

「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)
(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

13:23 → 13:29

福知山 → 綾部 → 西舞鶴

12:17 → 12:34 → 12:58

峰山 → 宮津 → 西舞鶴

11:43 → 12:15 → 12:50

<帰り> 西舞鶴 → 東舞鶴

16:33 → 16:40

西舞鶴 → 綾部 → 福知山

16:22 → 16:43 → 17:04

西舞鶴 → 宮津 → 峰山

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)