

#	通し番号	クラス	列 1	#	班番号	実験タイトル	◎	カテゴリー
1		A	a	1		デジタルゲームを用いた学習効果の検討		情報
2		A	a	2		アボカド種子抽出液から示唆されるペルシンの昆虫に対する忌避効果		生物
3		A	a	3		インゲンマメを用いた天然由来農薬開発の検討		生物
4		A	β	4		厚木市の投票率向上について		その他
5		A	β	5		ダンゴムシにおける交替性転向反応と距離の関係の調査		生物
6		A	β	6		シャボン玉の吹き口と気温、湿度に置ける耐久力の関係		化学
7		A	β	7		水引の交差点の渋滞の現状を把握する		その他
8		A	β	8		古典文学における形態素解析による品詞の傾向と文章に与える印象		その他
9		A	β	9		厚木市水引交差点においての交通混雑調査及び対策の検討		その他
10		A	β	10		植物の自己修復能力の検証		生物
11		B	a	1		備長炭と木酢液における消臭効果の検証		化学
12		B	a	2		大豆の煮汁の洗浄効果		化学
13		B	a	3		果実・野菜における保存時の照射光の色と糖度変化の関係		生物
14		B	a	4		実用的なカゼインプラスチックの生成		化学
15		B	β	5		それ、本当に微生物発電ですか？		物理
16		B	β	6		ゴム状硫黄の純度による性質の違いとその活用		化学
17		B	β	7		酵母菌によるアルコール発酵の基質についての研究		生物
18		B	β	8		氷の上で滑らない素材		物理
19		B	β	9		ボトルフリップ成功率向上について		物理
20		B	β	10		火薬の配合割合と線香花火の燃え方の違い		化学
21		B	β	11		うまい成分における塩麹の効果と時間による違い		化学
22		C	a	1		ヘチマ由来の環境負荷低減吸音材の検討		物理
23		C	a	2		アントシアニンを用いた抗酸化剤の作成の検討と抽出方法の確立		化学
24		C	a	3		图形の様々な状態での人の感性と貴金属比のずれについて		心理
25		C	β	4		文字の色ないし順番と記憶力の関係		心理
26		C	β	5		バナナの皮を用いた植物の生育		生物
27		C	β	6		クスノキの葉から抽出した二環性モノテルペンケトンの防虫効果		生物
28		C	β	7		スマホの画面を守る		物理
29		C	β	8		短期記憶と音の関係		心理
30		C	β	9		香りが脈拍・血圧に及ぼす影響		生物
31		C	β	10		体が雨に濡れない傘の構造について		物理
32		C	β	11		コーヒー豆の粒を使ってあぶらとり紙を作る		化学
33		D	a	1		理想的なフローターの条件		スポーツ科学
34		D	a	2		ポリフェノール同士の抗酸化作用の相乗効果		化学
35		D	a	3		微生物発電における効率的な発電方法の検討		生物
36		D	β	4		よく膨らみ、きめの細かい米粉パンを作る方法の検討		その他
37		D	β	5		バナナの皮で石鹼製作		化学
38		D	β	6		記憶に残る自己紹介について		心理
39		D	β	7		災害時に使える簡易冷蔵庫の開発		化学
40		D	β	8		BZ反応における溶液の厚さと濃度による同心円の変化		化学
41		D	β	9		精油の抗菌効果と温度変化の関係について		生物
42		D	β	10		音波が植物に与える影響を調べる		生物
43		D	β	11		交通シミュレーター-SUMOを用いた渋滞現象の分析		その他
44		E	a	1		身近な物質を用いたアンモニアの消臭方法の検討		化学
45		E	a	2		ハツカダイコンを用いた水耕栽培の検討		生物
46		E	a	3		水引交差点の渋滞解消について		その他
47		E	a	4		緑茶、紅茶、ウーロン茶の茶葉と茶殻の抗菌効果の有意差の検証		生物
48		E	β	5		いちごの不可食部分を用いた抗菌効果のある液体の検討		化学

#	通し番号	○ クラス	列 1	#	班番号	実験タイトル	○ カテゴリー
	49	E	β	6	黄ばみやすい条件		化学
	50	E	β	7	モテない男への恋文		心理
	51	E	β	8	水引交差点における歩行者数と渋滞との相関関係の研究		その他
	52	E	β	9	アンモニアを用いた 高校水準での 酸化鉄還元の実験		化学
	53	E	β	10	音色が曲に与える印象		心理
	54	E	β	11	菌を用いた長期保存パンの検討		生物
	55	F	α	1	魚鱗由来の油吸着剤作成の検討		生物
	56	F	α	2	生分解性プラスチックの生成と製品化への応用		化学
	57	F	α	3	食材の廃棄部分を原料とする油絵具作成の検討		化学
	58	F	β	4	段ボール防音壁の構造による違い		物理
	59	F	β	5	植物由来の物質から防錆剤を作る		化学
	60	F	β	6	相合傘、濡れない差し方の検討		その他
	61	F	β	7	ワサビのルリアリに対する忌避効果を調べる		生物
	62	F	β	8	ヴィーガン概論 短期的なヴィーガンの実践とその影響		生物
	63	F	β	9	お風呂のお湯の温度を保つ方法		物理
	64	F	β	10	人が感動する音楽とは		心理
	65	F	β	11	ブーメラン紙飛行機		物理
	66	G	α	1	ソラニンの忌避効果および環境への負荷の検証		生物
	67	G	α	2	位置エネルギーを利用した発電装置の改良		物理
	68	G	α	3	抽出条件によるドクダミの抗菌効果の違い		生物
	69	G	β	4	ヌタウナギ由来の粘液の有用性について		生物
	70	G	β	5	発光パクテリアを活用した明かりの開発		生物
	71	G	β	6	汗のニオイと食べ物の関係		生物
	72	G	β	7	木の組み合わせ方による強度の検証		物理
	73	G	β	8	音力発電における振動数と発電量の関係		物理
	74	G	β	9	ユニバーサルデザインに配慮した楽器の作成		物理
	75	G	β	10	リンゴを用いた家庭用防除剤の作成		生物
	76	H	α	1	植物由来の油吸着材の作成		生物
	77	H	α	2	生成AIと人間が書いた文章の構造とそれぞれから受ける印象の違い		情報
	78	H	α	3	リモネンの高濃度抽出法の検討		化学
	79	H	β	4	透過型砂防堰堤における新たな形状の提案		物理
	80	H	β	5	ソメイヨシノを用いた消臭剤の作成		化学
	81	H	β	6	コーヒー摂取後に発生する口臭の軽減の検討		化学
	82	H	β	7	竹藪に逃げろは本当か		物理
	83	H	β	8	アボカドの抗菌作用の検証と防腐剤への有用性について		生物
	84	H	β	9	撥水性のある実用的な紙の開発		その他
	85	H	β	10	イケボの共通点の探求と再現		物理
	86	H	β	11	水引交差点と周辺交差点における交通渋滞改善方法の検討		情報
	87	I	α	1	小麦のふすまを用いた新たな生分解性素材の開発		その他
	88	I	α	2	形態素解析による、瀕死の傾向と文が与える印象との関連性についての研究		心理
	89	I	α	3	植物発電の効率化		化学
	90	I	β	4	炭酸水を用いた効果的なだしの抽出法		化学
	91	I	β	5	使用済み茶葉の抗菌作用とその応用		生物
	92	I	β	6	えんどう豆から作る生分解性プラスチック		化学
	93	I	β	7	キーボードを用いない入力方法の検討		情報
	94	I	α	8	タンパク質を用いた金属イオンの除去		化学
	95	I	β	9	バナナの茎繊維によるタバコフィルターの作成		化学
	96	I	β	10	地震による地盤の強さと耐震強度の関係		物理

#	通し番号	<input type="checkbox"/> クラス	列 1	#	班番号	実験タイトル	<input type="checkbox"/> カテゴリー
	97	<input type="checkbox"/> I	β		11	アリルイソチオシアネート～蟻に対する殺傷効果に関する研究～	<input type="checkbox"/> 生物