



理想の光明

(りそうのひかり)

2年生スタート!!! 学年の先生方より

☆学年主任・5組担任☆

渡部 正一(わたなべ しょういち)先生

136期学年団、新たに箭内佳菜先生、阿部健太郎先生をお迎えし、さらにフットワークの増した布陣で再スタート。コロナ禍で制限が多く、先の読めない部分もありますが、情報収集に努め、先手先手で力強く前進する所存です。何卒、ご理解とご協力をお願いいたします。年度初めに当たり、2つお話しします。

(以下、4月12日学年集会の内容を再録。集会冒頭校歌斉唱、共に壇上で校歌を振ってくれた八巻春日君、来年を本当に楽しみにしている。)

対面式。

立派でした。安藤君、冨さん、英寿君、竹越さん、館川さん、細田さん、古川真貴さん、上野さん、準備からご苦労様でした。

当初、中止とされかかりました。中止が続けば、伝統が途切れかねませんが、何とか校庭での実施にこぎ着けました。3年生、声が出ていました。ちょっと、というかなんか変な先輩もいましたが、あのぐらいの元気があっていいと思います、安高は。

須田日菜子生徒会長はじめ、生徒会執行部役員が慎也先生に働きかけたのだと思います。職員室で慎也先生が教頭先生と交渉していました。さすが、安高生。生徒も裏いが、建設的な提案ならば、それを受け入れ、動く教員がいる。それが安高。

安高の文化祭、名前は何ですか、渋谷太祐君。そう紫旗祭。もともとは名前がなく、宗方先生、私、有賀先生などの在学中は、ただ93周年文化祭などと言っていました。

100周年文化祭の時、ただの「文化祭」では物足りないという声があがり、さまざまな意見が出たものの職員会議で「安積野祭」と決まりました。決まっていなかったというのが味噌。「安積野祭」、まあ、悪くはないが、キレがない。

ここで、生徒会登場。生徒側からは、「紫旗祭」案が提示され、結果的に、教職員も賛同、現在に至る「紫旗祭」となりました。このような例は極めて稀。本校校歌の作詞も校友会(つまり生徒会)、これも稀。

自律律~「当たり前」の継続~

この週末、確認テストを採点しました。最後の問9、下線部訳②、③、④、手こずりました。時間がかった。手こずったのは空欄が少ないからで、大半の諸君が粘りに粘っている。クラスによるばらつきもあるが、8割5分~9割の諸君が下線部訳に挑んでいる。捨てていない。下線部訳は3年生に向けて、受験に向けて、特に重要なので、この姿勢は頼もしい。今回は、配点の関係で、直接得点にはつながらないケースも多かったが、勉強の跡が見



える答案が多かった。より一層攻めの学習をすすめて欲しい。

一方、大変残念なことに、春休みの学習の形跡がほとんど見られない答案もあった。その差は大きい。途方もない。学習意欲の向上、学習時間の確保が課題。

あと2年。イメージは、地道な長い滑走路。飛行機は、浮かか浮かないか。All or Nothing。百かゼロ。すぐに点数にはならない。あと1年間。毎日、学力貯金。コップの水と一緒に、少しずつでも貯めると溢れる時がくる。基礎・基本を徹底して身につける。

3年生は実践問題演習。借金があつては問題演習どころではない。2年生のうちに徹底して基礎・基本を身につける。「徹底して繰り返す」が味噌。

それに先だって、紫正会も再度募集しています。昨年度メンバーは、是非継続をして欲しいし、新規メンバーも大歓迎。詳しくは担任の先生に相談してください。

では、令和3年度出発です。ともに、頑張りましょう。

☆1組担任☆

古山 久美子(ふるやま くみこ)先生

There isn't big difference between successful person and others... Just a few points. Once they promise something themselves, they will never cheat themselves. Just a few points, it will make difference.

成功者を見ると、才能がとか環境がとか言いたくなります。もちろんそれらの要因も大事です。しかし訪れた幸運を逃さないのも、生まれ持った才能を活かすのも全て本人次第です。大切なのは与えられたものではなく、自分自身に誠実な行動です。

コーパス丸付け神様が見てますよ。

☆2組担任☆

梅野 美香(うめの みか)先生

去年は「鬼」にハマリ、今年は「呪」にハマリそんな梅野です。今年もよろしくお願いします。

何事も「中身」はもちろん重要ですが、「形」を整えることも大切です。「形を整える」とは、その場にふさわしい服装や言動に気を配ること、また、成果を収める上で不可欠な予習や準備を怠らないことです。物事に当たる上でのその人の気持ちや考え方、つまり「中身」は「形」となって表れます。同時に、「形を整える」ことの積み重ねが、しっかりとしたその人の「中身」を作り上げていくのではないのでしょうか。今年も頑張りましょう!!!

☆3組担任☆

小林 幸大(こばやし ゆきひろ)先生

私は高校2年の夏に、大学のオープンキャンパスに行ったり学校の海外研修でアメリカに行ったりして、大きな刺激を受けた記憶があります。(紫旗祭で素敵な出会いも♡)

皆さんも是非、2年生のうちに大きな刺激を受けて、自分のモチベーションアップを図って下さい。勉強を頑張るのは当たり前で、それ以外の活動で、人間力向上を期待しています!

☆4組担任☆

河口 昭一(かわぐち しょういち)先生

4組の担任になりました。授業は、1、2組の数Bと4、5組の数IIⅢを担当します。共に頑張っていきましょう!

予告ですが、I期中間考査終了後から夏休みまで、数学強化期間です。基礎力を固め、標準問題や典型問題を解く力を養成します。お楽しみに!

☆6組担任☆

南館 孝栄(みなみだて こうえい)先生

2年6組の担任となりました南館孝栄です。今年度もよろしくお祈りします。昨年度に続き、136期生の皆さんの数学を担当します。数学II B、数学IIIは数学I Aに比べると、難しく感じますが、基礎・基本が大切です。粘り強く頑張っていきましょう。

私も全力で皆さんを支援していきます。

☆7組担任☆

千葉 惇(ちば あつし)先生

この春、幼稚園児の長女がこやぎ組からパンダ組にあがりました。来年はライオン組だそうです。ババも成長(進化!?)しないとね!!今年も宜しくお祈り致します。一緒にがんばりましょう☆
2年生になって勉強は大変になりますが、くじけないようにね。諦めず、安積高校の先生たちについてくれば、かならずいいことがあります。なんと言っても安積高校なのでから!そして同級生を大切に。

☆副担任☆

阿部 健太郎(あべ けんたろう)先生
<地歴公民>

今回光栄なことに136期の皆さんと一緒になることになった副担任の阿部健太郎です。主に地理の授業とSSH関連でお世話になります。2年次は、自身の進路の具体的なイメージが付き、その実現に向けて本格的に動き始める年になります。

才能あふれる同級生と高め合いながら、実りある1年間を送りましょう。これからよろしくお願いします。

☆副担任☆

箭内 佳菜(やない かな)先生
<国語>

136期の皆さんこんにちは。この四月に白河高校より着任しました。歴史と伝統ある安積高校で皆さんとともに学べることをとても嬉しく思います。幸運はいつもそれを受ける準備が済んでいる人におみられると言います。チャンスをしっかり掴めるように普段の生活を大切にしていきたいと思います。(お互いに!)

「共通テスト」とは

「共通テスト」について、前号の国語、数学、英語に引き続き、今号では、「地歴公民科」「理科」の先生からアドバイスをいただきました。

☆地歴公民科☆

1年次は、現代社会を2単位の履修でした。2年次より文型に在籍する生徒の2/3は共通テストで現代社会が必要とされるので、復習をしておくといでしょう。

また、2年生になると、世界史の必修と日本史B・地理Bの選択授業が始まります。文型・理型を問わず、ほとんどの生徒がその中の一つを受験科目とします。新たに始まるというよりは、中学校で学習した歴史や地理の上塗りという感じです。中学校の教科書を総復習してみてください。基本がしっかりしていると、授業を受けて納得することが多く、「なるほど!!」と感じる時間が増えて楽しくなると思います。

☆理科☆(物理の場合)

一言でいうと、出来不出来が分かれやすい問題であり、平均点にあらわれないがやや難化したといえる。普段から本質とは何かを考えながら教科書を読みつつじっくり考えて問題演習している層にとっては大して難しくない問題だったが、公式の暗記に走って定期考査だけなんとかしていた層は全く点が取れなかった。

以下の第3問A「ダイヤモンドが明るく輝く理由を考察する問題」(波動分野)のように、「問題文を丁寧に読まない」と状況を把握できない問題、「図やグラフから現象を読み取る問題」が増加し、知識だけで即答できたり、ただちに方針が立ったりするような問題がほとんどなくなった。問題文で与えられた現象や実験データを、物理法則を用いて正しく解釈し、結論を導き出す能力が問われる。

2021年度共通テスト 物理 第3問Aより抜粋

図1は、図3のダイヤモンドに平行光線が斜射し、その屈折角をθ₁とθ₂と表す。また、図2のガラスの屈折率をn_gと表す。

図2は、図3のダイヤモンドに平行光線が斜射し、その屈折角をθ₁とθ₂と表す。また、図2のガラスの屈折率をn_gと表す。

図3は、図2のダイヤモンドに平行光線が斜射し、その屈折角をθ₁とθ₂と表す。また、図2のガラスの屈折率をn_gと表す。

問	カ	キ	ク
①	全反射	全反射	全反射
②	全反射	全反射	部分反射
③	全反射	部分反射	全反射
④	全反射	部分反射	部分反射
⑤	部分反射	全反射	全反射
⑥	部分反射	部分反射	全反射
⑦	部分反射	部分反射	部分反射

~5月の予定~

5月 7日(金)~20日(木)
45分授業
面接週間

12日(水) ①②⑤⑥⑦探探(講演会)
18日(火) ⑦選手壮行会
22日(土) 紫正会
28日(金) 45分授業
③④⑤⑥⑦探探