

夏の頑張りが少しずつ結果となって表れる9月以降

3年生のみなさん、受験生として過ごす夏休みはどうでしたか。例年に比べて、勉強に打ち込んだ人が多かったことと思います。この夏にじっくりと復習に取り組んだその頑張りは、9月以降に少しずつ結果となって表れてくることが多いので、新学期からも気を引き締めて、自分の進路実現に向けて準備を進めていきましょう。

高校主催の進路説明会や一日体験等に参加したみなさん、参加してみてどうでしたか。当日は、他校からもたくさんの中学3年生が出席していたかと思えます。その人達全員が、あなたの「競争相手」です。校内テストの順位や実力テストの合計点数に一喜一憂することよりも、他校の生徒との間にどれだけ差をつけるか、どれだけ差を埋めるかを念頭に置いて、校外のテストを積極的に受験したり受験勉強に励んだりして欲しいと考えています。

進路指導主事 千葉 隼



9月の主な学校予定と進路予定



月	火	水	木	金	土	日
			1 始業式 避難訓練	2 第4回 実力テスト	3	4 第4回北 辰テスト
5 委員会	6 第2回進路説明 会案内配付	7	8 国語チャレン ジテスト	9	10	11
12 壮行会 第2回進路希 望調査配付	13	14 県西新人 陸上	15 県西新人 水泳 実テ個票配付	16	17	18
19 敬老の日	20 第2回進路説明 会参加提出〆切 数学チャレンジ テスト	21	22 市内新人①	23 市内新人② 秋分の日	24	25
26 第2回進路希 望調査〆切	27	28	29 県新人陸上	30 県新人陸上 英語検定		

10月の主な進路予定

3日(月)・・・通知票配付 社会チャレンジテスト 5日(水)・・・第5回実力テスト

6日(木)・・・第2回進路説明会 第6回北辰テスト受付開始

11日(火)・・・3年生中間テスト 17日(月)・・・第6回北辰テスト申込〆切

第2回進路説明会について

10月6日（木）の午後に、中学校主催の第2回進路説明会を実施する予定です。そこで、以下の3点について、第3学年職員から説明いたします。

- ①今後の進路事務の日程（予定）と受験方法について
- ②出願に関わる書類の書き方等について
- ③11月、1月実施の三者面談について

第1回進路説明会と同様、クラスごとに割り振られた教室へ移動し、お子さんと一緒に聴いて頂きます。9月6日（火）にご案内の文章を配付しますので、詳細はそちらをご覧ください。なお、新型コロナウイルスの感染状況によっては、会のもち方を変更させていただく場合がありますので、ご了承ください。変更になった場合には、早めにご連絡いたします。

受験方法について、検討を始めてください

一言で受験と言っても、様々な『受け方』があります。お子さんの成績や部活動などでの実績に応じて、より合格する可能性を高める受験方法があります。それらをうまくご活用いただくために、今回は主な3つの受験方法について紹介いたします。

①一般受験

公立高校であれば都道府県が、私立高校であれば私立高校がそれぞれ受験の仕方を定めます。一般的な方法は、5教科または3教科で実施する試験の合計点数と、調査書の内容を踏まえて合否判断をする方法です。

②推薦受験（自己推薦はまた別の機会にお伝えします）

一般的に、中学校が提示する条件と、高校が提示する条件の両方を満たし、かつ、中学校で行う『推薦委員会』を経て『推薦受験可』と学校長が判断した場合にできる受験方法です。こちらは国立高校と私立高校を受験する場合のみ可能な受験方法で、近隣の県立高校では実施していません。

5教科または3教科の試験結果をもとに合否判断する高校もありますし、調査書の内容や部活動・クラブ活動での実績をもとに、面接のみで合否を判断する高校もあります。

③特色受験

5教科の試験の点数の合計と調査書の内容に加えて、部活動やクラブでの実績を最大限利用して受験する方法です。近隣の県立高校を受験する場合に適用できます。ただし、特色受験で合格した場合、高校入学後、該当の部活動に所属する必要があります。

詳細は第2回進路説明会で説明いたします。また、お子さんと担任との二者面談においても、そのお子さんに合った受験方法を提案させていただくことがあります。お子さんから話がありましたら、ご家庭でも検討ください。上記の受験方法を既に検討されているご家庭がありましたら、お気軽に担任までご連絡ください。

3年生のみなさんへ

世間では、また新型コロナウイルスの感染者が増えてきました。高校によっては、そんな場合でも受験ができるように対応している所もありますが、全ての高校がそうではありません。高校によっては、受験させないとする所もあります。学校生活が再開するにあたり、3年生全員が不安を抱くことなく受験日に希望する高校を受験するために、日頃から体調管理に努め、感染症予防の行動を徹底するようお願いいたします。