいております。)

採点したのち、成績表をお子様にお渡しいたしますのでその後の学習にお役立てください。

成績表には以下の内容が記載されています。

- ・得点(平均点、全体順位は成績表出力時点でのものになります。)
- ・これまでの成績(得点や平均点差などをご覧ください。)
- ・問題ごとの結果(正答率との比較ができます。)
- ・問題に該当するテキストの問題(復習にお役立てください。)

成績表の見方などのご不明点はNSG PLATS各教室までお問い合わせください

◆【お知らせ】職員のクールビズスタイルについて

NSG PLATS各教室におきましては、地球温暖化防止および節電対策に少しでも協力できるよう、5月よりエコスタイル(ノーネクタイ・ノー上着等)を実施させていただきます。

何卒ご理解とご協力をお願い申し上げます。