

生徒ポスターセッション： 14:45～15:30 グループA(青パネル) 、15:30～16:15 グループB(緑)

	ポスタータイトル	分野	発表順序	発表教室
1	nのk乗のn=1～xまでの和をxの多項式で表す	数学	A	502教室 発表会場1 (14)
2	転がる球同士の衝突の研究	物理	B	
3	自律型レスキューロボットの開発		A	
4	ジャンプボールの研究		B	
5	音のキャンセレーションの研究		A	
6	サッカーロボットの研究		B	
7	サッカーロボットの追跡動作の遺伝的アルゴリズムによる最適化する研究		A	
8	風洞装置を作ってみた		B	
9	ロボットセンサに関する研究		A	
10	飛行機の外形の意味を探る		B	
11	果物中のビタミンCの酸化防止		化学	A
12	天然物を用いた色素増感太陽電池	B		
13	L-グルタミン酸の効果的な排出方法と性質の検討	A		
14	色素増感太陽電池の酸化チタンペーストの検討	B		
15	環境にやさしい発熱剤はできるか	A		
16	非接触面型水素燃料電池の航空機適用性研究	B		
17	リモネンの研究	B		
18	お茶はなぜ変色するのか	A		
19	銅はなぜ錆びるのか	B		
20	ナッツのカロリー測定について	A		
21	実用的な電池の開発	B	503教室 発表会場3 (15)	
22	スクラロス中に含まれる塩素の存在	A		
23	ブルーマロー水溶液の変色について	B		
24	燃料電池車の効率について	A		
25	塩濃度の差とサンゴの質量に関する研究	B		
26	How to make perfect yogurt for high school student ～高校生のためのパーフェクトヨーグルト～	A		
27	乳酸について	B		
28	ミミズの腸内細菌について	A		
29	言葉と水が食べ物に与える影響	B		
30	ハチミツの抗菌効果の検証	A		
31	セイヨウミツバチの作る花粉ダンゴによる周辺資源の評価	B	503教室 発表会場3 (15)	
32	どのような光質がレタスの生育をより活発にさせるか	A		
33	餌の違いによるアワビの成長比較	B		
34	しゃぶしゃぶ用肉を安全に、やわらかく食べるには	A		
35	結水条件が与える植物の生育への影響	A		
36	紫外線の照射が及ぼす発芽への影響	B		

37	36	セイヨウミツバチが蜂蜜へ加える酵素による結晶化防止とハチミツの保存	A	
38	37	梅干しを利用しお弁当を安全に食べる	B	
39	38	環境ストレスに対する大腸菌の耐性について	A	
40		手作り巣箱内におけるセイヨウミツバチの行動観察	A	
41	39	味覚には視覚、聴覚、味覚、嗅覚、触覚の五感が必要か？	B	503教室 発表会場3 (15)
42	40	チョコレートの摂取後、いつ集中力はあがるか	A	
43	41	色彩を見ている時間によってストレスは変化するのか	B	
44	42	色がもたらす記憶力への影響	A	
45	43	苦手教科と得意教科でストレス値の変化があるのか	B	
46	44	対話型授業は記憶と授業満足度が上がるか？	A	519教室 発表会場4 (11)
47	45	LINEはストレスを与えるのか？	B	
48	46	音楽は睡眠後の記憶に効果的か？	A	
49	47	服装を変えることによって第一印象は変わるのか？	B	
50	48	暗記をするのに一番効率的な場所はどこか？	A	
51	49	勉強において何故教科によって覚えやすさに差があるのか？	B	
52	50	電車で眠気を誘われるのは揺れのおかげか？	A	
53	51	恐怖はワクワクに変えられるのか？	B	
54	52	(勉強の)やる気はどうすれば出るのか？	A	
55	53	英単語はどうすれば忘れにくくなるのか？	B	
56	54	動物実験は社会的に認められるべきか	A	518教室 発表会場5 (9)
57	55	保険制度の改革は国の財政の立て直しに繋がるのか	B	
58	56	温泉療法は医療行為として社会保障対象になるべきか	A	
59	57	格差社会日本で貧困は無くせるのか	B	
60	58	大人になると音痴は直らないのか	A	
61	59	英語は今後も世界で通用するのか	B	
62	60	出来事によって覚えていられる期間の長さは違うのか	A	
63	61	幸福度は長生きにつながるか	B	
64	62	絶対音感音楽教育によって身につけられるのか	B	
65	63	うつ病と人の寿命は関係しているのか	A	
66	64	現在の日本の義務教育に多様化教育を導入すべきか	B	517教室 発表会場6 (9)
67	65	視覚障害者と健常者は一緒に芸術鑑賞を楽しめるか	A	
68	66	青色LEDを設置することで鉄道自殺や犯罪は減少するのか	B	
69	67	少子高齢化は本当に深刻な問題か	A	
70	68	ヘイトスピーチは正当な言論か	B	
71	69	安打やホームランを量産する打者には並外れた筋力が必要か	A	
72	70	動物は人と同じ仕組みで緊張するのか	B	
73	71	色の力によって病気を改善することはできるのか	B	