平成29年度 パートナーシップ連携事業(特別授業・研究室訪問)実施一覧

特別授業

月	日	曜	学校名	担当者	講師	ТА	内容	対象	人数
11	2	木	中央小	松藤 有里	藤本憲次郎 相見 晃久	5	「水溶液の性質」の単元	6年生(3)	101
7	11	火	宮崎小	中島 勝則	滝本 宗宏	4	プログラミング授業	5年生(3)	95
11	22	水	東部小	大島 恵子	野口 昭治	6	電磁石のしくみ	5年生(2)	45
11	16	木	南部小	久住 昌彦	有光昌彦	6	光の性質	6年生(4)	137
	土曜授業		北部小		伊藤 稔	2	プログラミング	5年生(3)	83
±: 								6年生(3)	113
11	21	火	福田第二小	道傳 公子	藤本憲次郎 相見 晃久	1	水溶液の性質	5, 6年生	25
10	20	金	川間小	伊藤 晶男	北村尚斗	3	電池のはたらき	6年生	38
10	12	木	清水台小	梅澤 由紀子	郡司 天博	6	水溶液の性質	6年生	122
10	16	月	柳沢小	廣瀬 一裕	伊藤 稔	2	ハノイの塔	6年生	48
12	8	金	岩木小	小川 恵美	伊藤 稔	2	電磁石の性質	5年生(4)	146
10	13	金	尾崎小	日下 典裕	北村尚斗	3	電池のはたらき	4年生	69
12	7	木	七光台小	石橋 一展	竹村 裕	8	電磁石の性質	5年生(2)	69
11	21	火	ニツ塚小	吉田 智和	竹村 裕	7	電磁石の性質	5年生	54
11	16	木	木間ケ瀬小	中村 悦子	酒井 秀樹	7	シャボン玉の不思議	2年生	19
10	24	火	二川小	須田 和雄	酒井 秀樹	8	シャボン玉の不思議	3年生	62
11	25	H	関宿小	小倉 久宜	伊藤教授	2	算数授業	6年生	24
11	14	火	関宿中央小	星 なつみ	竹村 裕	7	電磁石の性質	5年生	59
11	22	水	第二中	石垣 紀雄	坂井 教郎	3	化学変化と原子・分子	2年生	83
10	17	火	東部中	村越 史和	和田 直之	3	消化器官や心臓の仕組み	2年生	47
11	17	金	北部中	角田 敏雄	前田 譲冶	5	光の性質	1年生	145
11	24	金	川間中	小沼 節	滝本 宗宏	4	ロボットコンピュータの情報と制御	3年生	88
10	12	木	岩名中	高橋 祐史	坂井 教郎	3	化学変化と原子・分子	2年生	109
11	28	火	木間ヶ瀬中	西山 道広	大村教授	3	プログラミング	3年生	96
			参加	加者	24名	100			1,877

※TA・・・ティーチングアシスタントの学生数

研究室訪問

<u> </u>			动	<u> [] </u>			
J	3 E	П	曜	実施校	講師(研究室)	対象	人数
1	1 2	21	Ϋ́		前田研究室、鈴木研究室、滝本研究室、鎌倉研究室、井手本研究室、原田研究室、溝口研究室、塚本研究室	5年生	15
	' '	۱ ک	X	山崎小			67
1	0 2	27	金	みずき小	前田研究室、鈴木研究室、滝本研究室、鎌倉研究室、井手本研究室、原田研究室、溝口研究室、塚本研究室	6年生	87
					合計	169	

特別授業+研究室訪問 合計

教員研修講座

	<u> </u>	(人) 10 旧江				
,	∃ E	曜	実施校	講師	対象	人数
-	10 1	6 月		関 陽児 小越 澄雄	地震のメカニズム 再生可能エネルギー	15