



※light houseとは「灯台」を意味します。向洋生の未来（進路）を照らし、航海（将来）が順調に進む「道標」となりますように。

物の見方・意識を少し変えると・・・

進路指導部長 岸 貴司

早いもので5月も終わりとなりました。進路指導部では4月22日(日)PTA総会・5月中旬からのPTA支部総会にて、進路通信「LIGHTHOUSE」や「平成30年度進路の手引き」について保護者の皆様にお話ししていますので、生徒の皆さんは一読したあとで必ずこの進路通信をお家の方に渡して下さい。



さて、今号では県総体・第1回考査に向けた話をまとめます。私は高校時代に生徒会に入り、様々な活動をしていました。その一つに生徒会誌の発行（本校では3月に発行される『海濤』）がありました。「卒業生に向けたメッセージ」を編集しているときに、商業の先生の原稿が目にとまりました。ずいぶん前の話なので記憶が曖昧ですが、おおよそ以下のような内容でした。

「新車の購入」

前から乗っていた車の車検が切れるため、そろそろ新車を購入するつもりだ。新車の購入は楽しみだ。カタログを見て、燃費のことや装備のことを考えたり、家族やディーラーに相談したり、そして実際に試乗してみたりする。ワクワクするけれど不安も大きい。それは今まで乗っていた車に愛着もあり、慣れているからだ。新車をきちんと乗りこなせるか、変速やブレーキはどうか、いろいろと悩んでしまう。まず時間をかけて新車に慣れるようにしたい。

初め読んだときは「何で卒業生に関係ない車の話なんて書くんだろう・・・」と疑問に思いましたが、後日改めて読み直してみると「アレッ」と思い、「この文章は車の購入に置き換えた（比喩？）卒業生に向けたメッセージでは」ということに気がつきました。気になって書いた商業の先生に聞いてみましたが笑って答えてくれませんでした。友達に聞いても「まさか・・・」という友達と、「マジで!？」と驚く友達に分かれていました。

これは私の読解力の問題かもしれませんが、物の見方や意識を少し変えると、私たちの可能性は大きく広がります。例えば、県総体まであと数日となりました。多くの運動部の3年生にとっては最後の大会となります。今からできることは（毎日の）練習に取り組む意識を少し変えることです。素振りも、パス練習も、ラリーも、同じ日常＝通常練習の繰り返しではなく、その一つ一つの練習に試合本番を意識して取り組んでみてください。練習前の準備体操も、大会当日のアップを想定して、意識を持って取り組むだけで大分変わります。私は柔道部の生徒にはこの時期「一つ一つの練習に目的と意識を持って取り組みなさい。」「残り期間、新しい技は身につかないけど、意識や体力は必ず伸びる」と話しています。テスト勉強もそうです。第1回考査まで2週間を切りました。「テスト嫌だなあ」「テスト勉強したくないなあ」と思っていないですか。でしたら少しだけ意識を変えてみましょう。大切なのは毎日の授業です。つまり残りの2週間、授業をテスト勉強だと思い、集中してノートを取る、問題を解くのです。疑問点も授業中に解消する、テストに出る用語も授業中に覚えるようにするのです。これにより、毎日の授業にテスト勉強という意義が見い出され、それがテスト結果に反映されていきます。

進路も同じです。この時期、毎日のように3年生が求人票をコピーするなど進路相談をしています。私は悩んで求人票をめくる生徒に、できるだけ進路の意識や考えを広げる、進路の見通しが持てる、進路に関して新たな気づきができるよう助言しています。

ぜひ「○○だ」「A=B」のように決めつけるだけでなく、物の見方や意識を少しだけ変えて毎日の学校生活に取り組んでみてください。



第1回考査について



6/11(月)~6/14(木)にかけて4日間、今年度1回目の考査が行われます。
 3年生は今回の考査で就職試験に使われる評定が決まります。
 高校生活の中で一番勉強して考査に臨みましょう。
 2年生も来年は進路実現の年なので、進路を意識して精一杯頑張りましょう。
 1年生は初めての考査なので、しっかり準備をして気を引き締めて頑張りましょう。

ここでは、評定の出し方を説明したいと思います！



評定平均値について

(評定の例)

教科(1年)	国語総合	現代社会	数学Ⅰ	理科総合	体育	保健	書道Ⅰ	英語Ⅰ	家庭総合	水産基礎	水産情報技術	電気基礎	-
評定	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	
教科(2年)	国語総合	地理A	数学Ⅱ	数学A	物理Ⅰ	体育	英語Ⅰ	家庭総合	総合実習	通信工学	電気基礎	電子回路	通信技術
評定	3	2	3	3	3	5	4	3	4	3	3	3	4
教科(3年)	現代文	世界史A	数学Ⅱ	体育	OCⅠ	英語Ⅰ	課題研究	総合実習	通信工学	電気基礎	電子回路	通信技術	電子情報技術
評定	3	3	3	5	3	3	4	4	4	3	4	3	4

- ① 1年の評定を12教科全部足して合計します。
 $\ast 3+3+3+3+3+4+\dots=39$
- ② ①と同じように2年生3年生も全教科足して合計を出します。
 3年生の評定はまだ出ていないので、全教科評定5として計算すると 最大でどのくらいになるか分かります。
 3年生のみなさん全教科評定5を目標にして第1回考査がんばりましょう！
- ③ ①と②で出した評定を1・2・3年生全部足します。
 \ast 上の場合は、
 $39+43+46=128$ (評定の合計)になります。

- ④ 次に1・2・3年生全部の教科数を足します。
 上の例では1・2・3年生すべてを足すと、
 $12+13+13=38$ になります。
- ⑤ ③を④で割った結果が評定平均値となります。
 $\ast 128 \div 38 = 3.37$
 (まとめの式)

$$1\text{年計} \quad 2\text{年計} \quad 3\text{年計} \quad \text{教科数} \quad \text{評定平均値}$$

$$(39 + 43 + 46) \div 38 = 3.37$$

\ast 「すべての教科の評定の和÷すべての教科数」で計算してもかまいません

学校のテストには、授業で扱った内容しか出ません。試験の範囲も限定されてます。先生から言われたことさえきちんと学習していれば、確実に高得点を取れるはずですよ。頑張りましょう！



進路の手引き中身紹介

前回の「LIGHT HOUSE」でも進路の手引きが発行されたというご紹介はしましたが、皆さんはもう熟読しましたか？保護者の方にもしっかり見せましたか？進路の手引きには重要な情報がいっぱい載っています。ぜひ皆さん熟読してくださいね！

今回はちょっとだけ中身を紹介したいと思います。

③進路の決定とは

1. はじめに

進路指導部では個々の進路目標達成のため、3年間を見通した計画的な進路指導を実施しています。みなさんに何が必要で、今どのような取り組みをするべきか、向洋の就職・進学状況はどうなっているのかなど、全校生徒に向けて的確な情報発信に努めています。

季節ごと各学年に対して、学年ごとの情報を発信していきますので、本書「進路の手引き」と進路通信「LIGHT HOUSE」は必ず目を通し、進路学習の機会としてください。

なお進路指導室は「進路情報の宝庫」です。3年生はもとより1・2年生の利用も歓迎です。

2. 本校進路指導への取り組み

- ①基礎学力の向上、希望進路のための学力養成
- ②キャリア教育の推進
- ③保護者との連携
- ④校内指導体制の充実
- ⑤進学や職業選択に際する資格取得の奨励

具体的な方策

- ①家庭学習の奨励、週末課題（国語、数学、英語）の実施
- ②2学年全生徒対象インターンシップ実施
- ③科、担任による三者面談の充実および進路情報の提供
- ④進路講話、進路ガイダンス、模擬試験、模擬面接、夏季講習
その他個別のアドバイス
- ⑤科の特色を生かし、科を超えた、希望進路に応じた、資格取得の奨励

15ページから「進路の決定とは」がまとめられています。進路決定には進路の情報を収集すること、自分自身をよく知ることが大切です！早めに準備をして損はありません！まだ1年生だし・・・なんて考えず、できることから始めましょう！もちろん、2・3年生も進路の情報を収集すること、自分自身をよく知ることはずごく大切です！

⑦進学について

近年、高等学校新規卒業生の約7割が大学・短期大学・専門学校等へ進学しており、高校卒業後も何らかの形で学び続けています。本校においては、4割弱が進学しています。進学において何より重要となるのは、本人の明確な目的意識と新しい技術・知識を探究しようとする意欲です。どの教育機関においても、高校までの学習に比べ、より専門的な内容を掘り下げて学んでいきます。進学先で何を学びたいのか目的を明らかにし取り組まなければ進学しても意味のないものになってしまいます。

■大学・短期大学・専門学校の主な違いと特色

	大学	短期大学	専門学校
卒業年限	学部/医師・薬剤師等は6年間	2年間/看護・医療系は3年間	1年以上が基本/2年制が主流
特色	学術的な研究 実践より理論重視の傾向 幅広い知識と視野を養成	幅広い教養を身につける 職業等に役立つ能力を育成	実践的、実務的な教育 職業と関連した教育 即戦力を育成
入試時間	90分が原則	90分が原則	90分や50分など
入試方法	一般入試、推薦入試、AO入試、 大学入試センター試験を利用する 私大が増加	一般入試、推薦入試、AO入試、 大学入試センター試験を利用する学 校も	主に一般入試、推薦入試 書類審査+面接で選考も
卒業要件	124単位以上の修得	2年制:62単位以上の修得 3年制:93単位以上の修得	800時間以上の履修
学位・称号	学士	短期大学士	専門士または高度専門士

**29ページからは「進学について」
34ページからは「就職について」
39ページからは「公務員について」
がまとめられています。**

「進学について」には様々な入試方式の紹介や進学にかかる費用まで詳しく書かかれています！

「就職について」は高卒求人応募の流れなどが記述されているのでしっかり確認しておきましょう！

「公務員について」には受験状況や公務員の種類、採用までの流れが記述されています！

進路目標が決まった人も悩んでいる人も一度読んでみてくださいね！

大学・短期大学について

学者のうち、約2人に1人が大学・短期大学へ進学している状況です。「どこで学んだのか」より何を学んで、何ができるのか」が問われるようになり、大学は資格取得や職業能力の養成にも力られるなどかつてと大きく変化しています。短期大学は学校数が減少傾向にありますが、職業や実活に役立つ能力を育成するなど、多様な志向に対応しています。

平成30年度進路希望調査①の集計結果

今年度1回目の進路希望調査を実施し、学年ごとの人数の内訳は以下のようになりました。

学年	進学								臨時的 仕事	就進 未定	就職								未 定	
	大学	短大	専門	各種	大学 校	技専 校	専攻 科	未定			学校紹介				自営・繰放・船船		公務員			
											管内	県内	仙台	県外	県内	県外	県内	県外		
1学年	6	2	26	0	0	2	1	16	2	11	7	6	6	6	5	1	2	1	17	1学年計 117
	53								2	11	51									
2学年	3	2	25	1	1	0	4	0	0	6	3	28	3	10	7	1	1	2	22	2学年計 119
	36								0	6	77									
3学年	6	3	17	2	1	1	6	0	0	0	16	19	6	18	10	2	1	1	9	3学年計 118
	36								0	0	82									
全学年	15	7	68	3	2	3	11	16	2	17	26	53	15	34	22	4	4	4	48	全学年計 354
	125								2	17	210									

本校の進路先は、例年6割が就職になります。全学年で見れば例年通りの結果です。しかし、今年の3年生は就職希望が多いようですね。また、1・2年生には就職進学未定や就職希望先が未定の生徒も多いようです。大事な進路ですので、自分でもしっかりと考え、保護者の方や先生にも相談して、より良い自分の進路を決定しましょう。

6月の進路の予定



- 6/11(月)～6/14(木) 第1回考査
- 6/15(金) 公務員模試(3年対象)
- 6/19(火) 進路講話 (3年)
- 6/26(火) 進路ガイダンス(3年)

編集後記

はじめまして。情報海洋科3年の鈴木月菜と千葉恋菜です。
3年生になり進路を決定する時期になりました。今回進路通信を作成することで私たちが改めて進路を考える時間になりました。皆さんもぜひ読んで進路を考えるきっかけにしてもらえたら嬉しいです。

