

2学年だより

小平市立小平第二中学校
第2学年 学年だより
第28号
令和4年10月28日(金)

【合唱コンクール】



保護者の皆様へ

□ 先日の合唱コンクールに多数ご出席いただきましてありがとうございました。中学校に入学して初めて、保護者の皆さんに合唱を聞いていただくことができました。当日のお弁当や参観人数などさまざまなお協力いただきましてありがとうございました。来年こそは3学年そろって、学年合唱や全校合唱も行い、たくさんの保護者の方に観ていただける、そんな合唱コンクールになることを切に願っております。

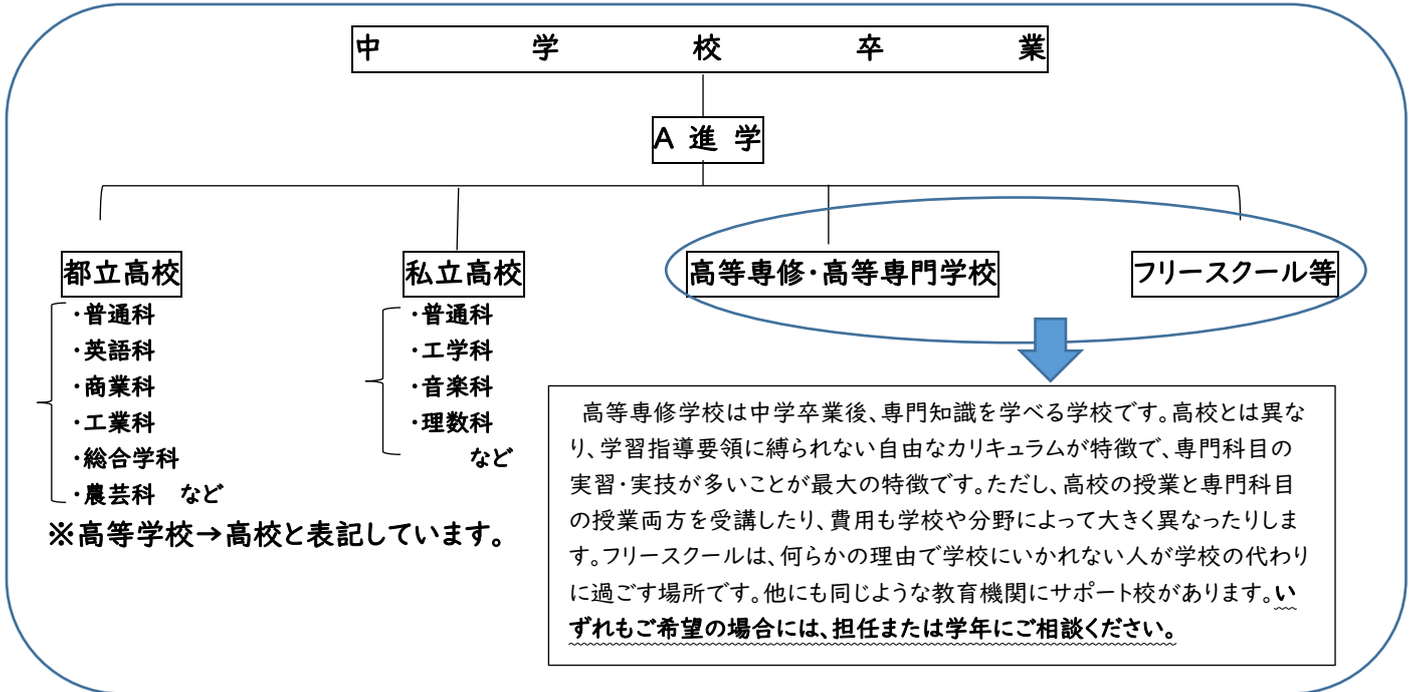
□ 10月27日(木)に2学期期末テストのテスト範囲表と学習計画表を配布しました。学習計画を立てるとともに、日々学習した内容を記録していきます。保護者の方には平日は押印を、週末は可能であればコメントの記入をお願いしております。よろしくお願いいたします。

□ お忙しいなか、三者面談にお越しいただきましてありがとうございました。三者面談の中でお話できなかったことがありましたら、手紙や電話などで学年までご連絡ください。



- | | | | |
|---|----|-----------|------|
| | | 11月10日(木) | |
| 1 | 自習 | 2 数学 | 3 国語 |
| | | | 4 美術 |
| | | 11月11日(金) | |
| 1 | 自習 | 2 理科 | 3 英語 |
| | | | 4 技家 |
| | | 11月14日(月) | |
| 1 | 自習 | 2 社会 | 3 体育 |
| | | | 4 音楽 |





<p>普通科</p> <p>普通科とは、国語、地理歴史、公民、数学、理科、保健体育、芸術、外国語、家庭、情報という「各学科に共通する各教科・科目」を中心に学習する学科。</p>	<p>工業科</p> <p>「ものづくり」の現場で必要とされる工業に関する知識や技術など、工業の各分野に関する専門の科目を学ぶ学科。機械、電気、自動車、建築など。</p>	<p>総合学科</p> <p>普通科でもなく、専門学科(工業科、商業科など)でもない新しいタイプの学科。自分で科目を選択し、時間割を組み立てて学習を行うなど新しいシステムの学科。</p>
---	--	--

東京都教育委員会は、都立高校における2023年度(令和5年度)からの進学指導重点校、進学指導特別推進校、進学指導推進校を指定したことを公表した。指定期間は2023年4月1日から2028年(令和10年)3月31日[注:現在の中学2年生が高校在学中はすべて]までの5か年。2022年度末までの指定校は、いずれの категорияでも全校が継続指定となった。

都教育委員会では、生徒ひとりひとりの能力を最大限に伸ばす学校づくりの一環として、進学対策に組織的・計画的に取り組む都立高校を進学指導重点校等に指定してきた。今回の指定・公表は、現在の指定期間が2022年度で終了することに伴うもの。2023年度からの進学指導重点校は、日比谷、西、国立、八王子東、戸山、青山、立川。指定基準に基づく過去3か年の適合状況をふまえるととも各学校の取組状況衣などを総合的に勘案し、現在指定している7校を継続して指定する。選定基準は、現役受験生の共通テスト試験結果が「5教科7科目で受検する者の在籍者に占める割合がおおむね6割以上」「難関国立大学等に合格可能な得点水準(おおむね8割)以上の者の受験者に占める割合がおおむね1割以上」であること、ならびに東京大学、一橋大学、東京工業大学、京都大学、国公立大学医学部医学科という「難関国立大学等の現役合格者が15人」に達していること。

進学指導特別推進校は、小山台、駒場、新宿、町田、国分寺、国際、小松川。進学指導重点校に次ぐ大学合格実績をあげる学校の中から各学校の取組状況等を総合的に勘案し、現在指定している7校を継続して指定する。

進学指導推進校は、三田、豊多摩、竹早、北園、墨田川、城東、武蔵野北、小金井北、江北、江戸川、日野台、調布北、多摩科学技術、上野、昭和。進学指導特別推進校に次ぐ大学合格実績をあげる学校の中から地域ニーズ・地域バランスや学校の取組状況等を総合的に勘案し、現在指定している13校を継続して指定する他、上野高校および昭和高校を新たに指定に加え、15校となる。

出典:2022年9月26日 インターネットサイト リセマム

次回は 都立高校・私立高校の入試の日程についてお話しします。

【職業学習】

11月4日(金)5、6時間目に職業学習を行います。当日は講師の方がいらして職業についてのさまざまなお話を伺います。今年度は職場体験ができず、進路について特に職業についてなかなか考える機会が少ないので、良い機会になりますように、しっかりとお話を聞いてきましょう。



<講師の先生一覧とお話の内容>

※敬称略

所属	タイトル	社会人歴	学年	備考
電気通信大学	「なんとなく良い方」を選ぶ(夢ややりたいことが無い人向け)	—	修士2年	
電気通信大学	高専を経て大学院に進むまで	—	修士2年	
電気通信大学	進路選択で何を考える??	—	修士2年	
東海大学	〇〇に俺はなる!!! 経験こそ、全て	—	修士2年	
湘南工科大学	宇宙エレベーター構想とは	—	修士2年	
湘南工科大学	工学部学生(でんき・はがね)	—	学部4年	
東京農工大学	好きなことで生きていかなイカ?	—	学部4年	
株式会社ホテルオークラ	広い道、狭い道	1年目	—	学部卒
ソニーグループ株式会社	私がロボットエンジニアになるまで。-テクノロジー×アイデア×デザインによる課題解決-	2年目	—	博士卒
公益財団法人鉄道総合技術研究所	高速球を投げるロボットづくりとスムーズにカーブを曲がる鉄道づくりに共通する極意	8年目	—	博士卒
電気通信大学	細胞から身体へ、そして脳を経てその先の人工知能へ! やりたい放題のシンママ研究者の選択	12年目	—	博士卒
株式会社東芝	好きこそものの上手なれ! ~作ることを仕事にするまで~	7年目	—	修士卒
青山学院大学	科学とは何ぞや?そして皆さん、その科学をどう使いますか?	12年目	—	博士卒

3人の先生からお話を聞くことができます。どの先生のお話を聞きたいかを班の人と相談し、本日決定しました。



【11月の予定】



- 1日(火) 開校記念日(学校は通常どおりあります。)
- 2日(水) 専門委員会・中央委員会
- 4日(金) ⑤⑥ 職業学習
- 7日(月) 生徒会朝礼
- 9日(水) 先生たち出張のため、給食・学活後下校。5時間目なし
- 10日(木) 期末テスト1日目
- 11日(金) 期末テスト2日目
- 14日(月) 期末テスト3日目
- 16日(水) 先生たちの研修のため、5時間目の授業は2年生のみ
- 17日(木) 避難訓練
- 18日(金) 職業学習
⑤⑥ 子どもを笑顔にするプロジェクト
- 21日(月) ①⑥ローテ
- 30日(水) 専門委員会・中央委員会



【英語科の授業より:北見先生から】

来週の月曜日はハロウィン!本場のハロウィンを知るアメリカ出身 ALT の Lukas 先生がいらっしゃるタイミングということもあり、英語科の高野先生お手製の“The Halloween Story”という紙芝居を各少人数クラスで披露していただきました。

今回の紙芝居は「ジャック・オー・ランタン」始まりの物語。「ジャック・オー・ランタン」とは、ハロウィンのシンボルとしてよく目にする目と口と鼻をくり抜き、中にキャンドルを灯したかぼちゃのランタンについている名前です。

ハロウィンになると先祖の霊と一緒に悪霊や魔女もやってきて、人間たちに災いをもたらしたり、いたづらをされたりするとされています。身を守るために悪霊や魔女の恰好をして仲間に見せかけたのが仮装の始まりですが、カボチャを怖い顔にくり抜き、部屋の窓辺などに飾ると魔除けの役割を果たし、悪霊を怖がらせて追い払えるそうです。



何事もなく普段どおりの授業が始まったかと思いきや、突然廊下からカボチャマスク姿の高野先生が入ってくると、みんな騒然!「ジャック・オー・ランタン」がどのようにして魔除けとして使われるようになったのかを All English で楽しく見た後は、ハロウィンのワードサーチ・パズルにも挑戦し、楽しく異国の文化に触れる時間となりました。

異国文化を学べるのも英語の授業の楽しみです。またの機会をお楽しみに♪