

様式 A-1
(FY2018)

平成 30 年 9 月 12 日

サイエンス・ダイアログ 実施報告書

1. 学校名・実施責任者氏名: 立命館高等学校 ・ 井上貞行
2. 講師氏名: Dr. Yimingaji ABOLIMITI
3. 講義補助者氏名: 大内竜馬
4. 実施日時: 平成 30 年 9 月 12 日 (水) 10 : 50 ~12:40
5. 参加生徒: 3 年生 22 人、 年 生 人、 年 生 人 (合計 人)
備考: (例:理数科の生徒) 理数科の生徒 22 名
6. 講義題目: 連星進化モデルによる重力波天体・超新星・高エネルギー天体の研究
7. 講義概要:
8. 講義形式:
 - 1) 講義時間 60 分 質疑応答時間 40 分
 - 2) 講義方法 (例:プロジェクター使用による講義、実験・実習の有無など)
プロジェクター使用による講義、質疑応答
 - 3) 事前学習
 有 ・ 無 (どちらかに○をしてください。)
使用教材 担当教員が自前で作成
9. その他特筆すべき事項: