H30年度 ブルーバード訪問教育 (高:17校 中:6校 小:3校 特:3校) 計36回

【高校】

No.	訪問先	講師	招	タイトル	月日	学年	学科等	人数
1	春野高等学校	高木	方隆	仕事って何だろう?	6月8日	2	総合学科	135
2	須崎高等学校	川原村	敏幸	エコな取り組みっていったいどういうこと?		1		90
		星野	孝総	釣り糸で光を曲げる!作って実験LED光ツリー	10月23日			
		柴田	清孝	天気予報の仕組みについて	10/ 125 🖂	1		
		村上	達也	心理学って何だろう?				
3	高知小津高等学校	井上	昌昭	地球の半径を測る	8月29日	2	理数科	39
4	山田高等学校	山本	真行	聞こえない音「インフラサウンド」を聞く〜津波防災に向けて〜	10月26日	1	普通科	85
-	山山向寺士仪	堀澤	栄	菌類のふしぎ	10月26日	1	普通科	85
5	高岡高等学校	星野	孝総	釣り糸で光を曲げる!作って実験LED光ツリー	12月14日	1		31
6	高岡高等学校	百田	佐多生	113番目の元素	12月19日	1		31
7	窪川高等学校	新田	紀子	ナノの世界	10月22日	1		25
8	窪川高等学校	星野	孝総	2足ロボットを作って、歩く動作を考えてみよう。	10月30日	2		27
9	室戸高等学校	八田	章光	天然ダイヤモンドと人工ダイヤモンド	9月6日	1 • 2	総合学科	22
	高知西高等学校川川加	堀澤	栄	菌類のふしぎ	10月2日	2	普通科(理系)	27
10			敏幸	微小液滴の物理 発生法・活用法				27
		山本	真行	聞こえない音「インフラサウンド」を聞く〜津波防災に向けて〜				27
	伊野商業高等学校	福本	昌弘	新しいインターネットで何ができる?	9月10日	3		22
12	岡豊高等学校	八田	章光	天然ダイヤモンドと人工ダイヤモンド	7月13日	2	普通科(理系志望)	35
13	高知工業高等学校	高木	方隆	モンゴルでの現地調査を通して環境問題を考える	11月30日	1	土木科	40
14	嶺北高等学校	長﨑	政浩	高校生のための英語プレゼンテーション入門	12月12日	2	普通科	10
15	嶺北高等学校	星野		2足口ボットを作って,歩く動作を考えてみよう。	11月7日	2 · 3	普通科	27
	中村高等学校西土佐分校	福本		新しいインターネットで何ができる?	10月12日	3	普通科	11
	佐川高等学校	長﨑		高校生のための英語プレゼンテーション入門	9月25日	3	普通科	25
18	高知工業高等学校	八田		天然ダイヤモンドと人工ダイヤモンド	12月13日	1	工業化学科	39
19		村上		心理学って何だろう?	10月25日	2	普通科	
	安芸高等学校	福本		新しいインターネットで何ができる?				94
	\\ \(\(\) \\ \(\) \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	西内		身近な交通問題とその対策				
		高木		これからの里山暮らし				
	宿毛工業高等学校	八田		エネルギーと地球環境	12月18日	2	電気科	16
	高知商業高等学校	福本		身の回りの情報理論	10月31日	1	情報マネジメント科	35
22	高知商業高等学校	山本	真行	はやぶさ帰還観測に参加して	11月30日	2	情報マネジメント科	35

【中学校】

	K 1 3 1/2						
No.	訪問先	講師名	タイトル	月日	学年	学科等	人数
1	香南市立野市中学校	八田 章光	エネルギーと地球環境	12月11日	3		166
2 宿毛市立東中等	 	高木 方隆	仕事って何だろう?	6月18日		1年214	
	旧七时立木十子仅	福本 昌弘	新しいインターネットで何ができる?	7月11日		3年344	名
3	いの町立神谷中学校	山本 真行	はかせにきいてみよう!~宇宙と地球のなぜ?~	12月7日	2 · 3	(2年7名・3年6名)	13
4	四万十町立北ノ川中学校	高木 方隆	仕事って何だろう?	11月29日	1~3	(教員10名)	17
5	高知市立愛宕中学校	百田 佐多生	放射線の利用とリスク	1月18日	3		148
6	香美市立鏡野中学校	小廣 和哉	プラスチックの識別とリサイクル	10月17日	3	(2年7名・3年6名)	6

【小学校】

No.	訪問先	講師	招	タイトル	月日	学年	学科等	人数
1	南国市立大篠小学校	星野	孝総	ふわふわハートなぜ回る?磁石と電気の見えない関係を学んでみよう。	11月28日	5		33
2	宿毛市立松田川小学校	星野	孝総	ペットボトルをつかって, Xジャイロをつくって飛ばしてみよう。	6月20日	5		10
3	香美市立大栃小学校	星野	孝総	ペットボトルをつかって, Xジャイロをつくって飛ばしてみよう。	1月15日	4 • 5		16
4	香美市立大栃小学校	西條	辰義	フューチャーデザイン:仮想将来人になってみませんか	12月4日	6		10

【特別支援学校】

No.	訪問先	講師名	タイトル	月日	学年 学科等	人数
1	高知江の口養護学校	杉本 隆	プラスチックを溶かしてみよう	9月27日	小学部4~6	5
2	高知若草養護学校	伊藤 亮	光と色のふしぎ	10月9日	小学1~6年	16
3	高知若草養護学校	都築 五	だまされないぞ!論理的に考えて, 事実をつかむ。	12月7日	中学3年	3
4	高知若草養護学校土佐希望の家分校	杉本 隆	プラスチックを溶かしてみよう	9月28日	中学部1年~高等部3年	5

ブルーバード訪問教育 実施状況(前期・後期)

	pril s	学校数		
	前期	後期	計	計
小学校	2	2	4	3校
高校	13	9	22	17校
特支	4	0	4	3校

過去実績

H29 25 (高 13校、中 3校、小 1校)

H28 36 (高 13校、中 4校、小 5校)

H27 52 (高 14校、中 6校、小 10校 教委 1団体)

H26 49 (高 13校、中 8校、小 6校)

H25 40 (高 13校、中 5校、小 4校 特支 1校)

H24 43 (高 13校、中 9校、小 2校)

H23 43 (高 10校、中 8校、特支 1校)

H22 52 (高 11校、中 10校、特支 1校)