

「理科 放課後学習教室」実施のお知らせ

中学校入学後に学習した理科の「基礎的・基本的」な学力を確実に身に付けることを目的とした放課後学習教室を実施します。この教室は、学力の定着や学習意欲の向上を目指す事業の1つとして、中央区教育委員会が区内の理科の先生に協力してもらい作成した講義動画を活用して実施するものです。

理科の「基礎的・基本的」な学力を確実に身に付けたい生徒かつ、原則として全日程参加できる方が対象となりますが、ぜひご参加ください。

【1】実施概要

期間	令和4年1月～3月（予定）
日程	裏面をご覧ください
指導教科	理科（今年度に学習した内容の復習）
回数・時間	全4回×50分
実施会場	佃中学校 5Fマルチ教室・4F少人数A教室
持ち物	(1) 筆記用具（定規・下敷き） (2) タブレット端末 (3) 理科の教科書 ※教材は当日に配布いたします。
備考	(1) 回あたりの授業時間は50分です (2) 全4回の実施を予定しています

【2】申し込みの流れ

申込フォームを安全安心メールにて配信いたしますので、1月12日（水）までに、申込フォームよりお申し込みください

【3】その他、注意事項

- (1) 原則として、全日程参加できることが申込条件となります。
- (2) 参加費・教材費は無料です。
- (3) 天災等により実施日の変更・中止等が発生した場合は、学校よりご連絡します。

「理科 放課後学習教室」

実施予定表

佃中学校

回次	授業日	時間	指導予定内容
第1学年			
第1回	1月25日(火)	15:50~16:40	「力の性質」
第2回	2月8日(火)	15:50~16:40	「水溶液の性質」
第3回	3月1日(火)	15:50~16:40	「気体の性質」
第4回	3月15日(火)	15:50~16:40	「植物の分類」
第2学年			
第1回	2月1日(火)	15:50~16:40	「生物と細胞」
第2回	2月15日(火)	15:15~16:05	「電流の正体」
第3回	3月8日(火)	15:50~16:40	「物質の成り立ち」
第4回	3月22日(火)	15:15~16:05	「電流と磁界」

[注意]

- ・ 講座は、「問題演習⇒動画による解説⇒復習の時間」の流れで行い、学習状況等について監督を配置します。
- ・ 集中して学習することを目的として参加してください。
- ・ 上記の日程は現時点での予定となります。
- ・ 学校行事の都合や台風等の天災、新型コロナウイルス感染症の拡大状況によっては、変更・中止となる場合がございます。

【問合せ先】

中央区立佃中学校
副校長 星谷 雅俊
電話 3531-7215