

泉北高校 学校説明会時の科学教室の実施

今年の学校説明会では昼からの部に「泉北科学教室」として、中学生対象の実験体験を実施します。午前中の学校説明会とは別に募集します。

1. 日 時 10月26日(土) 午後2時～3時
2. 対 象 泉北高校の受験を考えている中学生
3. 持ち物 筆記用具・上履き・上履き入れ袋
4. 時 程 午後1時40分頃 登校（事務室前集合）
 →希望の実験室に各自移動(事務室前集合)
 午後2時6つの班に分かれて本校教員が引率・移動→実験開始→
 午後3時をめぐりに終了→講座ごとに解散

5. 講座と担当者・場所・人数

記号	担当	場 所	定数	テーマ	概 要
A	物理 鈴木	物理教室 (C棟4階)	20	ライト レーザー	床に書かれた線に沿って走る車(ライトレーザー)を市販の模型自動車を改造して作ります。(工学的な内容です。)
B	化学A 小原	化学第1 実験室 (A棟2階)	30	銅の色 はどうな んの？	銅と言ったら何色を思い浮かべますか？実は化学反応によって銅はいろいろな色を示します。実験を通して確認してみましょう。 (化学A、Bは同じ内容)
B	化学B 山崎	化学第2 実験室 (A棟2階)	30	銅の色 はどうな んの？	銅と言ったら何色を思い浮かべますか？実は化学反応によって銅はいろいろな色を示します。実験を通して確認してみましょう。 (化学A、Bは同じ内容)
C	生物A 板津	生物 講義室 (B棟1階)	30	生物の ふしぎ発 見	身近な動物であるダンゴムシを用いた実験や黒い海苔から緑色の色素を取り出す実験をしたいと思います。
C	生物B 榎阪	生物 実験室 (B棟1階)	30	生物の ふしぎ発 見	身近な動物であるダンゴムシを用いた実験や黒い海苔から緑色の色素を取り出す実験をしたいと思います。
D	地学 松永	地学教室 (C棟4階)	20	化石ク リーニン グ	白亜紀の化石の掘り出し実習を行います。じっくりと化石を掘りましょう。
E	情報 吉村	第1LAN 教室(C 棟3階)	30	Excelで プログラ ミング	Excelを使ったプログラミングで、数字当てゲームを作成します。