



# 笑Time

## 職場訪問学習



6月19日(木)の職場訪問学習に向けて、準備が進んでいます。クラスオープン、興味関心のある職種ごとのグループでの活動となり、教員の引率がない事業所もあります。昨年度の鎌倉校外学習に比べるとレベルアップの求められる学習ですが、今のところ、リーダー、サブリーダーを中心に意欲的に学習に取り組んでいる様子が見られます。訪問する事業所は以下の通りです。

文部科学省	国土交通省	千葉地方検察庁
日本赤十字社千葉県支部	テレビ朝日	TBS
集英社	東京ドーム	日本レコード協会
清水建設	MIXI	サイバーコネクトツー
日本銀行	東証 Arrows	花王
ファイターズ鎌ヶ谷スタジアム	日本サッカー協会 JFA 夢フィールド	R-body 大手町店
日立システムズフィールドサービス	日本航空	海上自衛隊下総航空基地
葛西臨海水族園	山崎製パン	大正製薬ホールディングス

### [確認事項]

服装…制服(夏服可)

持ち物…指定カバン

- ・交通費(交通系 IC カード可…前日までに必要な金額をチャージしておきましょう。)
- ・水筒・総合ファイル【計画書・質問用紙・メモ用紙】・筆記用具
- ・生徒証(入館の際に必要な事業所もあります。)
- ・腕時計(グループで必ず1人は持っていきましょう。)
- ・タブレット(係の人のみ。充電を忘れずに。)

○出発時は、全員そろったら職員室前(自衛隊のみ行徳駅前)でチェックを受けます。

○昼食をとる場所はないので、持参しません。活動計画書を確認のうえ、各自で調整してください。

○到着時は、行徳駅前または学校でチェックを受けてから解散します。

○部活動の参加については、前日までに顧問の先生に報告しておいてください。

○活動計画書は、保護者の方に確認していただき、サイン(押印)をもらって 6月6日(金)までに担任に提出です。

⇒出発時間、到着時間、往復の交通費について、保護者の方もご確認をお願いします。

○体調不良等による急な欠席については、7:30~8:00 に電話、またはメールでご連絡ください。学校から、

各事業所に連絡させていただきます。途中からの参加はできないので、遅刻しないよう気をつけてください。



# 体育祭を終えて



5月13日(火)に体育祭が行われました。平日の開催にも関わらず、たくさんの保護者の皆様に足を運んでいただき、ありがとうございました。中学校生活2回目となる体育祭は、昨年以上に「自分たちで考えて動かなければならない」場面が多くありました。特に体育委員は、クラス替えをしてまだ間もない集団をまとめていくのは大変だったと思います。しかし、この経験が、最上級生となった来年の体育祭に繋がることは間違ありません。

体育委員学年代表の2組O.Aさんのコメントを紹介します。

クラスがかわり、新しいメンバーで挑んだ体育祭はどうでしたか。Explosionできましたか。一人ひとりの真剣な取り組みがチームの力に繋がったと思います。来年は最後の体育祭です。経験したことを生かせるよう日々意識し、行動に移していきましょう。

## 家庭学習の充実に向けて

第1回定期テストが行われます。学習内容が難しくなっていますが、計画的に家庭学習を進めることができているでしょうか。残りの時間を有意義に使って、最後の仕上げをしていきましょう。また、テストが終わってからの過ごし方も大切です。テストの解説をしっかり聞くことで、次のテストで同じミスを繰り返すことがなくなります。課題が配信されているドリルパークにもぜひ取り組んでください。基礎基本の定着はもちろん家庭学習の習慣を身につけることにも役立ちます。三者面談の際に、家庭学習の様子についても、ぜひ担任にお知らせください。

6月の予定一 最終下校17:30				
月	火	水	木	金
2	3	4	5	6
月①～⑥ ※給食あり	第1回定期試験 国・理・英	第1回定期試験 数・社 ※給食なし	木①～⑥ 歯科検診	金①～⑤ 中央委員会
9	10	11	12	13
月①～⑥ ※給食あり	火①～⑥	水③④⑤⑥ 生徒総会 定例研	木①～⑥	金①～⑤ 専門委員会
16	17	18	19	20
月①～⑥ 環境衛生週間 ～20日	火①～⑥	水①～⑥ 職員会議 尿検査2次	職場訪問学習	金①～⑤
23	24	25	26	27
月①～⑥	火①～⑥	水①～⑥	木③④⑤⑥ 三者面談	金②③④⑤ 三者面談
30				
月①②③④ 三者面談 尿検査2次予備				

今月のシラバス (各教科の学習内容)		
	単元・授業	一言コメント
国語	敬語 手紙の書き方	学んだことを職場訪問学習で実践しよう。
数学	連立方程式 一次関数	1年生の内容 方程式&比例の復習しておきましょう。
英語	My Dream 不定詞	不定詞の3つの用法をしっかりと押さえましょう。
理科	・化学変化と物質の質量 ・化学変化とその利用 ・生物と細胞	化学変化をより深く学んでいきます。まずはテストの内容をしっかりと身につけておきましょう。
社会	<地理>日本の地域的特色	日本の自然環境や人口、産業の特色を知り、今後の社会生活に生かせるようにしましょう。
保健体育	器械運動 水泳	水泳の準備をしておきましょう。受診も早めに。
技術	エネルギー 変換 スピーカーの製作	スピーカーの製作です。けがに気をつけましょう。
音楽	合唱祭の曲選び	いよいよ先輩だね!
美術	篆刻～自分のハンコづくり～	完成を目指して頑張ろう!