

## 部長会議・職員会議資料

## 「発見！理探 LABO」実施要項

## 理数探究科・特色推進部

## 1 日 時

令和7年5月10日（土）受付開始13:15 実施13:45～16:10  
 ※当日 1～3年生全統模試

## 2 対 象

中学3年生とその保護者

## 3 実施予定

- |             |  |
|-------------|--|
| 13:15～13:45 | 受付                                     |
| 13:45～14:00 | 概要説明・理探紹介（川端/化学実験室）                    |
| 14:05～14:45 | 体験講座①（40分）（小林/112教室）                   |
| 14:55～15:35 | 体験講座②（40分）（棟方/化学実験室）                   |
| 15:40～16:00 | 理数探究科の学びについての交流会（20分）<br>（化学実験室/112教室） |
| 16:00～16:10 | 閉会/アンケート記入（10分）                        |

## 各方面からの電車

- |   |
|---|
| ＜行き＞ 東舞鶴 → 西舞鶴<br>13:23 → 13:29         |
| 福知山 → 綾部 → 西舞鶴<br>12:17 → 12:34 → 12:58 |
| 峰山 → 宮津 → 西舞鶴<br>11:43 → 12:15 → 12:50  |
| ＜帰り＞ 西舞鶴 → 東舞鶴<br>16:33 → 16:40         |
| 西舞鶴 → 綾部 → 福知山<br>16:22 → 16:43 → 17:04 |
| 西舞鶴 → 宮津 → 峰山<br>16:37 → 17:15 → 17:58  |

※申し込みが50名以上となった場合は2教室で同時開講（化学実験室と112教室）

## 4 役割分担

(1) 受付（藤田梨）（棟方） 正面玄関から化学実験室へ案内

- ・駐輪場は特設駐輪場（正面玄関前駐車場）を案内する。（雨天時：傘立て準備、傘袋を渡す）
- ・上履きは持参していただくが、ない人にはスリッパを渡す。

## (2) 進行（川端）

- ・保護者も生徒と同じく授業体験をしてもらう。相談は個別相談の時間に対応。

## (3) 体験授業 数学（小林/112教室） 理科（棟方/化学実験室）

- ・40分×2、グループワーク・グループ実験で交流

## (4) 理数探究科の学びについての交流会（川端 1-5、2-5 ボランティア生徒（模擬試験終了後））

## (5) 記録（藤田梨） ※写真・動画での記録

## 5 事前準備

- ・案内配布（特色推進部）
- ・新聞掲載依頼作成（本藤）
- ・配布準備（当日レジュメ・昨年度学校案内・課題研究まとめ冊子）（本藤）

## 6 今後の予定

4月16日(水)要項、申込書発送

5月7日(水)申込締め切り・・・デジタルで申込

5月9日(金)清掃後、前日準備（長机、案内、スリッパ、傘立てならびに傘袋）