

喜怒哀楽の3年間



↑波瀾大賞34HR「森にいるよ」

卒業まで残りわずかとなった3年生のみならず、3年間の高校生活はどのようなものだったのだろうか...

Q1 3年間で一番印象に残っている行事は何ですか? 1位 文化祭 35人 2位 研修旅行 14人...

Q2 その行事でどんな思い出がありますか? ・着るみるを着た ・たくさんの人と触れあい協力した...

Q3 高校3年間で一言で表すと? ・あつというま ・喜怒哀楽 ・酸

Q7 これからの目標はなんでですか? Q8 最後に南高の皆さんに一言お願いします...

卒業まで残りわずかとなった3年生のみならず、3年間の高校生活はどのようなものだったのだろうか...

Q1 3年間で一番印象に残っている行事は何ですか? 1位 文化祭 35人...

Q2 その行事でどんな思い出がありますか? ・着るみるを着た...

Q3 高校3年間で一言で表すと? ・あつというま...

Q7 これからの目標はなんでですか? Q8 最後に南高の皆さんに一言お願いします...

Q9 今後の進路について。アンケートをおこなった。回答数は87人...



発行所 県立浜松南高新聞部 静岡県浜松市南区米津町...

内容紹介

○浜南理科白書・やっぱり苦手?... 二面 ○論説 打破なるか? 使ひ捨てた社会の冬... 二面...

個性のぶつかりあい 桑原先生インタビュー...

遠州灘 「たつた一つの命だから」この言葉の後に、あなたはどんな言葉をつなげますか?...

柳井先生インタビュー 学年主任の柳井先生に卒業生について語っていただいた。



Wiiのこわざ(笑) Q1 普段の練習はどんなことをしていますか? AIスタジオに行くと、みんな...

Q2 練習で大変なことはなんですか? A6 自分の音楽の視野が広がるか、音楽が自分にとっての音楽になるか...

Q3 今後のWiiを買う予定はありますか? Q4 Wiiは世界で2000万台以上売られているので...

Q5 自分たちは全を出してしまおうと思ったりはしていませんか? A5 自分たちは全を出してしまおうと思ったりはしていませんか?

新法律 自転車VERS 自転車の道路交通法が改正されたことは知っているだろうか?

レックツッキング チョコチップを入れる。2 天板を移す。大きじ一杯分す...

編集後記 ☆今回はクッキー作りを掲載したので試して下さい。矢島 山本...

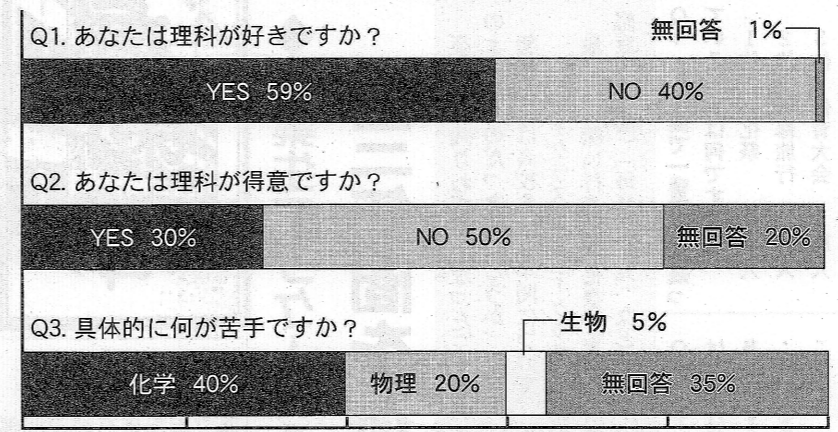
個性のぶつかりあい 桑原先生インタビュー... 希望が多いようです...

浜南理科白書

日本人のノーベル賞受賞などをきっかけに起こった理科ブームは、大学受験にも異例の影響を与えている。だが、そんな中でもわが校では理科に対する人気はあるものの、約五分割が理科は得意ではないと答える結果となった。中でも化学の苦手意識を持つ生徒が多く、他の分野との差は圧倒的であった。これに対して理科教師の桑原先生は克服には好きである気持ちと、努力の継続が重要であると話して下さった。

やっぱり苦手・・・理科科目

昨年の日本人四人のノーベル賞受賞や、東野圭吾原作ドラマ・映画が話題になった「ガリレオ」の影響で理科ブームが起きている。先日発表された国立大学の理学部の志望者数も、全国的に増加傾向にあるようだ。特にノーベル賞を受賞した教授のいる名古屋大学は三十五パーセント増加、物理学賞を受賞した益川敏英教授のいる京都産業大学理学部物理学科は昨年の一、五倍の志望者が出ており、更に一、二割増えるといわれている。



では、理科人気はほんまのどのくらいか。今回は一、二年の六クラスにアンケートをとって、それについて左のグラフにまとめた。(回答数210人)

結果を見ると、「理科が好きか」という問いに対しては全体の約六割が好きだと答えた。だがそれに対し「理科が得意か」という問いに対しては約五分割が得意ではないと答えている。このことから理科に対する興味と関心はあっても、それを理解することについては苦手意識を持っている人が多いことが分かった。また、若手意識を分野別にみると、化学という答えが圧倒的に多く、次いで物理、生物という結果となったが、全部と答える声もあって理科は苦手科目目であるという傾向が見られる。中でも暗記、計算の両方を求められる化学に対してはその傾向がより強いようである。これを受け、化学を教えられている桑原先生にお話を伺った。

理科のヒツツ

理科の理解のポイントを教えよう。理科自体に興味を持っていないから、だから、その好きな気持ち、「何故だろう」と思う気持ちを持ち続けることが大切だと思います。ではどうすれば好きな気持ちを持てるか。それにはやはり、わからない点、疑問に思った点をすぐに質問し、解決していくことです。これを繰り返していけば、きっと出来るようになります。わからないことをそのままにしておくと、「苦手」になり、先に進めません。つまりは、やはり努力の継続がポイントです。



「理科の理解のポイントを教えよう」というテーマで、桑原先生が理科の面白さを伝えるために、生徒たちと対話している。桑原先生は、理科は自然のしくみを解き明かすのだと思われ、自分もそのことに興味を持って理科を進む、今こうして理科を教えるという立場で理科に関わることが出来て嬉しく思っています。

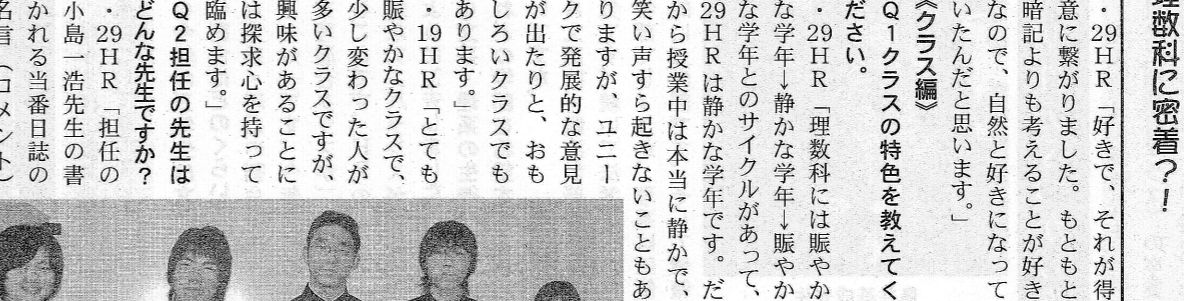
「独創的」そんな理科に惹きつけよう！

各学年一クラスだけ設置されている「理科」科目。理科とは何ぞい、どんなクラスなのか、個人とクラスとの二つの観点で29HRと19HRの男女二人にインタビューを進行した。

Q1 理科を選んだ理由は？
29HR 宮崎「苦手科目の社会が受験科目になかったからです。」
夏目「理系の仕事がいいと相談したところ、先生に勧められたからです。」
19HR 山田「理系の仕事に就きたかったので将来のことを考えて選びました。」
佐々木「理科科目が好きで、発展的なことがやれたからです。」

Q2 理科でよかったこと、そうでなかったことは？
29HR 「三年間同じクラスでいられることについてはいい点だと思いますが、女子が少ないこと、友達が増えないことが残念です。」
19HR 「クラスに閉居力があり、楽しいです。」

Q3 理科科目は好きですか？
29HR 「好きで、それが得意に繋がりました。もともと暗記よりも考えることが好きなので、自然と好きになっていったと思います。」



Q1 クラスの特色を教えてください。
29HR 「理科には賑やかな学年、静かな学年、賑やかな学年とのサイクルがあつて、29HRは静かな学年です。だから授業中は本当に静かですが、笑い声すら起きることもありますが、ユニークで発展的な意見が出たりと、おもしろいクラスでもあります。」
19HR 「とても賑やかなクラスで、少し変わった人が多くいるのですが、興味があることには探求心を持って臨みます。」

Q2 担任の先生はどんな先生ですか？
29HR 「担任の小島一浩先生の書かれた当番日誌の名言(コメント)を使っています。」

「理科をもう一つ知る」

① 二年生課題研究
これは理科というテーマ設定のもと、理科または数学のそれぞれ割り当てられた科目について自由に研究するもの。約六人クラス先生一人の班編成で、春から研究を始め、冬休みの発表に向けて実施される。

今年発表されたテーマには理科系では「人口と二酸化炭素の排出量との関係」、「生物発光」、数学系では「東京フレンドパークのダーツでパジェロが当てられる確率」などがあり、その発表会には19HRも参加した。

② 土曜補習
この学年とも二回、全員参加の補習がある。時間割は19HRが英語・数学・化学の三科目で、英語は文法、数学は応用問題、化学は実験を行う。29HRでは国語、数学、英語の三科目で、問題演習等を行っている。

19HRでは二学期にロボッツ講座も行われ、理科系ならではの課外が活用された。また、休日を活用した課外研究も理科の特色である。

各所新調しリニューアルオープン



図書館始動

一月二十七日、耐震工事が完了し、今回は分割されて移動した図書が並び、リニューアルオープンした。敷地内には、最も大きな入り口が設けられた貸出しカウンターである。以前は図書室を兼ねた手狭な受付だったのが、今回は分割されて移動した図書が並び、リニューアルオープンした。敷地内には、最も大きな入り口が設けられた貸出しカウンターである。以前は図書室を兼ねた手狭な受付だったのが、今回は分割されて移動した図書が並び、リニューアルオープンした。

記念イベント

一月二十六日の放課後、新図書館の完成祝いとして、初のイベントとなるブックトークが行われた。ブックトークとは、ある一つのテーマに沿った様々な本を紹介しながら、テーマについて深く考察するという趣旨で、今回のテーマは「命・生きる」と。



※村上淳子のどくしよ塾 <http://www.himal-j.com/dokushojuku.htm>
※Otology official website <http://otology.cc/index.html>

取材訪問 校長室

一月二十日、オバマ大統領の就任演説に世界中が注目しました。そこで、南高のトップである校長先生に、オバマ氏のことや、ご自身のことをうかがった。

Q オバマ大統領が頭領に置かれている「change(変革)」について、どう思われますか？
A アメリカの歴史を振り返ると、オバマさんが大統領になったことそのものがchangeだと思えます。戦争のない、いさかいのない世界に変わってほしいですね。

Q 校長先生自身が最近変えられたことは？
A オバマさんとは次元が違いますが、体の健康のために移動時はできるだけ自転車に乗りたいですね。

Q 校長先生は学生時代、どの教科が一番好きでしたか？
A 地学が好きです。地学の中でも特に動物学が好きで、大学では海洋地質学を専攻しました。海底の地下資源について調べました。音楽についても、歌ったりギターを弾いたりするのが好きです。当時はフォークソングが流行していました。

Q どんな部活に入っていましたか？
A 剣道部に入っていました。チャンバラ映画を見て、ずっと入ろうと思っていたので、三段までいったんです。三年生の夏の大会後は音楽の部活に入りました。

Q 南高の問題点は何かと思われませんか？
A 南高生はちよつと受け身の姿勢になりやすいから、もっと好奇心を持って積極的に生きて欲しいですね。

論説

打破なるか？ 使い捨て社会の冬

本年度の冬が終わり告げようとしている。この冬もまた、冷気を帯びた風に体を震わせたが、凍えた手を使い捨てカイロで暖めた人は少なくないだろう。袋に入った酸化亜鉛の熱も、いまや冬の風物詩である。使い捨てのものには便利なものが多い。というの、比較的安全で使いやすい。後始末も簡単だからである。使い捨てのものは、私達の身の回りにあふれている。その上に私達の生活が成り立っているわけだが、最近では悪い意味での「使い捨て」が目立ってきている。アメリカの大手銀行の破綻に始まる経済的危機が原因で、この冬労働者の雇用問題が爆発的に増加した。

切り捨てられる人々がいる。突如として訪れるその光景は、まるで使い捨てカイロのようだ。人が、まるで道具のように使われ、そして捨てられる。利益追求だけを求める会社の存在は、まさに資本主義が招いた闇と見える。

「不況を最初乗り越えようとしている日本」と掲げた麻生氏の支持率は低下の一途をたどり、「アメリカは世界で最も繁栄した強い国であり続ける」と豪語する。

「希望と美徳が生かされ残らない極寒の中で、共通の危機にさらされた都市と地方が共に立ち向かった。未来の世界で語られるようにしよう」とオバマ氏は語る。一致団結によって必ず不況を乗り越えるという意気込みを感じずにはいられないが、はたさて、世界に本当の春が訪れる日は来るのだろうか。ほかならぬ自分自身が問題のまっただ中にいることを自覚して、しっかりと目を向けていきたい。

北館2期耐震工事 期間中の使用教室

(2期工事4月～7月では、図の斜線の部分を補強します。)

