



中間テストに向けての「段取り」を振り返ろう

中学校最後の体育祭が終わりました。セクションや出場種目の準備から本番、片付けまで、一人ひとりの役割を全力で取り組んでいる姿に、最上級生としての成長を感じました。

そして現在、ステップアップ (学習計画表) が配布され、10月6日 (金) から始まる中間テストに向けての取り組みも進んでいることと思います。今週金曜日は「英語検定」、10月11日 (水) には第2回4市テストもあります。

忙しい中ですが、一番大事にしてほしいのは、学校の授業です。学校外での学習や家庭学習で夜遅くまで起きていて、学校の授業に集中できない! ということがないように時間管理も勉強の一部と考えましょう。「もう少し学習したいけど、明日のために今日は寝よう! と勇気を出して必要な睡眠を取り、夜は体を休め、元気に学校で会いましょう。

進路決定に向けて本格的な動きも始まります

		進路関係の予定	提出締切日
10月11日 (水)		第2回4市テスト [テスト返却は10月末頃]	
10月13日 (金)	「調査書作成書類」を配布	第2回進路説明会 ★高校に送る「調査書」の原稿となる資料の内容確認と追加の記入	10月20日 (金)
	「氏名確認書」配布	○受験用、卒業証書用、卒業記念印用の氏名を確認します。	10月20日 (金)
10月27日 (金)		「調査書に記入する内容の確認書」配布 「志願先確認書及び調査書作成願い」配布	三者相談時 11月17日 (金)
11月1日 (水) ～8日 (水)	三者相談	○具体的な進路先について相談 「調査書に記入する内容の確認書」→締切 「志願先確認書及び調査書作成願い」→志願先が決定している場合は提出	
9月～12月	私立受験者は個別相談へ	○私立受験者 (単願、併願) は必ず個別相談会に参加する。 →結果を必ず速やかに担任に報告	
11月下旬～ 12月中旬	学活 願書下書き開始	○県公立の願書の書き方について ※私立の各種提出書類の確認については各家庭でお願いいたします。 ※受験校が決まり次第、願書等の下書きを各自進めます。 ※県公立 (国立は除く) の願書は中学校で配布します。	
12月8日 (金)	受験用写真	○希望者は受験用写真を学校で撮影 ※県公立高校受験には写真は不要	・申し込み11月 ・当日支払い
12月13日 (水) ～14日 (木)	三者相談	○希望者対象にした受験校の最終確認 ※2学期の成績と調査書の3年生の成績を必要に応じて、お知らせします。	
12月22日 (金)	終業式	★「通知書」配布	受領書提出 1月9日 (火)

第3回進路希望調査(9/15)の結果～第1希望のみ

【県公立高校】

入間向陽 19	川越 7	川越女子 3	川越南 10	狭山清陵 4	所沢 10
所沢北 6	所沢中央 8	所沢西 10	豊岡 12	川越西 1	飯能 5
和光国際 1	所沢商業 4	川越総合 3	狭山経済 2	狭山工業 5	狭山緑陽 2
市立川越 3	芸術総合 1	ふじみ野 1	県外公立 1		

【私立高校】

東野 2	慶応志木 1	西武文理 2	早大本庄 2	西武台 1	聖望学園 2
星野 2	城西川越 2	山村学園 4	秀明英光 2	秋草学園 2	国立音大附属 1
錦城 2	大東文化大一 1	拓殖大学第一 1	東亜学園 1	東海大菅生 1	日本大学第二 2
明大中野八王子 1	明治学院東村山 1	早稲田高等学院 1	地方私立 1		

【その他、国立高校、通信制課程等】

東京高等専門学校 1	通信制課程 9	入間わかくさ 5	未定 3
------------	---------	----------	------

もちろん、これで決定というわけではありません。希望が変わってもかまいません。二者相談、三者相談で担任の先生とよく相談をして進路希望を決定していきましょう。

第2回 4市テスト出題範囲表 [10月11日(水)]

中間テストの翌日です。また、こちらの範囲表は各クラスの Teams にもアップされています。

第2回 4市テスト 出題範囲表

国語	数学	社会	理科	英語
文学的文章の読解 漢字 言語事項 説明的文章の読解 古典の鑑賞 作文	正の数・負の数 文字の式 方程式 変化と対応 平面図形 空間図形 データの活用 式の計算 連立方程式 一次関数 図形の調べ方 図形の性質と証明 場合の数と確率 箱ひげ図とデータの活用 3年の学習内容から 式の展開と因数分解 平方根 二次方程式(基礎)	地理・歴史の学習内容すべて 公民の学習内容から 現代社会と私たち 【公民：教科書 P36 まで】	身のまわりの物質 身のまわりの現象 化学変化と原子・分子 電気の世界 いろいろな生物とその共通点 大地の変化 生物のからだのつくりとはたらき 天気とその変化 3年の学習内容から 化学変化とイオン 生命の連続性 【教科書 P129まで】	リスニングテスト be動詞 一般動詞 現在(過去)進行形 代名詞とその格変化 名詞の単数と複数 冠詞・形容詞・副詞 疑問詞 命令文 助動詞 be going to~, have to~ There is(are)~ 不定詞・動名詞 比較級・最上級・as~as 接続詞 前置詞 受け身形 現在完了形 It ... (for A) to~