



Be an ACE!

大志・貢献・活力

県立直江津中等教育学校
H28 学校だより No. 9

平成 28 年 5 月 27 日 (金)
発行

「昨年度末の前期課程NRT」と「今年度第1回学力推移調査」の結果

昨年度 3 月に現在の 2、3 年生（当時 1、2 年生）が実施した標準学力検査（NRT）と前期課程の学力推移調査（ベネッセ）の結果は以下のとおりでした。標準学力検査（NRT）に比べ、学力推移調査の偏差値が低いことが分かります。偏差値は、テストを受けた人たち（母集団）のレベルに左右されます。この偏差値の違いは、標準学力検査 NRT は全国の中学校、学力推移調査は全国の中高一貫教育校約 500 校が母集団であるためです。

例年本校の 1 年生の学力は、全国の中学校と比べると高いですが、中高一貫教育校の中では国語がほぼ平均、数学は平均を大幅に下回る結果となります。大学入試では学力の高いライバルたちと競い合うことになるため、自分の学力を集団の中で正しく把握することが重要です。これまでの本校の先輩たちは入学してから頑張り、成果を上げています。現時点での偏差値に一喜一憂する必要はありませんが、自分の学習への取組状況について内省することは重要です。家庭学習時間をしっかり確保しているなど学習習慣が身に付いている生徒は、必ず学力は向上します。コツコツと努力を積み上げることが大切です。

H27 年度末 教研式 標準学力検査（NRT）の結果（2016 年 3 月実施）

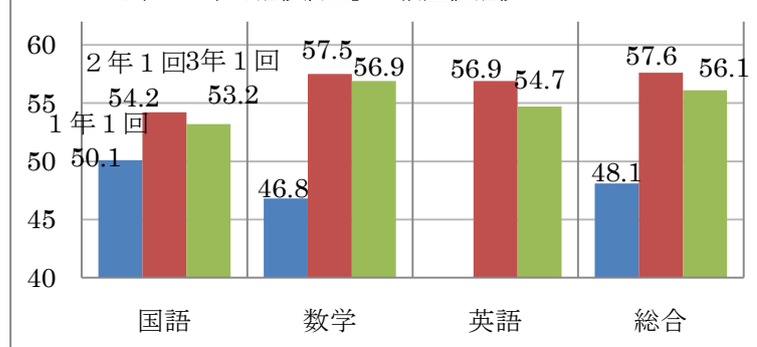
	国 語	社 会	数 学	理 科	英 語	総 合
1 年（現 2 年）	60.9	61.1	63.2	57.8	65.8	61.8
2 年（現 3 年）	62.5	62.2	63.4	61.1	66.0	63.0

【直江津中等の学習支援体制】

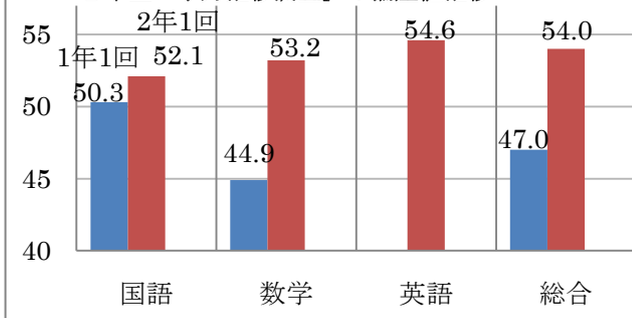
小テストから得ることの積み重ねが大切です。



3 年生「学力推移調査」の偏差値推移



2 年生「学力推移調査」の偏差値推移



1 年生「学力推移調査」結果



携帯電話マナー講習会がありました

5月23日（月）には後期課程の生徒を対象に、5月27日（金）には前期課程の生徒を対象に携帯電話マナー講習会がありました。講習では、まず、携帯電話やインターネットに潜む危険性の説明がありました。具体的には「架空請求」「有害サイト」「性被害」「個人情報流出」「不適切な書き込み」などについて、その実態や中・高校生が被害者や加害者となっている事例紹介です。

最後に、加害者にも被害者にもならないような対策について話をいただきました。無用なトラブルに巻き込まれないような方法を以下にまとめました。保護者の皆様のご協力をお願いします。

【無用なトラブルを回避する方法】

- 1 安易に携帯電話、スマートフォン、ゲーム機を購入しない。
生徒の本分は学習です。本校に入学した目的を再確認して、我慢させることも重要です。なお、**ゲーム機もスマートフォンもネットの利用ができるため小さなパソコンと同じ機能ももちます。**
- 2 フィルタリング（有害サイトアクセス制限サービス）に加入すること
スマートフォンは、2つの接続方法（携帯電話回線と無線LAN回線）があります。このため、どちらで接続しても機能するフィルタリングが必要です。無線LANの接続の場合は、利用者が別途フィルタリング設定を行うことを忘れないようにしてください。
- 3 大人の役割～監督とルールづくり～
 - ①大人が危険性や対処の仕方などの正しい情報を得ること。
 - ②子どもと使用上のルールを話し合っておくこと
使用時間や料金、利用の仕方等についてルールを決めておいてください。

教育実習が終了

5月9日（月）から当校の卒業生（I期生）が3名、上越教育大学の学生が3名、合計6名の実習生が教育実習を行いました。当校で教育実習が行われるのは今回が初めてです。5月20日（金）に2週間の実習を終えた学生が2名、残りの4名が本日で3週間の実習を終えました。全実習生が真剣に授業に取り組み、誠実に生徒と接してくれました。担当学級では、実習生との交流から多くを学ぶ生徒の姿が見られました。実習生代表から実習を終えた感想を寄せてもらいました。



教育実習を終えて

教育実習生代表

この度は、県立直江津中等教育学校で教育実習の機会をいただき、ありがとうございました。3週間という短い期間でしたが、先生方の丁寧なご指導の下、実りある実習を行うことができました。そして、真剣に授業に取り組む生徒にも助けられながら、学びを深めることができました。

今回の経験を糧に、教員となって生徒とともに成長していくことができるよう尽力していきます。この度は本当にありがとうございました。

今後の予定

- | | |
|---------|-------------------------------|
| 6月1日（水） | 前期課程合同各種大会（特編授業、午前放課、ランチなし） |
| 6月2日（木） | 前期課程合同各種大会（特編授業、午前放課、ランチなし） |
| 6月3日（金） | 後期テスト前部活動停止（～14日） 4年生キャセックテスト |
| 6月4日（土） | 後期PTA環境整備作業（9：00～） |

