

# 42 破天荒

平成三十年度版  
創刊  
第五号

## 一学期終了

ついこの間、雨を心配しながらの入学式を行ったと思っていたのに、あっという間に一学期が本日終了しました。生徒の皆さん、保護者の皆様におかれましては、相高生活、最初の1期/9期は、どんな学期だったでしょうか。中には、通知表を見て、つい伏し目がちになる人もいるかもしれません。大切なことは、何度も繰り返しお話ししますが、現実をしっかりと見つけ、現実と向かい合い、今の自分を乗り越える努力をすることです。

日々是想学 日々是成長  
我未至成熟 故我有伸長

自分の限界は、自分が創るもの。分かっているながら、寄る年波を理由に、妥協しようとする自分と闘う毎日です。そんな中、相高祭の一学年全体合唱から、集団として、理路整然と動く、声を掛けあっている様子から、一つの可能性を感じました。その後の休み時間スマホ、授業中スマホ着信など、些細ですが、気の緩みも見られたのは、ある意味高校生らしい部分かもしれません。ただし、その中で浮かび上がったのは、42 回生の課題をお伝えしたいと思えます。

### 「ミスはミス」

その失敗もまた、成長過程には必要だと思えますが、一連の指導の中で共通していたことは、そのミスを素直に認めない、つまり、何とか不可抗力で起こったことだと逃れようとする部分でした。中学校時代まで、小さなミスで指導を受けることがなかったんだらうなあ、あるいは、問題として取り上げられるには、他にもっと大きなことがあって、流されてきたのかなあ、というのが正直な印象です。一言、自分が引き起こした事実に対して、「すみません」という言葉から始められたらどんなに自分が楽なのに、と思う指導が続きませんでした。世の中、「人は見かけによらない」、「一人一人の個性を尊重して」と、言われますが、私自身は、まず、「人は見かけによる」という、自分自身にされてきた経験が大半です。そこから始まり、自分の行動を通じて、「意外と見た目と違う」ということを、勝ち得てきました。物言いななど、もちろん見かけに比べて、なかなか信用を得るのに時間がかかることも多々あります。でも、自分の経験値として、誠意をもって接すれば、特に生徒は、たとえこの三年間でなくても、一生涯のうちのどこかで、多くの者が答えを返してくれました。ただ、そう感じられるのは、経験値が上がっているからこそであり、高校一年生ぐらいでは、なかなかその事実を認めていくことも難しいものです。どうぞ、保護者の皆様も、お勤めの中で、地域の中での経験を、お子様に伝えていただきます。まずは内面の部分で、大人の階段を上っていく一助を頂けたらと考えます。さあ、夏休み。とはいえ、あつという間の約四十日です。

### 大切なお知らせ

先日、7月進研模試の際に、進研模試等の取り組みについて、B4用紙を、生徒・保護者両方に用意させて頂きました。併せて、生徒には、現段階での進路希望調査とともに、文理選択希望調査を行いました。その結果、以下の表のような結果となりました。もちろん、正式なものではありません。ただ、39回生(平成29年度卒)が6クラスで、文理クラスを一つ設けておりましたが、平成30年度現在、全学年5クラス規模となり、教員・授業コマ数等の関係や、今後の数学・理科の履修内容を考えたとき、現在、理系を希望している者が、単位修得が保証される状況かどうかは不確定であり、学習姿勢を見る限り、厳しいと言わざるを得ない生徒もおります。夏休みを機会に、自分の目指す進路実現のために、生活改善に励み、一学期の復習の徹底と共に、二学期以降の積極的な学習の足掛かりを得ることを期待します。

現状では、40・41回生同様、自然科学コース(5組)・理系1クラス・文系3クラスになるかと思えます。できる限り、希望に沿ったクラス編成を模索しますが、限られた条件で考えていかなければなりません。進路実現のための科目選択としてだけでなく、普段の取り組み(小テスト・考査・授業など)も含めて、判断することになります。進路目標に対する考え方の深み、目指したい進路に対する普段の努力。特に、今後の学習が、さらに文理コース選択に直結してきます。強い進路希望が、自分の生活リズムを改善し、本気で闘う姿に変わってほしいものです。

まだまだ高校一年生、という感覚でこの夏休みを過ごしていると、自分の夢を遠ざけます。自分を裏切らないで。

### きょうかぜんろく

よくあるのは、オーブンキャンパス(大学など)に参加したり、分野のボランティア活動に参加したり、というのがあります。意外と、何となく寄った、街の図書館で見つけた本やらなんやらもありません。夏休みに、総合的な学習の課題として、相生を深めるのに時間を共有する中で、学びの発見も。私は、部活動からでした。指導者がおらず、卒業された先輩を頼って、大に練習に行かせてもらいうち、「ここでもやりたい」が、「ここに行くんだ」に変わった、と思います。当時の担任の先生には、「そんな理由で」と、言われることもしよつちゅうでしたが、だからこそ、今があり、今の仲間があり、今の経験値がある、そう感じています。何かあれば必ず、この原点に戻ります。そうやってもらいたいと思います。そうしたら、「できない」自分を乗り越える、行動して「できるを目指す」自分に出合えると思えます。

### 夏休み中のボランティア活動

- 23日(金) 相生市自転車マナーUPキャンペーン
- 23日(金) 鮎川川砂詰(あつ川)一日(相生市天然記念物シバナ保護のため)
- 25日(水) 相生市ジュニア陸上教室
- 28日(土) 相生市食育フェスティバル
- 8月 赤とんぼの子育て隊祭りボランティア
- 2日(金) 相生市緊急避難訓練ボランティア
- 3日(日) こどもフェスティバル

### 今後の予定(夏休み)

- 20日(金) 終業式・大掃除
- 23日(日) 保護者懇談会(30日)
- 24日(火) 前期補習(31日)
- 26日(木) インスパイアAIEI会場見学(自然科学コース一部生徒)
- 31日(火) 床清掃 面白山科学実験教室
- 1日(水) 自然科学コース宿泊研修
- 2日(木) 自然科コース体験入学
- 3日(金) 自然科コース体験入学
- 7日(金) 全統記述模試
- 10日(月) 後期補習(27日)
- 11日(火) オープンハイスクール(22日)
- 13日(木) 特別清掃

### 42回生第1回進路希望調査 2018.7.5

言語・文化・歴史の動向を探る分野	感性と技術で表現する分野	よりよい社会の枠組みを考える分野	お金やモノの動きを探る分野	「人間」とはなにかを探る分野	人を教え、育てる分野	人のケアに関わる分野
日本文学 10	美術デザイン 11	法学 15	経済学 18	心理学 22	教育学 32	社会福祉学 13
外国文学 12	芸術理論 8	政治学 4	経営学商学 9	人間科学 12	教員養成文系 10	看護学 22
外国語学 31	音楽 6	国際関係学 23	経営情報学 5	哲学倫理宗教学 4	教員養成理系 5	医療技術系 16
文化教養学 6			経営工学 4		教員養成芸術系 4	保健学 4
社会学 15					児童学 19	体育健康科学 6
史学地理学 5						
観光学 12						
生活、暮らしの向上にかかわる分野	街や家、モノを設計する分野	エンジニアとして研究をする分野	自然界を論理的に究明する分野	自然や動物にかかわる分野	人の命を考える分野	
生活科学 7	建築学 16	機械工学 19	数学 7	生物工学 8	医学 13	
被服学 7	土木工学 4	電気電子通信工学 13	物理学 3	農学水産学 7	歯学 1	
食物栄養学 20	環境工学 6	情報工学 18	化学 8	畜産学 3	薬学 23	
住居学 6	デザイン工学 11	応用工学 2	生物学 18	獣医学 5		
		商船学 1	地球科学 7			
		資源エネルギー工学 2				
文系	理系	文理系				
文学部 13	看護・保健学 15	教員養成・教育学 18				第1回文理クラス希望
言語学部 14	医・歯学 4	生活科学 5				文系 98
法学 6	薬学 19	芸術学 7				理系 102
経済・経営・商学部 16	理学 14	総合科学 7				↑
その他 7	工学 20					これ以外は
	農・水産学 4					複数回答あります。
	その他 3					

### 破天荒での職業ガイダンス(7/5)

期末考査最終日(7月5日)職業ガイダンスを行いました。考査終了の気の緩みか、聴く態度にお叱りを受けることも以前はあったのですが、大雨警報のため、一コマカットで、一コマ開催になったのが幸いしたのか、集中した取り組みになり、良い刺激を受けてくれたようです。感想の羅列になりますが、以下に紹介いたします。こんな気持ちを持続してくれたら、と、つい思ってしまった。

### I T 関係

I T 関係のガイダンスを受講して、自分が最も興味を持っていることだ、色々な事を知ることができて、とても良い講座だったと思います。向かい向きの関係なく、好きか嫌いかわからない職業に就くことを決めた方がいいと言われたので、I T 関係を目指したい気持ちも深まりました。確かに、好きである方が頑張るのだから、苦手なこともできる気がしました。大学の選び方も、参考にすることができました。本日はありがとうございました。(男子)

ホームページ作成の中にも、サイト全体を記号を使ってデザインする人、僕達がいじめるの目にも、表面のデザインをする人がいて、何事も一方向ではないのだと気付いた。一番心に残ったのは、まず好きなことを見つけて、進歩することができるとのことです。(男子)

自分に向いているか向いていないかで判断するのは難しく、好きか嫌いかで判断するのは更に難しい。壁に当たったときは、好きな事だけなら頑張れる。例えば、ゲームのように。文系でも理系でも、好きな方にまわりたい。本日はありがとうございました。(男子)

### 金融

僕は、J A の事についてあまりよく知らなかったけれど、J A はちよつと特殊な会社で、地域と関わりが多い会社なんだと思いました。金融は A Y O N に取られる仕事もあるけれど、そんな中で大切なのは、コミュニケーション能力であることがわかりました。なので、人と関わり、接することを大切にしようと思います。本日にありがとうございました。(男子)

この講座を講義して一番良かったと思うことは、いま高校で習っていることはすべて役立つという事です。僕は、今受けている授業の内容が、将来何の役に立つんだ?と感心ながら受けていた授業の内容が、見方が 180 度変わりました。今日学んだことを、将来に生かしたいと思えます。本日にありがとうございました。(男子)

計算の仕事は機械に奪われ、主に考える仕事が残っていくのだな、と気付きました。そして、今習っていること、すべてが無駄ではなく、役に立つのだと、教えていただきました。お忙しい中、来ていただきありがとうございました。(男子)

今、A I の技術が発展している中で、機械にはできない、人間の良さを生かす仕事が必要だと思えます。金融は、お金の計算が機械化しているなかで、家庭・事業所などに出向いて仕事をされるという事は、コミュニケーションや人の温かみにおける、とても大切な仕事だと分かりました。ありがとうございました。(男子)

### 検査技師

心電図を使う検査、超音波を使う検査を、機械を使って検査する「生体検査」など、細かい検査もテレビを使い学ぶことができた。また、身近で行われていた尿検査や血液検査も、検査技師の仕事なんだと、初めて知ることができました。検査技師という仕事も頭の中に入れて、将来の夢として目指したいと思いました。(女子)

小さいときから、医療などに興味があったので、話を聞いていて、印象に残ったものも多くありました。私は、勉強するのが好きでもないし、手が器用なわけでもありません。一人の力に頼るのではなく、協力して、手を合わせた方が、すくなく心に響いて、自分も人のために一生懸命頑張りたいと思いました。今日は、本日にありがとうございました。(女子)

幼稚園の頃からチーム医療に興味があり、医療の道へ進みたいと考えていた。その中で、ものすごく勉強になりました。私は、理系の力がなかったので、検査技師に医療に貢献することの魅力が高め、やり甲斐を感じて自信をもってその職を目指すよう、しっかりと勉強したいと思えました。お忙しい中、相高へきて丁寧な説明をして下さり、ありがとうございました。(女子)

### 薬剤師

今、自分が目指している進路が難しいことだと、改めて感じました。また、実際にその仕事についている人の言葉は、やはり説得力のあるものでした。言葉の通りに、オープンキャンパスやボランティアなどに積極的に参加しようと思えます。(女子)

薬剤師という仕事は、様々な場所(病院や薬局等)で働くことができ、ただ一薬を作る、研究するだけではない。患者さん一人一人に合わせた薬を作ったり、患者さんやお医者さんとの意見交換をしたり、など色々な仕事や役割があることがわかりました。その分、大学試験に合格するのは難しいことでもよくわかりました。いい経験ができたと思います。本日にありがとうございました。(女子)

一番心に残っているのは、「好きでないとできない」ということです。生物と物理、どちらを取るのか迷った時、「できる」を優先するのは、「好き」を優先するのは、やはり、「好き」ということがとても大切で、「好き」を優先すれば、大学でも仕事でもやっつけたい、勉強も頑張りたい、という話を聞き、僕も少しづつ自分と向き合ってみようと思えました。(男子)

今回の受講は、自分にとってとてもためになる話でした。大学受験の現状では、薬剤師への道はとてつもないほど痛感しました。他にも、陽子線を使った最先端の技術による治療の話などもあり、多くの情報を蓄えることができました。そして、最後の質問に至るまで、とても丁寧に回答していただきました。(男子)

### 栄養士

これまで「栄養士」とは、僕の中では、人の健康のための食事メニューを考えたり、栄養士は人と人とのコミュニケーションを取り、人々の健康に対して考えていくことができるというイメージがありました。しかし、今回の講座で、栄養士は人と人のコミュニケーションを取り、人々の健康に対して考えていくことができるというイメージが、ますます強くなりました。(男子)

栄養士の資格取得には、いくつもの方法があることを知り、驚きました。自分の身の回りにも、栄養士の食事は結構知らず知らずのうちに食べているので、広めたいと思えます。今日はありがとうございました。(女子)

### 看護

病院の中には沢山の医師がいます。小児科・外科・内科・眼科...。その中で、看護士さんの話を聞かせて頂きました。英語は医療関係で話すことも増えてきているので、理解を深めたいという思いが、英語の勉強につながりました。看護士さん、ありがとうございます。(男子)

看護士さん、笑顔が、とても素敵です。看護士の資格は、専門学校・看護大学で取得するものですが、必要不可欠な知識や技術を身につけておくことが大切です。看護士さん、ありがとうございます。(男子)

病院では、色々な人が働いている、ということがわかった。そして、医療関係の仕事は、常に新しくなっている、常に学ばなければならない、というところが分かった。今までは、話聞いていて、改めて大変な仕事だと思いましたが、英語とかも大事になってくるので、頑張りたいと思えます。(女子)

病院は色々な人で成り立っている、ということも改めて理解することができました。また、毎年方針が変わることや、看護士になるためには、数学や国語も必要になる、など、自分が甘く考えていたことも気付かされた。私は、看護士を目指したいと思いました。(女子)

### 旅行

講義を聞いて、大変共感しました。夢を考えたときは、「何にしたいか」ということを、今まで数々の経験をしながら、と想いました。(男子)

お話を聞いて、とても分かります。楽しかったです。他の仕事と大きく違う、プレッシャーがかかるんじゃないかと思いましたが、当日予定通り進めるとも、みんな頑張ってました。本日にありがとうございました。(女子)

この講座を受講して正解だと思いました。夢の話を下された時に、「必ずドリームキラーが現れるよ」と教えて下さいました。僕は自分の夢を聞かれたとき、心ではこれが足りていないことがわかりました。自信を少し持てました。(男子)

今日は、普段知ることができない J T B の仕事について学ぶことができて、とても有意義な時間になりました。特に、夢を叶えるためには、他者と比較するのはなく、頑張る時間をしっかりととりたい。印象に残っています。この言葉を胸に、頑張りたいと思います。本日はありがとうございました。(女子)

### 特殊鋼

今回話を聞いた理由には、物を作ったりしている工場の中について、詳しく知りたかったからです。聞いてみた結果、予想以上の結果を得ることができました。中身としては、驚くことが多かった。さらに、今回の講師の方は、あまり苦労しなかったと聞いて、工場関係の海外進出のために、外国語を学ばないといけない、という話を聞いて、興味のある分野に、海外進出が大切なことだと思いました。(男子)

この講座を受けて、山陽特殊製鋼の軸受鋼が国内 No. 1 の生産量であることが分かった。講師の先生が分かりやすく説明してくださったおかげで、特殊鋼の特性や、海外進出のようなど、グロバライズ化が進んでおり、英語教育にも力を入れていることがよく分かった。現代は、グローバル化が進んでおり、英語がこれからは大切になることがよく分かった。僕も頑張りたい。本日はありがとうございました。(男子)



## 休校明けの球技大会 (7/10)

今年は、自然が我々に試練を与え続けていますが、休校明けの 10 日 (火) には、猛暑予想の中、球技大会が行われました。曇天と思わせて、なかなかの梅雨明け後の夏空でしたが、一年生も相高祭の時のクラス T シャツを身にまとい、頑張りました。

↓ (下の写真は、閉会式の一年生側からの写真)



**ソフトテニス男子 3位 1-5**  
自分達なりの頑張りを、クラスの皆に見せられたと思うので、良かったです。全校の中で 3 位という良い成績を残せたことは、素晴らしい思い出です。それ以上の思い出は、ソフトテニス部に入部したことです。



**卓球男子 3位 1-2**  
僕の通っていた中学校では球技大会はなく、高校で初めて経験しました。2、3 年生の先輩方と交流できて、3 位の結果は、嬉しいような悔しいような。1、2 位の 3 年生チームには予選で勝ったのに、先輩方は勝負所を知っているな、と思いました。

## 卓球女子 優勝 1-4

高校生活初めての球技大会!! 私達はほとんどが経験者だったので、「優勝できるかも?」と、心弾ませながら挑みました。部活動とは違い、笑いあり、楽しい雰囲気での卓球は、どこか新鮮でよかったです。でも、勝ち進むにつれて、一人一人の表情が真剣になり、クラスメートの応援もあって、会場の雰囲気が変わり、緊張感がすごかった! チームのカウントが 1 対 1 で、私たちのペアの結果ですべてが決まる。公式戦のように緊張しました。優勝が決まった瞬間、私の目には、手を挙げて、笑顔と驚きの想いに溢れるチームメートの表情でした。本当に嬉しかったです。1 年生として、唯一優勝できたことは自信になりました。最高の思い出です。



### 男女卓球

#### 1 年生主な結果

女子卓球	優勝	1-4
男子卓球	3位	1-2
男子ソフトテニス	3位	1-5
	4位	1-4
女子ソフトテニス	3位	1-3
	4位	1-1

ソフトテニス男女とも、3 位決定戦は 1 年生同士のクラス対戦で、盛り上がりました。



をみへ応てごくすし結番し応とのき、  
どしのレ援、家保。つ果にたと思取、西  
うて課べし学庭つそかに近がなつりあり日本豪  
ぞく題ルて習にてのり直い、つた組りがと雨  
れを高やにお姿と結受担てのみがと  
有れき、つ関いれ勢分す験任してを、うの影  
意ばちにてするを析る姿のます、うの影  
義、ん挑もるもよ、もわ勢尽いが担ご響  
な必と戦ら行、う大でけを力、任ざ響  
夏ず取すい動自、切きで見、や今をいで、  
休りるたを身日に、はせ、生、回通ま、急  
みは組者い明のせ分も、不天て、予  
となきでい思に標努、とのら、不安候き初定  
りま、まいしを力今向でいまの抱のちめ変  
ます。っす。具求といが、了解て、響との全  
よ頑か難。計体めも合、關、も、より、一、国か  
う張りし八画的に我こ、う、し、国か  
にて直こににしき々と姿勢、私、れえをら  
いきまを、て努い要でが、そ、土、た、で通ず、  
しりな全い力と求きあ、その、時、臨、し、ご  
よ、返く統こ標いべとば姿勢、を、間、ま、て、ご  
う、す、一、とをまる思こ、勢、は、え、の、よ、今、応  
学夏摸を掲すをい、そ、が、一、ま、対、う、後、頂  
習休試、げ、高、ま、

### 七月進研模試について

今てかT  
後の年の暑  
のたの進い中  
の参だけ路中  
考進路修の来  
に績修会校を  
しよを(六月)お  
てうを意致し願  
頂一学致で指  
けれ期期す摘  
ば小ののす、  
と思テス、  
いますト、  
結果小、  
一覽、  
も、  
用、  
意、  
いた、  
し、  
ます、  
。、  
見、  
三、  
P、

### 三者面談について



総合的な学習 7/13 (金)  
相生市企画広報課3名を  
お招きして  
自分たちの課題優秀作品に  
キャッチコピーを考えてみました

高校生の発想・生の声に、企画広報課の方も、結構興味津々。13日提出分の課題も、一旦お預けしました。相生市の今後に、興味を引いた意見もあったようで。キャッチコピーについては、生徒の生真面目を指摘しておられました。高校生らしい言葉で考えると、面白いものが引き出せるのでは、というヒントを、置いていって下さいました。先日の、プレゼンテーション講演会の中でもあった言葉の押し付けではなく、何をプレゼントしたいのか、という発想も持ちながら“若い力”期待します。