

SSISSの活動実績

(平成17年7月～18年3月)

小学生対象の活動
中学生対象の活動
高校生対象の活動

活動の種類	活動内容（担当会員）	活動月日	活動場所	参加者
理科特別授業講師	「二酸化炭素はなぜ黒くないか」をテーマに実験と授業（大木・速水）	1月25日 2月18, 25日	岡山市立城東台小学校	教員1人 生徒3～7人
選択理科研究助言	授業に参加して必要に応じて助言（大木・塚田）	1月31日	東京都品川区立日野学園小中学校	教員1人 中3生徒5人
理科課外活動指導	科学クラブに参加してスライムの実験を指導（大木）	2月8日	東京都千代田区立番町小学校	生徒約40人
生物課外研究指導	「プラナリアの摂食機構」に関する研究支援、米国で開催のISEFで入賞（長濱・町田）	2月～3月	埼玉県立浦和第一女子高等学校	生徒1人（下山せいらさん）
理科指導者海外派遣	イスラム寄宿塾理科教育プログラムに指導者派遣（徳田・神崎）	3月18日～27日	インドネシア国ジャカルタ高校・スラバヤ大学	インドネシア学生多数

注)

赤字記載の項目は、科学技術振興機構のSCOT特別講師。青字の項目は教員の研修・一般社会人を対象とした科学技術教育活動等、児童生徒を対象としない活動である。