

総体まで1週間を切り、部活や応援団の練習にも一層熱が入っている様子が伺えます。運動部の生徒も応援の生徒も、これまで培ってきた力をすべて発揮できるよう、ベストを尽くしてください。

さて、5月から6月にかけては、生活のリズムを確立し学習習慣を定着させる時期です。高校総体が終わると1週間後には前期中間考査が始まります。3年生はその後の週末に進研模試が連続して入ってきます。実力をつける一番よい方法は、しっかり準備をして試験を受け、できなかったところを確実に補強することです。このチャンスを逃さないよう、目標を設定し、各試験に臨みましょう。また、1・2年次生は来年度の選択科目を決定し、3年次生は志望理由を明確にして進路目標を定める時期でもあります。考えることから逃げずにしっかり悩んで、保護者や担任の先生などと相談をして、選択科目や進路を決めていきましょう。



## 6月の「総合的な学習の時間」



	1年次：自己理解と社会を知る	2年次：社会と学問の関係を知る	3年次：志望校研究
6/2	教育課程説明会	教育課程説明会	進路集会
6/28	自己・社会・大学	教育実習生を囲んで	志望理由書④

## 5月の「総合的な学習の時間」より

5月24日の「総合的な学習の時間」では社会人講師として楽天球団社長の立花陽三氏を招き、社会人講演会を行いました。「日本一愛される球団を目指して」という演題で、時々ユーモアを交えながら、予定時間をオーバーする熱のこもった立花社長のお話には、生徒の皆さんも学ぶことが多かったのではないのでしょうか。以下に、今回の講演会の感想を掲載します。

立花さんの話を聞いていると、他から学ぶことを大切にしていると思いました。「パクった」とおっしゃっていましたが、自分が持っていない、他が持っているよい点をまねすることは必要だと思います。長所がたくさんある人は、反省して他人から学んでのぼそうとした人です。だから、コボスタももっとよりよくなると思うので、期待しています。「成功」というと大きなことを達成したようなイメージがありますが、それは小さな「成功」を重ねた結果なのだと思います。私が思う「成功」は、簡潔になってしまいますが、「努力の結晶」です。立花さんも「努力は運を支配する」とおっしゃったように、何かを成功したり達成したりするには努力が必要不可欠です。「成功」は努力した人にしかできません。(後略) 1年普通科女子

人生の中で挫折したときにも必ずどうにかして切り抜ける道があるのだと感じた。立花さんが猛烈に勉強したように、何かを成し遂げたいと思ったら、大きな努力が必要なのだと学んだ。今回の講演を通して、たくさんの経験をされている立花さんの話を聞くと、自分のこれからの将来が不安にもなってくるが、あきらめないで挑戦し続ける心を持ち続けたい。「努力は運を支配する」という言葉はすばらしいと思った。「運が悪かった」という言い訳はできないと思うと同時に、運さえも弾き飛ばす大きな努力ができる人間になりたいと感じた。(後略) 2年理数科男子

(前略) 社長が外資系の会社を辞めてイーグルスの社長になられた最初のきっかけが、震災後の女川ボランティアときいて驚きました。そして、とても嬉しかったです。その経験から野球だけでなく「TOHOKU SMILE PROJECT」を継続していらっしやると知り感動しました。「人間はその人が今まで人生の中であったすべての人の総和である」今日、社長にお会いし、講話をしていただけことは本当に貴重なよい経験になりました。私が人生の中で会った人の総和に、また大きな存在が加わったのだと思います。本日はありがとうございました。 3年普通科女



## 「進路の手引き」を活用しよう！

進路の手引きをリニューアルしました。「手引き編」・「資料編」・「合格体験記」に分けて編集してあります。特に、「資料編」では過去5カ年の入試結果・受験結果・進学状況をまとめました。「学校で何点取るとどのような大学に合格できますか?」「宮一の先輩は、私立大学どこを受けていますか?」「1人何校くらい受験するのですか?」という質問をよく受けます。今回、校内模試の偏差値と各大学の合格状況との相関図を掲載したので、3年次生は校内模試を受験する時に参考にしてください。また、私立大学の受験状況についても載せてあります。保護者と進路について話し合うときに、是非、「進路の手引き」を利用してください。

## 学部・学科の基礎知識&よくある質問

(蛍雪時代 2015年  
4月号5月号参照)



### 文系?理系?どういうジャンルがあるの?

文部科学省による学科系統分類表によると、日本の大学には①人文科学、②社会科学、③理学、④工学、⑤農学、⑥保健、⑦商船、⑧家政、⑨教育、⑩芸術、⑪その他の学部があります。⑪その他の学部とは、たとえば学問と学問の接点を追及する学際系学部です。既存の学問分野にこだわらず、環境と情報、人間、国際文化、地域、コミュニケーションなどを学部名称としている場合が多く、慶応義塾大学の総合政策学部や環境情報学部などがあげられます。また、理系・文系あるいは学科の垣根を低くしてさまざまな学問分野を幅広く学んでいこうというのが融合系学部です。お茶の水女子大学の文教育学部や千葉大学の法政経学部などがあります。人間系学部では人間の行動、人間の文化・思想・社会、人間の発達などを研究しますが、そこでは上の①②などのいわゆる文系の伝統分野に加えて、生命科学や神経科学、行動学、心理学、医学などの知見を取り入れています。

### 心理学部がある大学が少ないのですが・・・?

大学によって名称や所属などが違うこともあるので注意が必要です。心理学部はなくても、人文学部の中に心理学科がはいついていたり、教育学部の教育心理学科に自分が学びたいと思う分野があったりします。

### 理学部と工学部の違いは何?

理学部は原理や理論を学び研究し、工学部はその理論を応用して社会に役立つものを作ることを目指します。つまり、理学部は「それが何なのか知りたい人」、工学部は「作りたい人」が学ぶ学部という感じです。

### 経済学部・経営学部・商学部って何が違うの?

学ぶ分野が重なるところもありますが、経済の歴史・政策・理論を学ぶのが経済学部、企業の運営・管理・組織・戦略を学ぶのが経営学部、流通やマーケティングをテーマとするのが商学部、という感じです。

### 農学部って農業やるの?

農学部は食・環境・健康をどうするかということを中心に学びます。「農地や海洋河川・山林がどうなっているのか」「どんな生物がそこにいるのか」「それらを利用してどうやって生産性をあげるのか」などを研究する学部です。バイオ関係や製薬関係の就職も多いそうです。

総合的な学習の時間で配付される資料や進路室の蛍雪時代などで調べ、分からないことは先生や先輩に質問してみましょう。興味のある学部についてはその学部がある大学に実際に行ってみましょう。自分で自分の限界や好みを決めつけず、広い視野で世の中を見渡してみてください。しっかり悩むことが大事です!

## 進路資料を活用しよう!! その2・・・DVDコーナー

進路室入り口の本棚の下段に大学紹介のDVDを置いています。関心を持った大学については、オープンキャンパスなどで直接見学するのが一番いいのですが、各大学で出しているDVDも参考になります。大学紹介や学部紹介だけでなく、中には実際の大学の授業風景を映したものもあります。借りて家で見たい場合は、進路指導部の教員に一言断ってください。また、まもなく進路室にパソコンを置く予定ですので、それを使って視聴するのもよいでしょう。



自習スペースで勉強している人が増えてます!!勉強する場所を決めて勉強すると集中力がアップしますよ!!