



進路学習会ありがとうございました

6日、179名の保護者に来校していただき、『第1回進路学習会』を行いました。「将来の夢や生き方を考えた上での進路選択」「保護者の役割」「学習や生活の見直し」「私立高校の受験」「公立高校の受験と新制度」「体験入学・学校説明会」について話をさせていただきましたが、早口でたくさんのことを説明したので、分かりにくいことも多々あったかもしれません。申し訳ございませんでした。今後、不明なこと等がございましたら、電話でも、来校の折でも構いませんので、お気軽にお声かけください。また、三者面談に進路担当が同席することも可能です。ご希望がございましたら、後に配付する面談希望表の備考欄等で担任までお知らせください。

今年度は4年ぶりに体育館で生徒も交えた『学習会』を行いました。生徒たちは、資料の大切な箇所にマークし、重要なことを必死でメモする姿が多く見られ、熱心に学習会に臨む姿が印象的でした。必死に学習する77期生の「本気」「やる気」を改めて感じる事ができた一日となりました。

説明会では「**進路決定は、最終的に生徒に決めさせてほしい**」と保護者の方々にお願いしました。生徒の皆さんは、自身の進路について、保護者の方々に相談する機会を増やし、進路決定につなげてください。

進路を選択する上で、きっと疑問点や不安点が出てくると思います。生徒の皆さんは、分からないことをそのままにせず、自分で調べたり、HPで情報収集したり、先生に聞いたりしてみましょう。会の資料は何回も読み返し、疑問点があれば先生に質問して解決してください。

今日からできることもあるはず!

Fight! 77期生!!

進路希望調査の提出にむけた準備を!!

5日「進路希望調査」を配付しましたが、進路学習会の話も参考に、これからの「自身の生き方」について、ご家庭での話し合いの時間を継続的にとるようにお願いします。学習会でも話した通り、「自分の理想とする生き方」に向け、『自分にとって必要な学びは何か』を考え、上級学校に進学するか否かを考えてください。「上級学校のHP」や「教室の学校案内の本」「先輩方が残した受験報告書」等から情報を集め、ご家庭で話し合い、**7月4日(火)までに提出をお願いします。**この希望調査をもとに「夏休みの進路三者面談」を実施したいと考えておりますので、よろしくをお願いします。

上級学校への進学を希望する場合、**進路希望調査票に記載した学校は可能な限り、夏休み中、体験入学や学校説明会に参加してください。**学習会でも話しましたが、**1度も訪問していない学校は、原則受験できないこと**になっています。実際に高校の先生や生徒から話を聞いたり、在校生の活動を見ることは大変有意義です。高校を訪問してみて、「魅力」や「課題」も見えてくるはずですが、保護者との訪問をお願いしたいところですが都合がつかない場合は個人や友人との参加も可とします。特に友人と行く場合、羽目を外さないことが絶対条件です。

しかし、コロナ以後、説明会等の参加人数が制限され、各家庭1~2名と限定されることがあります。私立高は1回の参加数を2割ほど減らして開催する学校が多いようです。その分、申し込みを急がないと「希望の日」に参加できない可能性があります。夏に開催がない場合は、秋に参加できるよう計画をお願いします。WEBで説明会を行う学校もありますが、WEBで希望を絞り、気になる学校を実際に訪問する受験生が多いようです。

進路コーナーにある『体験入学・学校説明会等参加届(公立→白色、私立→桃色)』に必要な事項を記入の上、担任の先生に提出してください。資料をつけて【個人控】を返却します。保護者の皆様は、生徒が書いた参加届をご確認いただき、最後に学校控えの保護者氏名欄に直筆署名をお願いします。



進路希望調査票

高等学校

普通科	総合学科	専門学科	高専	専修学校	就職...
-----	------	------	----	------	-------

3学年 第1回到達度確認テスト範囲（7月4日㊦）

㊦教室の時計は撤去しますので、時計機能のみの腕時計等を準備してください。

㊦受験にふさわしい身だしなみ《Yシャツ,リボン,白靴下(×色靴下×くるぶし),頭髮,爪》を意識してください。

	教科	範囲・内容	持ち物・その他
	① 国語	<input type="checkbox"/> 聞き取り <input type="checkbox"/> 文学的文章の読解 <input type="checkbox"/> 古文 <input type="checkbox"/> 作文	<input type="checkbox"/> 説明的文章の読解 <input type="checkbox"/> 文法 <input type="checkbox"/> 漢字の読み方・書き方
		<input type="checkbox"/> 1・2年の学習内容 <input type="checkbox"/> 3年の領域	
	② 数学	◇因数分解 ◇平方根	◇式の乗法 除法 ◇乗法の公式
7月	③ 理科	<input type="checkbox"/> 生物の世界 <input type="checkbox"/> 身近な物理現象(光・音・力) <input type="checkbox"/> 生物の体のつくりと働き <input type="checkbox"/> 気象の仕組みと天気の変化	<input type="checkbox"/> 物質のすがた <input type="checkbox"/> 大地の変化 <input type="checkbox"/> 化学変化と原子・分子
		<input type="checkbox"/> 世界と日本のすがた[地歴複合] <input type="checkbox"/> 世界の諸地域[地理] <input type="checkbox"/> 身近な地域の調査[地理]	<input type="checkbox"/> 古代国家と東アジア[歴史] <input type="checkbox"/> 中世の日本と東アジア[歴史] <input type="checkbox"/> 近世の日本と世界[歴史] <input type="checkbox"/> 欧米の近代化と日本の開国[歴史] <input type="checkbox"/> 幕府の滅亡と明治維新
4日	④ 社会	<input type="checkbox"/> リスニング <input type="checkbox"/> 短文読解 <input type="checkbox"/> 英作文 <input type="checkbox"/> 語彙	<input type="checkbox"/> 現在完了(経験・完了・継続) <input type="checkbox"/> 長文読解 <input type="checkbox"/> 対話文読解 <input type="checkbox"/> 疑問詞 + to ~ <input type="checkbox"/> これまでの復習問題
(月)		⑤ 英語	

【朝読書】 朝の会后 テスト勉

【1校時】 8:35着席 問題配付
8:40~ 9:30

【2校時】 9:35着席 問題配付
9:40~10:30

【3校時】 10:35着席 問題配付
10:40~11:30

【4校時】 11:35着席 問題配付
11:40~12:30

【松 香】テスト勉(13:20~10分間)

【5校時】 13:30着席 問題配付
13:35~14:35

【6校時】 14:43着席 自己採点
14:45~15:35

○三角定規一組
※角度の目盛のないもの
※直定規は使用不可です。

○コンパス

○鉛筆(シャープペンシル使用可)

○消しゴム

☆時計を携帯する場合は、
時計機能のみのものであること。

英語のみ60分です。