



Drive yourself



副担任：山本 朔先生より

79 回生の皆さんへ

Q1 勉強する意味は何ですか？

A1 私の経験上、習った知識はあまり使いませんが、勉強に真剣に取り組んだ人は信頼されます。特に、勉強で培うことになる「計画性、忍耐力、思考力、判断力」は人生において大切です。

Q2 答えのある問題は人工知能がやればよいから、人間が勉強する意味はないのでは？

A2 意味はあります。勉強しないと、AIで答えた「計画性、忍耐力、思考力、判断力」が身につかなくなるのと問題を解けた達成感を味わえなくなります。加えて、そもそも Google で上位に出てくるサイトの情報が正しいとは限りません。特に、高砂高校の体育館の床のすべりやすさであるとか、テニスコートでのボールの跳ね返りについては、どのサイトにも載っていないはずですし、誰も調べたことがないことです。この世のすべての情報がインターネット上にあるわけではないのです。You Tube や SNS で見聞きした情報を鵜呑みにしていませんか？それがすべてだと思っていないですか。人工知能のほうが得意なこともありますが、だからといって人間が勉強しなくてよい理由にはなりません。

Q3 部活がしんどくて勉強できません。どうすればよいのでしょうか？

A3 気持ちはよくわかりますが、部活のせいで勉強ができないことはありません。継続しないからしんどいのです。勉強は飛行機の離陸と同じです。飛行機は離陸するときに、最も燃料を使います。1秒間に5.4リットルという量になるそうです。ところが、軌道にのると、1秒間に1.7リットルと離陸時の3分の1で済みます。これは勉強についても同様で、机に向かって問題を解き始めるまでが一番しんどいですが、勉強するのが当たり前になるとラクになります。勉強が辛いと感じている人は、毎回離陸と着陸を繰り返しているわけですから、しんどいのも当然です。軌道に乗るまで辛抱しましょう。いつまで続ければよいのかですって？それはやり続けた人にしか分かりません。やり続けると、習ったことがつながってきます。これが非常に面白い。生物基礎で習ったバイオームが地理で習う気候帯とリンクしたり。気候がわかれば、その国の主要な作物がわかり、食文化、ひいては宗教・価値観の醸成につながるのです。とにかく、勉強は面白いなと思えるまで続けてください。勉強は続けてナンボです。

ここまで仮の質問に答えてみました。これらはわたくし個人の見解に過ぎません。大切なことは自分の頭で考えて判断することです。すぐに答えを求めてはいけません。検索サイトの上位に出てくるサイトだけ読んでわかった気になるのはダメです。なぜなら、その情報が本当に正しいのかわからないからです。色んな先生方のお話や情報に触れ、自分の頭で考えて判断してください。それが自立する第一歩です。

もうすぐ2年生です。1年生との大きな違いは、クラスによってカリキュラムが違う、後輩ができる、修学旅行がある、そして勉強が格段に難しくなるといったところでしょうか。「しんどいときは上り坂」。この言葉は私が高校生のときに学年主任の桂先生がよく仰っていました。学校は良い習慣をつける場です。「時を守り、場を整え、礼を尽くす」。時間や締め切りを守る。掃除をする。挨拶をする。自分勝手ではなく相手目線で行動する。どれも当たり前のことばかり。皆さんは、この1年間、できていましたか？しんどいことが多くなる2年生。「しんどいときは上り坂」を合言葉に、頑張ってください。しんどいときこそ、当たり前のことを続けましょう。そして自分の頭で考えて判断しましょう。自立して人生を動かしましょう(Drive yourself)。2025年度が皆さんにとって、実りある年度となりますことを期待し、筆をおきたいと思います。4月からも元気な姿を見せてください。

【柔道大会】

3月4日(火)、高砂市総合体育館において、柔道大会が開催されました。柔道選択者による熱戦が繰り広げられ、会場も大いに盛り上がりました。また、試合後、相手を称えあう姿に感動しました。朝早くから準備を担当してくれた生徒会、体育委員、柔道部の皆さん、ありがとうございました。

【1位】 1-1、1-2 (同率1位)

【3位】 1-5

【優秀選手】 水田一寿 笹本和寿 椎屋昂 樋笠建仁



【ダンス発表会】

3月10日(月)、ダンス選択者によるダンス発表会が開催されました。どの班も自分たちで振付を考え、いきいきとダンスをしていました。2年生でも引き続き、レベルアップしていきましょう！

○ 総合1位 アカマツガールズ

○ チームワーク賞 すももっち



【心機一転 2年生も頑張ろう】

【**考査を体調不良等で欠席・遅刻をする場合**】

★ 保護者の方に、朝 8 時 20 分までに学校へ**必ず電話**をお願いしてください。

(高砂高校 079-442-2371) 39 メール不可です。

★ 必ず病院に行ってください。 ※考査病欠席証明書等の提出がなければ**0点扱い**です。

【79 回生 春課題 課題考査試験範囲 一覧】

科目名	試験範囲	試験範囲	提出物・提出日
国語	・《スタサプ》 2025 年度到達度テストⅡ春ベーシック 国語【事前学習】	実力 テスト	スタサプ課題に取り組んでいるかをチェックします ・スタサプは 4/8(火) 23:55 まで
数学	・プリント両面1枚(3/19(水)に配付) ・《スタサプ》79 回生数学春課題 2025 年度到達度テストⅡ春ベーシック 数学【事前学習】 [新編]ベーシックレベル数学Ⅰ 【事前学習】8講座 [新編]ベーシックレベル数学A 【事前学習】7講座	実力 テスト	・プリント両面1枚 確認テスト完了数と確認テストマスター数をチェックします ・プリントは 4/8 に提出 ・スタサプは 4/8(火) 23:55 まで"
英語	・《スタサプ》 2025 年度到達度テストⅡ春ベーシック 英語【事前学習】	実力 テスト	スタサプ課題に取り組んでいるかをチェックします ・スタサプは 4/8(火) 23:55 まで
物理 ※理系・ 物理選択 者のみ	・新しく買った問題集「セミナー物理」 基本問題:p3 プロセス: p6・p15(1~4)・p31(1~7)・p42(1~5) ・p72 演習問題:p28・p29	課題考査 なし	・大学ノートなどを購入し、そのノートに解いてくる。 ・ノートを 4/8(火)職員室へ

【今後の予定】 変更の可能性あり

4 月 8 日(火)	始業式
4 月 9 日(水)	課題考査 1 限:国語、2 限:数学、3 限:英語

【探究発表会】

3 月 6 日(木)、総合的な探究の時間の集大成ということで、各クラス優秀生徒による探究の発表会を行いました。この 1 年間で生徒それぞれが、自らの興味関心に応じて問いと仮説を立て、その調査方法についてプレゼンを行いました。視覚的な見やすさを追求したスライドや、話し方など様々な工夫が見られました。

【卒業生講演会】

3 月 10 日(月)、先日卒業した 77 回生による卒業講演会を行いました。1 年生が希望する類型ごとに分かれて、受験に対する心構えや様々な経験談を聞くことができました。

【球技大会】

3 月 5 日(水)、球技大会が開催されました。1 学期と同様、あいにくの雨となりましたが、どのクラスもクラス一丸となっている姿が印象的でした。1 組の皆さん、優勝おめでとうございます!

○ 男女混合バレーボール 優勝 1-1

○ バスケットボール 準優勝 1-2

