

ジャンプ!!

令和2年9月3日

★先週の「進路説明会」お世話になりました

先週開催した1回目の進路説明会では、お世話になりました。とても暑い中でしたが、例年になく多数の方がご参加くださいました。本当にありがとうございました。時間も限られていましたので、質疑応答の時間が設けられませんでした。申し訳ありません。進路についてのご質問がありましたら、いつでもかまいませんので、学校までご連絡ください。

◆2人の先輩から3年生のみなさんへ（進路説明会より）

<質疑応答>

Q受験勉強を長時間やっているとイヤになっちゃいます。どんな工夫をして勉強をしましたか？
A勉強の環境を変えてやりました。家ではなく公園に行って英単語を勉強したりとか、走りながら公式を暗記したりとか。

Q前期入試の対策はどんなことをやっていたか？

A前期対策はほぼやっていません。後期での合格を目指して勉強しました。「整理と対策」の本を中心にやりました。後期で面接がある高校を受験する人は、面接練習もしていました。

Q高校に入っても、勉強についていけるのか心配です。

A今やっている受験勉強をそのまま高校でも続けられれば、高校の勉強にはついていけますよ。

<受験生へのメッセージ>

○これから入試まで受験勉強を続けなければならないので大変だと思いますが、あまり大きな勉強の目標を立てるのではなく、小さな目標を立てて勉強をコツコツとやるといいですよ。ぜひ、がんばってください。

★来週は1回目の「三者面談」です

来週は第1回三者面談です。現在の進路希望（希望している高校等）や受験勉強の学力状況（期末テストや確認テストの結果を渡します）を確認し、今後のオープンスクールへの参加や高校の受験パターンなどについて話し合います。先週中に各担任から、クラスごとの三者面談予定表をお配りしましたので、予定時間にあわせてご来校下さい。なお当日、体調が悪い場合には面談を後日に変更しますので、遠慮なくご連絡ください。

第1回三者面談 9月8日（火）～11日（金）

●保護者の持ち物：うわばき・筆記用具・IDカード・マスク

○できれば持ってくるよなもの：第1回進路説明会の冊子（緑色の表紙）

○その他：進路相談に必要なものがあればご持参ください

◆駐車場：体育館西側駐車場をご利用下さい

◆会場：3年1組「第1理科室」北校舎の職員玄関からお入りください。
北校舎東側階段を上がってすぐの2Fです。

3年2組「扇の部屋」南校舎校庭西側の生徒玄関からお入りください。
南校舎2Fの一番西側の部屋です。

3年3組「第1会議室」北校舎の職員玄関からお入りください。
玄関を入ってすぐの部屋（校長室のとなり）です。

3年4組「3年マルチルーム」南校舎校庭西側の生徒玄関からお入り下さい。
南校舎2Fの3年4組教室のとなりの部屋です。

★進路希望の確認を記入しました

今週、三者面談の準備として、下のような進路希望の確認を生徒に記入して提出してもらいました。いっしょに「家庭用控」にも記入して持ち帰らせたので、ご家庭でご確認した上で、三者面談にいらして下さい。よろしくお願いします。

三者面談前 進路希望の確認

◆来週から1回目の三者面談が始まります。前回の進路希望調査は7月に提出してもらいましたが、それから2か月たったので、中には希望する高校が変わった人もいます。そこで、三者面談前にもう一度みなさん自身の、現在の希望を確認したいと思います。下に必要事項を記入して提出して下さい。また、家庭控用の紙にも同じことを記入して保護者に渡し、三者面談の時に聞きたいことなどを話し合っておいて下さい。

1 高校ではどの科や課程を希望しますか？（あてはまるものすべてをマルでかこんで下さい）

全日制・定時制・通信制・普通科・商業科・工業科・農業科・保育科
総合学科・芸術系・福祉系・スポーツ系・その他→ _____

2 上級学校は、どこまで進学したいと考えていますか？（どれか1つにマルをつけて下さい）

- () 高校へ進学し、卒業したら就職する。
() 高校から専門学校や短大へ進学し、卒業したら就職する。
() 高校から大学や大学院まで進学し、卒業したら就職する。

3 進学したい高校名を具体的に記入して下さい。

第2希望までは必ず記入して下さい。また、できるだけ学科やコースまで記入して下さい。
第1～第3希望の中には、公立高校だけでなく私立高校を記入してもかまいません。
第1～第3希望が公立高校だけの場合、併願受験を考えている私立高校があれば、記入して下さい。

第1希望 高校 科(コース)

第2希望 高校 科(コース)

第3希望 高校 科(コース)

併願の私立① 高校 科(コース)

併願の私立② 高校 科(コース)

4 中学でやっていた部活動やスポーツを絶対に途中でやめないで高校3年間必ず続ける
ということを条件としての進学を希望しますか？（どちらかにマルをつけて下さい）

() 希望する () 希望しない

★ 9月の予定表 ★

日	曜	行事予定	1校時	2校時	3校時	4校時	5校時	6校時
1	火	身体測定(3組)・内科検診(1組・2組)	1	2	3	4	5	6
2	水		1	2	3	4	5	6
3	木	英語検定申しめきり日	1	2	3	4	5	6
4	金	身体測定(4組)	1	2	3	4	5	6
5	土	オープンスクール(松井田・高経附・樹徳)	-----					
6	日	オープンスクール(育英・樹徳)	-----					
7	月		1	2	3	4	5	金6
8	火	三者面談1日目	授業	授業	授業	授業	授業	授業
9	水	三者面談2日目	授業	授業	授業	授業	授業	授業
10	木	三者面談3日目・歯科検診(3組・4組)	授業	授業	授業	授業	授業	授業
11	金	三者面談4日目・内科検診(3組・4組)・竹心締切日	授業	授業	授業	授業	授業	授業
12	土	オープンスクール(安総・健大)	-----					
13	日	オープンスクール(安総・商大附・健大・県央・育英)	-----					
14	月		1	2	3	4	5	火5
15	火		1	2	3	4	5	6
16	水	専門委員会(放課後)・漢字検定申しめきり日	1	2	3	4	5	6
17	木		1	2	3	4	5	6
18	金		1	2	3	4	5	6
19	土	オープンスクール(高経附・高商)	-----					
20	日	オープンスクール(県央)	-----					
19	月	敬老の日 オープンスクール(樹徳)	-----					
20	火	秋分の日 オープンスクール(商大附・育英・樹徳)	-----					
23	水	短縮授業	1	2	3	4	5	6
24	木	第4回確認テスト・オープンスクール(群馬高専)	国語	数学	社会	理科	英語	総合
25	金	選挙管理委員会(放課後)・オープンスクール(新島)	1	2	3	4	5	6
26	土	オープンスクール(商大附・農二・共愛・桐一)	-----					
27	日		-----					
28	月	尿検査・生徒会役員立候補者演説会・生徒会役員選挙集金日(6000円)・選挙管理委員会(放課後)	1	2	3	4	5	生徒会
29	火	3年生合唱中間発表会(6校時)・尿検査(予備日)	木1	木2	木3	木4	木5	中間発表
30	水		1	2	3	4	5	6

* オープンスクール(事前申込が必要です)はおもな高校のみ掲載しました。
 * 三者面談中は特別時間割になります。各クラスの授業科目は右の表のとおりです。

三者面談中の各クラスの授業

		1校時	2校時	3校時	4校時	5校時	6校時
9月8日(火)	3年1組	社会	社会	数学	音楽	体育	数学テスト1
	3年2組	英語	英語	美術	美術	体育	数学テスト1
	3年3組	数学	美術	社会	英語	美術	数学テスト1
	3年4組	美術	音楽	英語	社会	社会	数学テスト1
9月9日(水)	3年1組	社会	英語	英語	美術	保健	英語テスト
	3年2組	音楽	数学	保健	社会	英語	英語テスト
	3年3組	数学	社会	社会	英語	体育	英語テスト
	3年4組	英語	美術	美術	技術	体育	英語テスト
9月10日(木)	3年1組	英語	音楽	社会	美術	美術	数学テスト2
	3年2組	美術	英語	英語	社会	社会	数学テスト2
	3年3組	社会	美術	美術	音楽	保健	数学テスト2
	3年4組	数学	社会	音楽	英語	自習	数学テスト2
9月11日(金)	3年1組	自習	体育	社会	英語	英語	美術
	3年2組	家庭	体育	音楽	美術	社会	社会
	3年3組	社会	英語	体育	音楽	自習	英語
	3年4組	英語	数学	体育	社会	技術	技術

* 6校時の数学と英語のテストは単元テストです。出題内容は下のとおりです。

9月 8日(火) 数学単元テスト1「多項式の計算」
 9月 9日(水) 英語単元テスト「Lesson 2」
 9月 10日(木) 数学単元テスト2「因数分解・式の計算の利用」

* 自習は、当日の単元テストの勉強、または24日の第4回確認テストの勉強をすること。各自で勉強道具を用意して下さい。

* 生徒は、自分の三者面談の時間におくれないように、授業をぬけて面談会場に行くこと。

★ 運動部員への記念メダルを贈呈しました

7月に行われた交流大会の記念メダルが、やっと届きました。きのうの朝、学年集会を開いて、校長先生から各部の部長に贈呈されました。今年は部活動の総合体育大会がなくなってしまい、残念な思いをした生徒もたくさんいると思います。しかし、みなさんが中学校で懸命に練習に取り組んだ事実はなくなりません。そして、自分自身が努力をして上達したんだという成果は残ります。この記念メダルは、自分自身の努力の証として大切にして下さい。