

企業訪問を終えて

12月5日（火）に、生徒たちは東京方面での企業訪問に出かけました。この企業訪問で、生徒たちはたくさんの学びを得ることができました。班によっては、行き帰りで多少のハプニングはあったようですが、すべての班が企業訪問を終え、無事に学校に帰着することができました。今回、初めて企業訪問という形でのキャリア学習を行いました。実際に職場を訪ねて働いている方々の様子を見たり、社会人の方から直接お話を聞いたりすることは、とても貴重な体験になったと思います。また、自分たちでその企業の概要を調べ、自分たちで疑問に感じたことを直接インタビューしたことで、その職業をより詳しく知ることができました。この体験は自分たちの進路や将来について考える機会になったかと思います。現在、生徒たちはこの体験をレポートにして、キャリア学習のまとめをしています。ご来校の際には、生徒たちの学習の成果をご覧ください。保護者の皆様には、今回の企業訪問を実施するにあたり、ご理解とご協力いただき、誠にありがとうございました。

お世話になった企業

ロボケン 電気興業 日本交通 エーアイ オリエンタルモーター かたぐるま
東京ドーム 三井住友建設 キリンホールディングス スパイスファクトリー
ハイアットリージェンシー東京 will smart ヨネックス 東京証券取引所
大正製薬 東レ 国際協力機構（JICA） 日本サッカー協会 厚生労働省 mixi
サントリー 日立システムズ Google コーセー 理研ビタミン アース製薬
東京警備保障 エナリス オンワード 八芳園 集英社 （順不同）

生徒の感想より

僕たちの班は、東レという繊維の会社を訪問しました。いろいろな繊維の開発をされていて、炭素繊維という繊維は、鉄の4倍以上の強度があることを聞いて驚きました。また海水などを飲むようにするための装置も開発されていることも知りました。環境を守るためにいろいろな取り組みをされていたので、自分もSDGsを気にしながら生活していきたいです。（1組 池三津 遼さん）

ハイアットリージェンシー東京の方にお話を聞いて、とてもよい勉強になりました。働いていらっしゃる方は、常にお客様のことを優先し、いかにこのホテルで快適に楽しく過ごしていただけるかを考えて、いろいろな工夫をされていることを知りました。仕事をしていくうえで、相手の立場に立って接することがとても大切だということを知りました。（2組 北坂 小春さん）

株式会社エーアイを訪問しました。この会社では音声合成ソフトなどの開発をしていることがわかりました。そのソフトは医療機関や防災無線など幅広く使用されていて、人の命を守ることに役立っていることを知りました。この企業訪問を体験して、自分も将来社会的に貢献でき、人を助けられるような職業に就きたいと思いました。（3組 大川 陽仁さん）

Google はとても自由な雰囲気職場でした。Google では、いろいろな国の方が働いていて、仕事をするうえで英語がとても重要なことがわかりました。また、人とコミュニケーションをとりながら仕事をする大切さを感じたので、今後の生活で自分からいろんな人とコミュニケーションをとっていきたくと思います。（4組 近藤 澄佳さん）

厚生労働省は、人が生まれる前から、亡くなった後の暮らしまで関わっていることを知り、自分たちが知らない所でいろいろ支えてもらっていることがわかりました。また、私たちの暮らしをよりよくするために、様々な改善に取り組んでいることも知りました。自分も目立たなくても誰かの役に立つような仕事がしたいなと思いました。（5組 目黒 結梨さん）

企業訪問の様子です

～たくさんの方にお世話になりました～



東京証券取引所

全日本森保監督と



日本サッカー協会



サントリー



JICA



集英社



アース製薬



オンワード



電気興業

裏面に冬季休業中の課題ならびに第3回実力テストの範囲を載せていますので、ご確認ください。2学期も大変お世話になりました。2024年もよろしくお願い申し上げます。

1学年 冬休み 宿題一覧

	課題内容	提出日
国語	ワークp74~77、p97~101	始業式1月9日(火)
社会	教わった範囲のワークを進めておく。	なし
数学	ワークp100~p115	始業式1月9日(火)
理科	ドリルパークを進めておく。	3月1日までに1年生の理科の範囲を全て終わらせる。
英語	① 数字・曜日・月・季節プリント (Mikiノートに練習可) ※冬休み明けにテストを行います。 ②ミライシード⇒ドリルパーク⇒ベーシックドリル ⇒5-1~9-3(授業用)	1月8日(月)までに ミライシードに入力

※3学期単元テスト **予定** 国・数 1月18日(木)
英・理 1月25日(木)
社 2月1日(木)

単元テストに向けても計画的に学習を進めましょう。
右の表が1月10日(火)実力テストの範囲となります。

流山市立常盤松中学校1学年

国語	数学	英語	社会	理科
<input type="checkbox"/> 聞き取り <input type="checkbox"/> 説明的文章の読解 <input type="checkbox"/> 文学的文章の読解 <input type="checkbox"/> 古典の鑑賞(古文) <input type="checkbox"/> 漢字の読み方と書き方 <input type="checkbox"/> 文法 その他復習問題	<input type="checkbox"/> 正の数・負の数とその利用 <input type="checkbox"/> 文字の式とその利用 <input type="checkbox"/> 1次方程式とその利用 <input type="checkbox"/> 比例・反比例とその利用 その他復習問題	<input type="checkbox"/> リスニング <input type="checkbox"/> be動詞の文(現在形のみ) <input type="checkbox"/> 一般動詞の文 (三人称単数現在を含む、現在形のみ) <input type="checkbox"/> 複数形 <input type="checkbox"/> 命令文 <input type="checkbox"/> 疑問詞(5W1H) (who, when, whereなど) <input type="checkbox"/> canの文 <input type="checkbox"/> 内容の読解 P 86 まで	<input type="checkbox"/> 世界の諸地域 (アジア)(ヨーロッパ) <input type="checkbox"/> 古代文明のおこり <input type="checkbox"/> 日本の成り立ち <input type="checkbox"/> 古代国家と東アジア	<input type="checkbox"/> 身近な生物の観察 <input type="checkbox"/> 花のつくりとははらき <input type="checkbox"/> 植物のなかま分け <input type="checkbox"/> 動物のなかま <input type="checkbox"/> 無脊椎動物 <input type="checkbox"/> いろいろな物質とその性質 <input type="checkbox"/> 気体の発生と性質 <input type="checkbox"/> 物質の状態変化 <input type="checkbox"/> 水溶液の性質 <input type="checkbox"/> 光の性質