

## 学習計画表

学校名	④東京都・学習院中等科								
テーマ	小惑星探査機「はやぶさ」とその成果								
授業形式	・□必修教科・□選択教科・□合科学習・□総合学習・■その他(理科特別授業) / ・□SPP・□SSH								
対象	・□小学校・■中学校・□高校・□その他( ) 3 年・□教育委員会(教員)								
期間	2月8・9日								
回数 (総時間)	(50分) × 5クラス								
人数	200名(40名 × 5クラス)								
学習目標	理科特別授業にて、講義「小惑星探査機「はやぶさ」とその成果」を3学年(全5クラス)にたいして行い、はやぶさプロジェクトを中心とした「最新の宇宙探査」について学ぶ。								
回	実施日	時間	形式	授業のねらい	授業内容	生徒の学習活動	指導上のポイント	生徒の反応	教員のコメント
1	2月8日	50分 (第1クラス)	講義		「はやぶさ」とその成果 講師:清水幸夫(JAXA) * 担当教員による授業				
2		50分 (第2クラス)	講義						
3		50分 (第3クラス)	講義						
4	2月9日	50分 (第4クラス)	講義		「はやぶさ」とその成果 講師:清水幸夫(JAXA) * 担当教員による授業				
5		50分 (第5クラス)	講義						