



# 自由すぎる研究®EXPO 2025

## 入選・佳作作品一覧

おめでとうございます！

本 PDF を以て、入選・佳作の証明とさせていただきます。

2025 年 8 月 4 日

自由すぎる研究®EXPO 運営事務局

※作品タイトル昇順

※チーム探究の場合、原則代表者氏名 1 名のみ記載

[○入選はこちら](#)

[○佳作はこちら](#)

### ▼入選

作品ID	学校名	作品タイトル	生徒氏名
A0353	宮崎県立都城泉ヶ丘高等学校	2030 年までに達成可能か？アメリカと日本のプラスチック問題への取り組みとは	福留 花菜
A1255	大阪教育大学附属高	街頭募金をアップデート！！！	清水 仁瑚

	等学校平野校舎		
A1283	さいたま市立大宮国際中等教育学校	-小学生向け 運動不足解消ワークショップを開いてみる-	秋山 舞都
B2523	東京都立三鷹中等教育学校	～おじゅりやれ八丈島～ 島民・観光客ともに優しい観光推進策を探して	長野 美月
A0440	高槻中学校・高槻高等学校	“BRIDGE” パラオと日本を繋ぐ架け橋 ～『共感表現』による会話で深める友好と異文化理解～	長谷川 美緒
B5179	三輪田学園高等学校	“ケシ”から“サフラン”へ アフガニスタン農業支援案	山本 純子
A1742	金沢大学人間社会学域学校教育学類附属高等学校	「まなぶわくわく」を届けるボードゲーム「TIMELESS」	喜多 輝
A0108	神奈川県立光陵高等学校	"ふりかけ"で健康問題や環境問題に迫る	下村 真生
B3767	愛媛県立土居高等学校	“回せ、未来”～自転車がつくる安全なまちと元気な地域～	井原 優月
A1254	帝塚山学院高等学校	“正常”とは何を排除するまなざしか？ —『正欲』と『芽むしり仔撃ち』にみる文学から見た〈異質〉と〈多様性〉のすれ違い	渡邊 稲子
B0885	岐阜県立岐阜高等学校	「Godspeed」でAIの“人間らしさ”を読み解く 一人間とAIの違いとはー	豊田 真歩
A0959	トキワ松学園高等学校	「アレルギー共存プロジェクト」	齋藤 美沙
B1144	山口県立下関西高等学校	「シン・古典の授業」をつくる。～平家物語～	荒巻 嵩士
B3454	日本大学東北高等学校	「ちか 100 かいだてのいえ」は実現出来るのか？？	小玉 瑠子
A1607	頌栄女子学院高等学校	「ドレミファソラシド」の違和感	木村 凜子
A0143	常磐大学高等学校	「ハロー効果」による人物評価への影響とは	草野 彩美
A0419	鹿児島修学館高等学校	「みんなが学ぶ楽しさを知り、学び続ける力を身につける」授業をデザインしてみた！	小牟田 朱音

A1348	日本航空高等学校通 信制課程	「れんこんデンプンを抽出するには生鮮れんこん or 冷凍れんこん？」の検証実験	齋藤 翠
A1455	山脇学園高等学校	「可愛くなりたい」は環境に悪い！？～環境水中からの紫外線吸収剤の検出を目指して～	坂井 彩果
B5558	昭和女子大学附属昭 和高等学校	「各人々に最適な」ヨーグルトに迫る	村上 碧海
A1728	明治大学付属明治高 等学校	「学生と親子をつなげる～すべての親子の笑顔のために～」	村田 真菜
A1476	清風南海高等学校	「楽して」健康になれるカードゲーム	金原 春乃
A0587	大妻多摩高等学校	「環境問題」から見る日本の平和	瀧川 桃奈
A1229	広尾学園高等学校	「顔が見える」乳製品を広めたい！持続可能な酪農の普及に向けて	長沢 有紗
B0947	福井県立武生高等学 校	「幸せ」と越前市政について	川本 一翠
A1035	長野県松本県ヶ丘高 等学校	「雑誌」と私	小口 雅斗
A1230	神奈川県立光陵高等 学校	「小学生への LGBTQ 教育法」～多文化共生社会実現に向けて～	石井 莉花子
A0618	群馬県立高崎北高等 学校	「新しい生徒会」の構想 2025	菱沼 広天
A0393	茨城県立勝田中等教 育学校	「水草で社会貢献！？」一効率よく生かせる堆肥を作り、身近に活かしてもらえるインクを作るにはー	高沢 奏
A1183	千代田区立九段中等 教育学校	「生きる力」を育む防災教育プログラム、「防災まなびサイクル」の開発	中里 咲智
A1535	かえつ有明高等学校	「生命とは何か？」～異なる溶液がレタスの葉に与える影響について～	宍戸 准之助
B2251	池田学園池田中学・高 等学校	「石川日記」と「弘前藩江戸日記」をつなぎ江戸時代の天候を復元してわかったことー独自の復元方法の検討ー	仲埜 実由菜
A0591	神奈川県立横浜国際 高等学校	「男女雇用機会均等法」の影響	山崎 涼太

A1159	鹿島朝日高等学校	「知らない」から「関わりたい」へ 一高校生が見た町内会のいまー	八木 つかさ
A1272	鹿島朝日高等学校	「知らない」から「関わりたい」へ 一高校生が見た町内会のいまー	八木 つかさ
A1789	さいたま市立大宮国際中等教育学校	「難しい」を「楽しい」に変える！消化と吸収を遊んで学べるカードゲームを作ろう	星野 なな子
B1523	攻玉社高等学校	「日本馬における凱旋門賞制覇 の条件と課題 」～日本馬は凱旋門賞で勝てるのか～	池水 馨
B0874	岐阜県立岐阜高等学校	「密度」から見るボカロと J-POP の相違	細谷 深大
B5554	昭和女子大学附属昭和高等学校	『アホロートルの水槽で緑の苔のような生物が 発生している』原因の特定と対策	信川 華凜
B1556	攻玉社高等学校	『共同親権は日本を救うのか？』	渡邊 道弘
B5228	広島国泰寺高等学校	『多様性』と向き合う小学校教育とは	亀石 悠華
B5225	広島国泰寺高等学校	『名もなき家事』から女性の負担を減らす	沖 優花
B3768	宮城県富谷高等学校	『蜻蛉日記』研究ー「蜻蛉」に託された想いと、現代における存在意義ー	池田 舞
B2487	東京都立三鷹中等教育学校	【グミの弾力】の正体は！？	中村 凜花
A1718	静岡県富士宮市立富士宮第一中学校	【世界初】 ニジマス生産量日本一！ 富士宮産のニジマス油から 無害な洗剤 できちゃいました！	白鳥 心華
B1411	花園中学高等学校	【伏魅力】を「次世代」へ ～輝き続ける街 であれ～	饒波 隼人
A0479	神戸市立葺合高等学校	～高校生のメンタルヘルスを考える～	百濟 秀吾
B3387	福岡県立筑紫高等学校	#ちくしのぐらむ ～筑紫野市観光協会公認アンバサダー活動報告～	角屋 更咲
B5491	福岡県立八女高等学校	1人暮らしの人が生活において困っていることを AI を活用してどのように解消できるか？	中島 寛太
B6382	開智未来高等学校	2024-25 才能発見プログラム最終レポート	林田 結珠

B5531	十文字高等学校	20代における食品ロスの「自分事化」を目指した 短編絵本のSNS活用に関する提案	廣野 奈穂
B0648	東京都立竹早高等学校	21世紀以降の日本の映像作品で、剣術は殺陣としてどう昇華されたのか	釜 綾佑
B0137	新潟県立新津高等学校	2歳以下の薬の誤飲を減らす方法～薬剤師の服薬指導によって～	山中 希暁
A0514	長野県松本県ヶ丘高等学校	3S 黒板のデザイン-ストレスフリーでサステナブルでスペシャル-	岩瀬 梨乃
A1610	さいたま市立大宮国際中等教育学校	4K 子ども食堂～持続可能な子ども食堂を目指して～	円尾 幸太郎
B4708	宮崎県立高鍋高等学校	4つの事例から考える武力衝突の共通点	山崎 陽世
A1265	岡山県立井原高等学校	6畳で1人が10年間生活するには	池田 彩菜
A0891	長崎県立佐世保北高等学校	9年前に見つけた化石の正体とは？～鹿子前層初のサメの歯産出の可能性について～	山口 一嘉
B2469	東京都立三鷹中等教育学校	ADHDとの共存	大島 莉月
A0374	水城高等学校	AI VS 人間 勝つのはどちら	関 詩乃
B4362	トライ式高等学院山形キャンパス(連携校：鹿島朝日高等学校)	AI を用いた介護者のメンタルケア	山口 寛佳
B3544	愛知県立豊田西高等学校	AIによる自動運転ミニカーの製作	砂原 健真
B5196	兵庫県立神戸高等学校	AIは医師になれるのか～AIが創る未来の医療～	橋本 健太
B6616	北海道函館西高等学校	AI リテラシー教育	味原 大翔
B2729	東京都立三鷹中等教育学校	AI生成画像を判別するAIシステムの開発	近藤 周成
B4834	福岡県立明善高等学校	All colors can shine	森松 美月

A0021	茗溪学園高等学校	Beyond The Gods 神々を超えて A Philosophy of Ultimate Fulfillment 究極的充足の哲学	何 迎瑄
A0858	福井県立敦賀高等学校	BGM がゲームパフォーマンスに与える効果・影響について	瀧谷 穂高
A1715	ドルトン東京学園高等部	BTS の商業的成功と ARMY が持つ 社会的影響力の関係に関する考察 —マーケティング理論の観点から—	中西 亜里彩
A0607	熊本県立熊本北高等学校	Disaster Prevention Awareness for Foreigners	田口 凛々花
A1396	UWCSEA	DSLR in Today's Era	興津 一輝
B4997	三輪田学園高等学校	Edutainment デジタルゲームの提案	平田 愛真音
A1383	さいたま市立大宮国際中等教育学校	ESGx ゲーム ~ゲームを通して ESG を考える~	鎮目 一輝
A0883	兵庫県立伊丹高等学校	E スポーツの世界教えます	須藤 璃都
A0955	高槻高等学校	e スポーツをもっと身近に。	中島 慧
A1839	熊本学園大学付属高等学校	FAIRMMY プロジェクト フェアトレードの力で世界を変えよう	三島 羽乃
A1312	かえつ有明高等学校	GENDER -男女平等は待つものではない、拓くものだ-	橋本 佑樹
B2938	お茶の水女子大学附属高等学校	GIS で読み解くクマの行動経路～人間とクマの共存のために～	小齊平 華子
B2887	S 高等学校	gumimi world～グミの良さを広めるプロジェクト～	戸塚 結月
A0956	大阪府立水都国際高等学校	Innovating Lunar Agriculture: Exploring Efficient and Sustainable Food Production Systems	小川 素依
B1169	東京都立墨田川高等学校	JPOP におけるアーティストの独自性はどこから生まれてくるのか	下田 広宣
A0274	神戸大学附属中等教育学校	KPOP ダンスにおける歌詞の意味が伝わるステージー表情を中心とする踊り方と舞台芸術の観点から一	植田 海月

B2901	愛媛県立西条高等学 校	Let's activation in Saijo～「水の都」の可能性 の追求～	飯尾 真衣
B1148	山口県立下関西高等 学校	Let's fly!～緊急着水時の車椅子利用者向け救 命胴衣を作る～	佐川 悠人
A1518	東山高等学校	LocalLink ~地域とつながる~	佐野 遼平
A1435	名古屋国際高等学校	LOOKISM	鈴置 安珠
A1205	さいたま市立大宮国 際中等教育学校	Make a wish project ~子供たちの夢を作ろう プロジェクト~	篠原 杏莉
A0292	札幌開成中等教育学 校	mirai を刻むチップ ~DISC で構築する半 導体産業への投資戦略~	星陽太 星陽 太
B0112	愛知県立瑞陵高等学 校	Mission テスト中に消しゴムを落とすな！	馬島 美輝
A1186	追手門学院大手前高 等学校	My History of Scouting プロジェクト	松田 橙
A1253	穎明館高等学校	Mycle Z 世代が作る新しい旅と街のカタチ	小井土 曜都
B6420	開智未来高等学校	OODA ループをどう回す?	関根 啓仁
A0576	ドルトン東京学園高 等部	Orientalism in Disney Movies—Perspectives Between Japanese vs. Non-Japanese —	前野 日菜
B4878	宮崎県立飯野高等学 校	R.I.S.E. Project ~ 再生・鼓舞・持続・進化 ～	小野 祐暉
B2860	N 高等学校	RE : START～繋がりと安心を提供する不 登校支援プロセシング	丹羽 紫音
B2784	栃木県立矢板東高等 学校	ReBone トレー	渡辺 琴音
A1392	関西学院千里国際高 等部	reCAPTCHA を突破するロボットの研究～ カーソルの軌道と時間～	加藤 良
A1103	長野県松本県ヶ丘高 等学校	Rehair project! ～髪の毛を再利用しよう～	中原 怜菜
A0123	関西大倉高等学校	ReRent+	永田 大智
A0649	ぐんま国際アカデミ ー中高等部	RESET ～若年層への精神疾患の理解とメン タルヘルスの大切さ～	長谷川 陽南
A0445	長野県松本県ヶ丘高 等学校	Revolucion Olivarera!! -廃棄されるオリーブ	丸山 美佳

	等学校	を日常に-	
A1577	長野県松本県ヶ丘高等学校	Rice で Nice なカヌレ	大工原 和奏
B1335	秀明大学学校教師学部附属秀明八千代高等学校	RPF 固形燃料燃焼実験	板井 玲央名
A0475	和歌山信愛高等学校	SaveMate～ムタ～使いそっと見逃さへん～	古田 颯菜
B1305	兵庫県立姫路飾西高等学校	SBA (Stink Bug Avoid) 計画 一カメムシとさよならー	赤木 颯音
A1093	徳島県立城東高等学校	SNS トラブル、もうええでしょ！	阿部 拓実
B2760	高知県立山田高等学校	The Bullet Train Project For SHIKOKU	公文 咲太朗
A1344	福井県立若狭高等学校	Vlog 作成～北陸新幹線の開業～	森本 結
A1149	富士見高等学校	votes for us プロジェクト若者の政治関心を促進するために	横山 文香
B6532	学校法人川島学園鹿児島実業高等学校	Well-be(e)ing	福山 隼
A1002	大阪教育大学附属高等学校平野校舎	zenshin☆classic	引地 奏葉
A1299	鹿児島県立国分高等学校	アート、街をつくる。～Art Box による芸術的地域格差の是正を目指して～	谷口 朝子
B3256	開智中学・高等学校	アイスの溶けやすさについて	猪瀬 澄央
B5520	十文字高等学校	アイスプランツを活用した自然災害における塩害の解決方法とその有益性を検証する実験内容の提案	伊藤 里菜
A0488	さいたま市立大宮国際中等教育学校	アイデンティティー真路	清水 紗英
A1784	跡見学園高等学校	アサギマダラの飛ぶ原理と翅の構造について	萩野谷 友彩
A0554	埼玉県立川越工業高等学校	アゾ染料を用いたペンの作成	小林 圭太

	等学校		
A1456	関西大学高等部	アップサイクルコスメによる食品ロスの削減－食品廃棄物の効果的な活用方法－	伊東 凜乃
A1808	広島県立広島叡智学園高等学校	あなたの筆跡、そのままデジタルへ 「Script Sync」～筆談補助技術の研究開発～	中野 竜希
A1231	山脇学園高等学校	あなたは細菌を顔に塗っている?!	野澤 杏奈
B5544	昭和女子大学附属昭和高等学校	アニメキャラクターの人気評価分析	戸村 優花
A0451	福井県立若狭高等学校	あの頃のりんごをもう一度をもう一度食べてみたい クロスモーダル現象を用いて偽りんご作成大作戦	栗原 那奈
B3475	水戸葵陵高等学校	あの作品、何がすごい？	高木 天
A0490	西南学院高等学校	アプリ 1 1 9 通報システムの提案 Part 2	小田 向日葵
B5553	昭和女子大学附属昭和高等学校	アホロートル（ウーパールーパー）の死因の特定	信川 華凜
B5552	昭和女子大学附属昭和高等学校	アホロートルには両生類内で比較して、どれほどの長期記憶力があるのだろうか	信川 華凜
A0115	市川高等学校	あまのじゃくの科学 ショウジョウバエにおけるコントラリアン行動の発生条件	岩本 玄輝
A0428	明治大学付属八王子高等学校	アマモの発芽・育成装置及び方法	嘉手納 杏果
B3933	埼玉県立坂戸高等学校	アミンで還元される交通信号反応	障子口 蒼
B3925	埼玉県立坂戸高等学校	アミンで還元される交通信号反応	奥村 悠
B3547	愛知県立豊田西高等学校	アメリカザリガニの幼体駆除について	小野田 亮
A1148	岡山県立岡山操山高等学校	アルファベット列で作曲するアプリの開発	若狭 裕人
B1334	秀明大学学校教師学部附属秀明八千代高等学校	アルミニウム溶解実験	板井 玲央名

B0179	新潟県立新津高等学校	アレルギーは遺伝と環境要因どちらのどんな要素がその発症に影響を与えているのか。また発症の予防などは可能なのか。	川内 考太朗
A1604	鹿島学園高等学校	アンパンマンのマーチ — 本当に愛と勇気 “だけ”がともだち？— 孤独を語る作家と、助け合うヒーローのあいだで	齋藤 亜季
B6442	開智未来高等学校	アンモナイトの地位向上プロジェクト	田勢 幸平
B1332	秀明大学学校教師学部附属秀明八千代高等学校	アンモニア発電実験	板井 玲央名
A1301	山口県立徳山高等学校	イカでイカを釣る～廃棄物（イカの甲）を用いた生分解性プラスチックの開発～	松永 七海
A0452	福井県立若狭高等学校	イシクラゲ撲滅	横井 詩織
A0398	S 高等学校	いじめ撲滅と不登校支援拡充に向けて：声をあげた経験者の高校生の挑戦記録	悉知 信
B4205	石川県立羽咋高等学校	いしる いい汁 もっと知る	飯貝 柚仁子
B5633	愛媛県立松山南高等学校	イチョウの持つ昆虫に対する忌避効果との応用	海邊 祿
A1228	江戸川学園取手高等学校	インダス文字版ロゼッタストーンがあるとしたら どこから出土するのか	有村 穂波
B4678	宮崎県立高鍋高等学校	インテリアで居住空間の快適性は向上するか-アクセントクロスを用いた壁面彩色効果の実験的検討-	荒川 詩桜
B2756	熊本県立済々黌高等学校	インドの教育を考える	本木 はな
A1551	白百合学園高等学校	ヴァイオリン演奏に最適な肩当ての開発	加藤 優音
B5560	昭和女子大学附属昭和高等学校	ウサギの五感 ~どこで感じてる!~	廣 美優
B2947	京都府立洛北高等学校	ウレタンの厚さと防音効果の関係 ~周波数を変えての実験~	沖本 悟史
A1051	名城大学附属高等学校	ウロコから生分解性プラスチックを作る！	竹内 佑綺

	校		
A1092	徳島県立城東高等学校	エコ社会を目指すリチヨークル	須見 陸人
B4876	宮崎県立飯野高等学校	えびの市と世界を繋ぐ.png	村上 天逢
B2948	京都府立洛北高等学校	エマルジョン燃料の冷凍保存～冷凍による乳化割合の変化～	緒方 悠希
A0533	佼成学園女子高等学校	エルサルバドル共和国から世界の平和について考える～ギャングが生まれた背景とその解決策～	後田 玲華
B5521	十文字高等学校	エンターテイメント型中国体験施設の提案～建築空間を通して中国の文化や歴史を伝えるための空間デザインとは～	大久保 花音
A0641	群馬県立高崎北高等学校	オーガニック給食で子供と社会に良い影響を	武田 璃夢
B3169	開智中学・高等学校	オノマトペ	山際 心音
A1034	神奈川県立相模原中等教育学校	おばあちゃんの愛を最後まで！無農薬みかんの皮で挑む防カビ効果と SDGs の可能性	市川 妃夏乃
B2493	東京都立三鷹中等教育学校	オバマの演説はなぜ人を惹きつけるのか	山下 涼葉
A1539	静岡県立袋井高等学校	おめ菓子～おかしおめかし Project～	和田 佳穂
B5051	三輪田学園高等学校	おもちゃが子どもに与える影響	池田 華凜
B2067	神戸星城高等学校	オレの暖取り最適解	外山 涼聖
A1621	岡山県立倉敷天城高等学校	オンラインリップスター「Lipick」の提案	中田 さや
B6334	佼成学園高等学校	お寺支援プロジェクト（文化 × 体験観光）	住田 爽太
A0448	福井県立若狭高等学校	お米の化学～お弁当のご飯をおいしく食べるための研究～	小堂 真実
B2782	栃木県立矢板東高等学校	カエル検索機で世界を変える！	吉本 光花
B5202	済美高等学校	カカオハスクの実力実験！～生活改善への	津吉 空

		効果を探る～	
B3641	神奈川大学附属中・高等学校	カギはエジプト米!?イネの高温障害への対策	相馬 結衣花
B5556	昭和女子大学附属昭和高等学校	カビが好む条件下での食材の保存方法～SDGs【目標2 番飢餓をゼロに】に向け食品ロスを食い止めるために～	水野 日向
A0410	札幌開成中等教育学校	カビ毒を無くして食品ロスを減らしたい！～食用可能な物質での deoxynivalenol の無毒化に関する考察～	柴田 晴斗
B6146	佼成学園高等学校	ガマノハアブラムシの有翅個体の出現条件について	神崎 大地
A1047	広島市基町高等学校	カメムシで金儲け～カメムシ香水の開発と販売～	青木 薫平
B3545	愛知県立豊田西高等学校	カメラ撮影ができるロケットグライダーの形状	梅村 悠吾
B3546	愛知県立豊田西高等学校	カメラ搭載可能な安定飛行のできるブーストグライダー	伊藤 謙
A1522	愛知県立半田農業高等学校	カルメ焼き実験 実験補助装置の製作	榎原 百花
A1723	名城大学附属高等学校	かわいいほどなつきやすい？！～ダルマメダカとノーマルメダカの行動の違い～	佐和田 裕花
A0154	常磐大学高等学校	カンボジアの高校生にとって英語とは？～インタビューから見る英語への意識～	大友 佑夏
B6239	佼成学園高等学校	カンボジアの貧困層に向けた日本食	高橋 監成
A0411	芝浦工業大学柏高等学校	ガンマ関数の有限体類似	西 悠杜
B3089	開智中学・高等学校	キノコと木の関係	三浦 透也
A1100	開智所沢中等教育学校	きのこ栽培を通してコミュニケーションは活性化できるか？	中曾 瑠香
A1541	公文国際学園高等部	キャベツ外葉の有効的なアップサイクル法とは	古澤 琴子
A0177	常磐大学高等学校	キャラクターデザインを効果的に制作する	深沢 光

		には	
B1147	山口県立下関西高等学校	くずを力ずくで冷やしてみた～グリーンカーテンとしての葛の利用～	印藤 夢時
B4943	三輪田学園高等学校	グッズ等の不正転売対策	柴田 桃花
A1571	沖縄県立向陽高等学校	グッピーに与える昆虫の栄養効果	浦崎 鈴菜
B5135	三輪田学園高等学校	クマの被害の対策の1つになる一目で分かる資料とは？	中嶋 葉鈴
A1611	埼玉県立浦和第一女子高等学校	グラフ化した歩き方の特徴&判別-人だけを通す自動ドアの開発に向けて-	北原 天乃
A1740	東京大学教育学部附属中等教育学校	グループ学習は暗記において 効果があるのか	坊田 善太朗
B2253	鹿児島県立甲南高等学校	クロボシセセリを追って～分布の北上について～	内村 真悠
B1718	日本大学三島高等学校	クワガタムシの活動開始と相同性～休眠の意義～	斎藤 大輝
A0151	常磐大学高等学校	ゲームにおける自由度とは何か	三村 祐貴
A0670	広島県立広島叡智学園高等学校	ゲーム理論を用いた多国間核抑止シミュレーションとその分析	瀬野 和磨
B1709	攻玉社高等学校	ゲジの群集形成の観察	山田 久敬
A0516	秋田県立秋田南高等学校	ケミカルライトの新たな活用法～ヲタクは”目立つ”たゞけじやない～	伊藤 大智
A0619	愛媛県立今治西高等学校	ゲルマニウムラジオとフェライトコイルの秘密～ゲルマニウムラジオの製作と受信精度の向上を目指して～	柳 虎太朗
A1795	芝浦工業大学柏高等学校	ゲル法を用いた大粒径アラゴナイトの合成	山本 悠人
B2949	京都府立洛北高等学校	コーヒーかすを活かすこうひーん質消臭剤	岡部 るり
B6375	開智未来高等学校	ゴミスポットの景品交換でサッカースタジアムのリサイクル率を上げることはできるか	末原 悠人

A1381	長崎南山高等学校	ごみで描く未来	田口 紫咲
	さいたま市立大宮国際中等教育学校	コミュニケーションと教室構造の関係性 ～話やすい教室とは～	片板 宏汰郎
	文化学園長野高等学 校	コミュ障脱却！一違いを超えてつながるコ ミュニケーション術	松田 晓希
B6410	開智未来高等学校	コラッツ予想とその亜種について	石川 奈生
A1540	山脇学園高等学校	コルクで環境が蘇る！！～廃コルクを用いた土壤改良材の実用性とコルクの可能性～	小倉 ゆい
B3068	開智中学・高等学校	コロナ禍における学校生活の変化	中村 亨也
B5288	広島国泰寺高等学校	コンビニで健康に暮らすには	殿重 万桜
B6240	佼成学園高等学校	サイコロは公平か？高さと持ち方による確率偏差の検証	千葉 広大
A0578	さいたま市立大宮国際中等教育学校	さいたま市における”災害弱者”とこれから の防災	出口 舞桜
A0560	さいたま市立大宮国際中等教育学校	さいたま市における農業の衰退に対する解 決案	菊田 華凜
A1154	さいたま市立大宮国際中等教育学校	さいたま市における避難に関わる課題につ いて	長谷川 瑠奈
A0669	さいたま市立大宮国際中等教育学校	さいたま市の医療・福祉サービス充実化へ向 けて	中川 茉祐
A1184	さいたま市立大宮国際中等教育学校	さいたま市の公共施設老朽化対策について の提案	二宮 佑樹
A0126	さいたま市立大宮国際中等教育学校	さいたま市を観光客にとって魅力的かつ持 続的な都市にしよう！	石井 大夢
A1405	さいたま市立大宮国際中等教育学校	さいたま市民に向けた 健康管理アプリの提 案	中川 茉祐
B0927	福井県立武生高等学校	サウナマナー向上大作戦	松田 梁太郎
B3543	昭和女子大学附属昭和高等学校	サカクラゲのストロビレーションの条件の 特定	土屋 寿羽
A0022	茗渓学園高等学校	さつまいも味噌の健康効果～線虫と熱ストレ スで探る、さつまいも味噌の可能性～	河野 愛以

B1338	兵庫県立姫路東高等学校	サボテン、トウモロコシ、ヒメムカシヨモギ、アレチヌスピトハギにみられる規則的な配列の類似性	宮下 翔真
A1279	サレジアン国際学園世田谷高等学校	サレジアンで始める省エネ校舎	徳田 蒼
A0880	大阪教育大学附属高等学校池田校舎	サンゴの健康状態を電池で診断！	西川 歩花
A0443	長崎県立長崎東高等学校	サンゴ礁の保全と長崎の経済発展を同時に達成できる素敵な方法とは？	中村 峰康
B1544	攻玉社高等学校	シイタケを食べれるようにするための実験	辻 大輝
B0869	翔英学園米子北斗高等学校	しじみの殻を入浴剤に利用	田子 温仁
B5383	広島国泰寺高等学校	シニア女性の『推し活』規模の拡大について	大下 こはる
A1615	兵庫県立星陵高等学校	シャーペンの書きやすさと重量の関係	打本 智亮
A1595	東京大学教育学部附属中等教育学校	ジャガイモのウスバタケに対する増殖抑制効果～毒を以て毒を制す～	山下 壱慶
A1734	東京大学教育学部附属中等教育学校	ジャカルタにおける駅の分類と改良を考える～K-means を使ったクラスタリング～	吉成 悠馬
B1052	長崎県立五島高等学校	シャッターアートで商店街を盛り上げる	谷川 陽和
A1297	ウィーン日本人国際学校	シャボン玉の捕まえ方	角 遥
A1094	岡山県立玉島高等学校	シュレッダー紙由来の吸水性ポリマーの合成～災害時の携帯トイレへの活用を目指して～	村田 潤哉
B6178	佼成学園高等学校	スキー場の“夏の顔”を電動自転車シェアリングサービスでつなぐ～地域活性化計画～	森 海人
A0249	東京都立竹早高等学校	ストリートピアノの地元愛への効果　ータワーホール船堀の例から考える一	青嶋 由空
B0650	東京都立竹早高等学校	ストレスを解消するよりよいリラックス方法とは	安斉 美咲

A1357	三田学園高等学校	ストレッチングとサポーターの役割	中山 大地
	ID 学園高等学校横浜		
A1248	キャンパス	スパイクの可能性	岸邊 可湖
B5647	ID 学園高等学校	スパイクの可能性	岸邊 可湖
	サレジアン国際学園		
B3762	世田谷中学高等学校	スパゲッティの巻き方に潜む法則とは？	高比良 佳音
	岐阜県立岐阜高等学 校	すべての人に食べ物をースクールフードド ライブの可能性—	植山 いろは
B3604	洛星中学高等学校	スポーツでも日常でも使える絆創膏の開発	菊池 悠太
	昭和女子大学附属昭 和高等学校	すみだ水族館のペンギンには癒し効果があ る！	柴田 絵菜
		スマーカーヒーロー ～あなたの吸い殻が世 界を救う～	石谷 優依
A1098	北九州市立高等学校	スリッパが歩行に与える影響～動作解析ソ フトを用いて歩容の変化を考察する～	中島 双葉
	岐阜県立岐阜高等学 校		
A1140	筑波大学附属高等学 校	セイタカアワダチソウのアレロパシー物質 の家庭用除草剤への応用	中田 韶希
A1379	長崎南山高等学校	そのぎ茶のブランド化に貢献したい	中村 隼斗
		ソフトテニスはなぜ同じ面で打つのか — 硬式と軟式の違い—	山梨 蓮太
B1710	攻玉社高等学校		
	埼玉県立坂戸高等学 校	それぞれのサポーターの熱量によって決め られるスタジアムの座席	樋口 隆輝
B6380	開智未来高等学校	たくさんの人へ癒しを届ける	中楯 千絢
B4868	山梨県立甲府西高等 学校	タブレット化する将来の学習	中澤 凛
B5557	昭和女子大学附属昭 和高等学校	ダンゴムシの交替性転向反応について	石塚 葵咲
	京都府立洛北高等学 校	ダンゴムシの好む香気成分の比較実験～彼 らはビール愛好家～	河野 一輝
B3173	開智中学・高等学校	ダンス	石川 莉子
B6374	開智未来高等学校	タ"ンスで 地域住民の心のバ"リアをな くすることはで"きるのか？	佐々木 春姫

A1314	岩手県立盛岡第一高等学校	チャリ通ライフを快適に！	佐久間 佳乃
B5624	愛媛県立松山南高等学校	チョウの飛翔と身体的特徴の関係性	宇都宮 海
B3632	東京都立南多摩中等教育学校	チョークで石灰肥料の代用は可能なのか	弓田 奈々
B4671	福岡県立明善高等学校（理数科）	チョークホルダー装着時のチョークによる異音の発生条件についての研究	浅野 風冬
B4874	宮崎県立飯野高等学校	ちよこ VIP～食×アート×教育で今よりちょっと良い社会へ！～	石川 紗羽
B5634	愛媛県立松山南高等学校	チンダル現象による避難経路の確保	片山 遥
A1619	埼玉県立熊谷高等学校	つなぐバス、つながる埼玉。	加藤 伊織
B3355	神田女学園中学校高等学校	ディズニーリゾートラインの工夫から学ぶ、快適な車内にするには？	和田 海里
B6338	佼成学園高等学校	ディスレクシア支援ツール「すべての子どもに教育の機会を」	大山 鳩真
A1061	長野県松本県ヶ丘高等学校	データを活用したスポーツ学	佐藤 陽斗
A1568	ドルトン東京学園高等部	テーマパークにリラックスできる空間の提案	中島 波瑠
A1545	広島大学附属福山高等学校	デザイン思考を活用した共創型合奏方法論の提案	上野 直哉
B2942	お茶の水女子大学附属高等学校	デンプンの立体構造の違いによるセルロースナノファイバーでの耐水性向上についての研究	高宮城 悠乃香
B2257	鹿児島県立甲南高等学校	ドア発電の可能性を探る	東 竜成
B6430	開智未来高等学校	どうしたらトマトの可能性を広められるのか	四茂野 真瑚
B3800	神田女学園高等学校	どうしたら過労をなくせるのか	井上 紗雪

B2774	栃木県立矢板東高等学校	どうして安倍晴明に倒された者たちは栃木に逃げてきたのか	高根沢 縠
B6357	開智未来高等学校	どうすれば音楽で人の心を癒せるのか	吉田 真聰
B3484	福井県立武生高等学校	どうすれば福井県内の小学校で ALT と児童の交流を増やすことが出来るか	小山 澄馬
A0680	群馬県立高崎北高等学校	どのような男女が結婚しやすいか？	中川 愛理
B5631	愛媛県立松山南高等学校	トビウオ科の異なる翼とその滑空性能について	岡田 蒼
A1406	さいたま市立大宮国際中等教育学校	トマト単食生活の実現性に関する探究レポート	池田 夏実
A1632	鹿児島市立紫原中学	ドラえもん 実現まであと XX 年？ -テクノロジーの進化と現在地-	永田 怜奈
A1117	かえつ有明高等学校	ドラえもんはなぜ受け入れられたのか ~多様性社会における共生意識と教育的背景に関する構造分析~	大田 海
B3975	埼玉県立坂戸高等学校	トランスジェンダーの人への偏見や差別をなくすために小学校で取り組めることは何か	高野 和
B5538	広島県立広島井口高等学校	ト"ローン・レーザ"ー地形測量による土砂災害に対する避難意識向上策	藏本 尊亞
B2559	東京都立三鷹中等教育学校	トロンボーンの微分音スケールの開発と実践	村野 由騎
B4827	福岡県立明善高等学校	どんぐりの可能性	生野 絵馬
A0423	福井県立敦賀高等学校	とんブレラ ~傘レンタル制度~	中野 大志
A0890	京都市立西京高等学校	なした？と聞くことで～秋田県での自殺率低下を目標とした行動モデルの制作について～	上原 千昂
A0441	市川学園高等学校	なぜスタートアップ業界にジェンダー学が必要なのか ——支援の構造を問い合わせ直す	小河原 舞
A1286	東京学芸大学附属国	なぜ私たちは醤油の焦げた香りに 魅了され	原 夏月

	際中等教育学校	るのか?	
B1534	攻玉社高等学校	なぜ日本のサラリーマンはスーツを着て仕事をするのか	坂井 堅
B5623	愛媛県立松山南高等学校	ナミウズムシの頭部断片からの再生の経過と生存率	伊賀 明日海
B4675	福岡県立明善高等学校（理数科）	ナメクジの記憶	大場 菜月美
A0943	済美高等学校	において動物のしつけはできるのか？	宮本 理央
B1337	兵庫県立姫路東高等学校	ニハイチュウの生存に最適なpHの解明—飼育・培養液の最適なpH調整に向けて—	中田 天晴
A1111	都城市立姫城中学校	ニワトリとを目指したいサーキュラーな社会	北郷 優斗
B0983	福井県立武生高等学校	にんじんに何を混ぜ、どんな方法で乾かせば、色が良くておいしい野菜シートができるのか	甘中 千紘
A1725	武蔵野大学高等学校	のらぼう菜の可能性	奥尾 天元
A1594	市川中学校	バイクに変形する自販機!?	石下 龍
A1273	岡山県立倉敷天城高等学校	ハサミでガラスをキレイに切断する方法	石川 宗路朗
B5559	昭和女子大学附属昭和高等学校	ハシビロコウの観察～ハシビロコウは動かない...?～	木村 実南
B5561	昭和女子大学附属昭和高等学校	ハシブトガラスの状況に対する飛翔開始距離の比較	柳田 真緒
B1616	攻玉社高等学校	バスケットボールのシュートの軌道	和田 台地
A1082	広島県立広島国泰寺高等学校	ハチノスツヅリガのプラスチック分解	小田 希美
B2258	鹿児島県立甲南高等学校	バナナの皮の仕組みを利用した天然潤滑剤を作る	井之上 明花
B2805	栃木県立矢板東高等学校	バナナペーパーを次世代に広めるために	益子 江美
B6273	佼成学園高等学校	ハナムグリムグリの後脚の突起構造について	高木 勇翔
B2255	鹿児島県立甲南高等学校	ハニカム構造とアルキメデス構造の耐久性	永田 航平

	学校	の比較	
A1512	名城大学附属高等学校	ハボタンにおける色戻り原因の解明	米田 浩大
B5618	愛媛県立松山南高等学校	パラボラ集熱器による太陽熱発電の効率と安定性の評価	北村 陸登
B3703	新潟県立新発田高等学校	パルスジェットエンジンの開発	高橋 路
B6152	佼成学園高等学校	バロック時代とバッハ独自の奏法に拠ってバッハのピアノ曲を現代のピアノでどう弾くべきか	木村 奏斗
B6651	北海道函館西高等学校	ハンディヒーターは作れるのか	加藤 咲
B6343	開智未来高等学校	ヒーリング、ミュージックが与える影響について	金子 小梅
A1018	宮崎県立都城西高等学校	ヒーローアイスで子どもたちを救え！～薬ギライゼロ計画～	大路 古都寧
B6277	佼成学園高等学校	ヒキガエル腹部に見られる斑紋の生存上利点の考察	寺村 多聞
B2880	S高等学校	ヒジネスを"苗から"育てるには～投資大好き高校生が金融教育をしてみた～	鶯巣 結人
A1182	静岡大学教育学部附属浜松中学校	ひずむと熱が発生する？～イオの火山の不思議～	柴田 千歳
B2631	東京都立三鷹中等教育学校	ファミリーヒストリーから考える日米交換船の意義	日野 耕輔
A0388	箕面自由学園高等学校	フィリピンのコーヒー農園の貧困解消と障がい者の雇用促進を同時に実現するためには？	樋本 芽依
A1001	愛媛県立今治西高等学校	フェライトコイルと音が織りなす秘密～フェライトのまだ見ぬ性質の発見を目指して～	柳 虎太朗
B4707	宮崎県立高鍋高等学校	フォントが変える感情の伝わり方～フォントが作る印象の微妙な変化～	村口 愛姫
B6346	開智未来高等学校	ふくべ、細工で、地域創生を行うには	佐間田 源

A1673	長崎南山高等学校	ブッククロッシング～本に二度目の人生を～	小島 北斗
A0189	常磐大学高等学校	ブドウ糖って集中力にいいの？	島崎 みなみ
B2610	東京都立三鷹中等教育学校	ブラックユーモアは人種差別か、多様性への鍵か	大林 野花
A0661	岐阜県立恵那高等学校	プラナリアによる細胞記憶	野崎 莉央
B2950	京都府立洛北高等学校	フリスピ“一を遠くに飛ば”したい	藤澤 俊介
A1209	福井県立敦賀高等学校	ふるさとの魅力って？	田村 紗千
B2589	東京都立三鷹中等教育学校	ふるさと納税制度の課題について	林 瞬翔
B5199	済美高等学校	ブルンジを支援するには？～私たちにできること～	伊崎 月音
A0186	常磐大学高等学校	フレキシブルワークで働き方は改善されるのか～IT業界を通して～	飯田 菜々美
A1378	成田山教育財団成田高等学校	プロサッカークラブと周辺自治体の連携における地方創生2.0の推進	平山 開清
A1015	長野県松本県ヶ丘高等学校	ブロッコリーの茎を非常食に！	真野 結奈
A0365	札幌開成中等教育学校	ふわっふわ革命！世界一のシフォンケーキを科学で作る。	陣内 直子
B4144	埼玉県立坂戸高等学校	ベートーヴェンとモーツアルト、どちらがよく植物を成長させるか	今吉 桃香
A0654	東北学院高等学校	べき地における地域医療のさらなる発展について	佐々木 誉仁
B5793	徳島県立脇町高等学校	ベジリアル	森浦 麻央
A0597	群馬県立高崎北高等学校	ヘリットの食器の高さから健康を保つ	高橋 優歌
B6079	名古屋市立菊里高等学校	ペットボトルロケットの飛距離向上に向け	河原 英介

	学校	て	
A1160	鈴鹿中等教育学校	ペットボトル飲料の菌繁殖量に関する研究	山中 唯名
A0373	十文字高等学校	ペットも人間も暮らしやすい 社会にするためには～「もの」ではなく「命」として接してもらうためには～	石井 稀尋
A0672	静岡県立浜北西高等学校	ペニシリソの生成	柴山 蓮
A0133	国立筑波大学付属高等学校	ヘルチエ素子を用いた発電服を実用化させるために	福島 にこ
B3952	埼玉県立坂戸高等学校	ベルリンホワイト生成時の紫成分	吉田 舞玲
A1221	群馬県立高崎北高等学校	ポイ捨てが多い場所の景観をイラストで綺麗にするにはどのような方法があるのか？	牧野 瑞歩
A1068	名城大学附属高等学校	ポーカー×認知症予防	岡山 由來
A0884	愛媛県立松山南高等学校	ボールの回転と軌道の関係について	芝 優太
B3638	神奈川大学附属中・高等学校	ホップサステナビリティ	野中 翔瑛
B1171	東京都立墨田川高等学校	ホラーゲームの描写の違いにおける心拍数の変化による影響	新田 千紘
B0267	神戸星城高等学校	ボランティアツーリズムを広めるには	太田 さなえ
B2245	沖縄県立名護高等学校	ホルストアマビコヤスデの紫外線蛍光物質の簡易解析	廣瀬 杏
B6132	佼成学園高等学校	ポンポン船の推進力はパイプ形状によって変わるのか？	北原 駐大
B4967	三輪田学園高等学校	マイクロプラスチックによる、植物の発芽・成長の影響	辰巳 奈々
B3634	秋田県立秋田高等学校	マイクロプラスチック回収方法の研究	伊藤 杜和
B2455	福島県立福島高等学校	マグネシウムとヨウ素を用いた二次電池の開発	小林 嵐

A1510	高崎市立高崎経済大学附属高等学校	まち、たすけた員です!!	蝶山 岳
B2755	熊本県立済々黌高等学校	まち歩きで学ぶ防災～外国人留学生に私たちのまちを紹介しよう～	住 夏綺
A1097	三田国際学園科学高等学校	マツタケを生やす	渡辺 百合子
B4673	福岡県立明善高等学校（理数科）	みかんの皮からのリモネンの抽出方法の確立と、リモネンの洗浄効果に関する研究	井手 浩人
A1304	筑波大学附属駒場中学校	ミドリムシの光合成と音響の関係性	松本 隼
B5525	十文字高等学校	ミュージカル教育を取り入れたごっこ遊びの提案～日本の子どもの主体性や自己肯定感向上を目指して～	黒須 由珠
A0263	常磐大学高等学校	メンタルはスポーツにどんな影響があるのか。	風見 七葉
A0671	サレジアン国際学園世田谷高等学校	もし人類が速さに特化して進化していたら	吉田 ゆり
B5004	三輪田学園高等学校	もし日本からタバコがなくなったら	堀江 真由香
A1634	長野県松本県ヶ丘高等学校	モネの目の共有	中野 明衣
A0252	作新学院高等学校	モノカルチャー経済から脱却するためには？－数学的シミュレーションから考える－	蒲原 詩織
A1629	かえつ有明高等学校	ものづくり PJ -小屋づくり計画-	橋本 佑樹
B5643	神奈川県立神奈川工業高等学校	ものづくりの技術とアイデア！工業高校の高校生と障がい者福祉サービス事業所のコラボ商品開発・販売で工賃向上を目指したの取組み	近藤 優陽
B0256	新潟県立柏崎高等学校	もみ殻断熱ボードを活用するには.pptx	島田 栄汰
A1276	ドルトン東京学園高等部	ユーゴスラヴィアとチェコスロヴァキアの連邦解体に関する比較研究	白戸 阿南
A1122	夙川高等学校	ユーゴスラヴィア崩壊について～崩壊を防	中村 聰

		ぐことは可能だったのか～	
A1531	星野高等学校	ヨーグルトパックの真価～菌は肌を喰べるのか～	橋本 瞳美
B2853	N 高等学校	より多くの方へ熱気球に親しみを！	高澤 陽奈
B2498	東京都立三鷹中等教育学校	より美味しい納豆を作るには～ふわふわな食感を目指して～	安達 天音
B0261	沖縄県立名護高等学校	より良い部活動を目指して～ブラック部活動の形成とその構造について～	前原 悠
A1488	茨城県立太田第一高等学校	ラグビーのキックの楽しさをみんなに～”できない”を”できる”に～	白幡 野埜子
A0949	加茂暁星高等学校	リノベーションに取り組む新潟市秋葉区の「まちづくり」の研究	小山 隼平
B5260	広島国泰寺高等学校	リバウンドは試合の勝利に直結するのだろうか	岩本 篤弥
B2658	東京都立三鷹中等教育学校	リブレット加工を施した飛行機の燃費向上の未来へ	鈴木 碧
A0667	群馬県立高崎北高等学校	リボンで世界を華やかに	富永 あかり
A0389	作新学院高等学校	リモートワーク×農家民泊－新しい観光スタイルの可能性	蒲原 詩織
B2915	愛媛県立西条高等学校	ルールメイキングを用いた学校づくり	日浅 結衣
B4672	福岡県立明善高等学校（理数科）	ルミノールの最適な反応条件の探究	石井 希和
B5059	三輪田学園高等学校	レシート再生紙で環境問題を解決する～Waste2 = Valuables～	植木 莉奈
A1259	ID 学園高等学校 水道橋キャンパス	レジンと学ぶ経験と学習について	青木 里彩名
B5648	ID 学園高等学校	レジンと学ぶ経験と学習について	青木 里彩名
A0188	常磐大学高等学校	ロケツーリズムを通した地域活性化の提案	海野 結菜
A1247	品川翔英高等学校	ロシアバレエとヨーロッパバレエの違い	朝倉 玲碧
B6254	佼成学園高等学校	ロボットグローブが拓く、新しいリハビリの	今泉 仁樹

		道	
A1770	鹿児島市立鹿児島玉龍高等学校	ヲタ芸を打ちやすい曲をつくる!!	折田 望
B2776	栃木県立矢板東高等学校	阿久津城についての研究	寺崎 遥陽
B0887	徳島市立高等学校	阿波晩茶で変える未来～Changing the future with Awa Bancha～	櫻井 あかり
B3724	新潟県立新発田高等学校	愛されるキャラクターとは	澤田 理子
A1346	愛媛県立宇和島東高等学校	愛媛に住む人を増やしたい～関係人工に着目したプロジェクトの提案～	出井 風雅
B0262	沖縄県立名護高等学校	悪筆はなぜ読めるのか～形からみたひらがなの認知について～	知念 夏美
B2575	東京都立三鷹中等教育学校	安楽死制度と日本人心理	工藤 小采
A1055	名城大学附属高等学校	安全性の高いイヤイヤの条件	荻本 紗奈
B5518	愛知県立岡崎工科高等学校	伊賀饅頭から着想を得たオリジナルQRコードの作成	山田 美音
B5645	ID 学園高等学校	意味ある子ども参加を生み出すエンパワメントの力	高木 萌伽
B1532	攻玉社高等学校	異なる視点は国際ニュースをどのように変えるのか？－イスラエルとハマスの紛争の国際メディア分析－	齊藤 丈之介
A1349	佐久長聖高等学校	異文化理解とスポーツの架け橋-「ユータグ」の創造と実践-	中沢 慧亮
A1144	岡山県立岡山操山高等学校	遺伝の面白さを広めるカードゲームの開発	横川 幸奈
B0875	岐阜県立岐阜高等学校	医療による下呂市の少子化対策	今井 咲那
B2920	愛媛県立西条高等学校	医療用 AI チャットボットの作成	伊藤 凜音

B6682	長崎県立口加高等学校	一石二鳥のふるさと教育	佐々木 愛心
B2951	京都府立洛北高等学校	一番いいアイスはど“れた”！？～フーラントベースアイスの開発と評価～	高橋 知沙
B2722	東京都立三鷹中等教育学校	茨城県鹿嶋市における新たな観光拠点としての道の駅の提案	内田 一颯
B0656	東京都立竹早高等学校	印象派の登場による光と影の色彩の書き方 な後世に与えた影響とは	林 史夏
B3758	長野県長野市立長野高等学校	引退競走馬に明日を創る	町田 大夢
B2848	栃木県立矢板東高等学校	飲み忘れを防ぐ薬ケースとサポートアプリ	山口 愛
B3406	かえつ有明高等学校	映画「スター・ウォーズ」内における架空技術から考察する人類の太陽系脱出の実現可能性について	酒井 凜空
B1192	鳥取県立米子東高等学校	映画音楽における作品がもたらす影響について	大前 マヤ
A0509	金沢大学人間社会学域学校教育学類附属高等学校	英語の絵本翻訳～絵本翻訳コンクールを通して～	平田 福実
B1553	攻玉社高等学校	英語の成績を上げる方法 一勉強方法に革命を一	森林 葵
B5646	ID 学園高等学校	英語を母国語としない日本人高校生の、英語発話の流暢さを向上させる効果的な文法・リーディング学習とは	赤羽 柚香
B0647	東京都立竹早高等学校	駅の経路案内サインの矢印はどのような形が適しているのかー池袋駅における活用の可能性ー	奥山 礼菜
B3485	福井県立武生高等学校	越前市におけるブラジル人児童へのオノマトペ習得支援	伊吹 建人
B6419	開智未来高等学校	越谷市の台風対策をと“うすれば”被害を今より減らすことはできるのか	鈴木 瑛翔
B1526	攻玉社高等学校	円安は良いこと？悪いこと？一円安が日本	奥村 勘介

		経済に及ぼす影響ー	
A1025	さいたま市立大宮国際中等教育学校	演劇を応用したコミュニケーション教育～シーターゲームの活用～	添田 かのん
B2246	沖縄県立名護高等学校	沖縄島におけるジャンボタニシの分布と生態について	新里 奎弥
B3773	岡山学芸館高等学校	牡蠣殻を用いた酸化カルシウムの生成	江口 大希
B1333	秀明大学学校教師学部附属秀明八千代高等学校	温度差発電実験	板井 玲央名
A1236	江戸川学園取手高等学校	温度変化とウニの相関	小野澤 茉莉那
B1029	福井県立武生高等学校	音から感じ、る色にはその人の記憶が、関係していた	墨崎 陽輝
A0869	芝浦工業大学柏高等学校	音を用いた発電の方法	美才治 春陽
B1005	福井県立武生高等学校	音楽のリズムが作業効率に与える影響とは	宮本 遥生
B5465	長崎県立長崎南高等学校	音楽の行動誘導効果を利用した南高生の下校を促す試み	嵩下 和航
B1649	攻玉社高等学校	音楽の根本とは何か 一音楽を生み出す要素とは？一	大場 裕斗
B6344	開智未来高等学校	音楽をど、のように利用すれば、勉強効率を上げられるのか	川越 翼
B2624	東京都立三鷹中等教育学校	音声解析による猫の声と感情	高田 謙音
B1145	山口県立下関西高等学校	下関市の観光アクティベーション計画～高校生の視点から観光産業発展について考える～	浅野 太一
B3548	愛知県立豊田西高等学校	下水道で旨いをつくる	加藤 碧希
B5619	愛媛県立松山南高等学校	下敷き変形時における音の発生原理	細田 豊晴

	長野県松本県ヶ丘高等学校		
A1549	かえつ有明高等学校	化学肥料みたいな有機肥料を作る	印出 美優
A1275	国立大学法人 筑波大学附属高等学校	可能星 map～アンコン星雲を乗り越えて～ 家で作る「おいしい」干し芋とは -「おいしさ」の科学的分析方法の模索-	大垣 知也 荻原 未羽
A0435	長野県松本県ヶ丘高等学校	家にある食材で漬けてみた	秋山 遥香
A1267	京都市立堀川高等学校	家族間の会話を促進する HARMO の商品開発	植松 莉央
B5640	鹿児島県立国分高等学校	河川・海水中の窒素濃度測定器の開発	青野 未来
A1529	文京学院大学女子高等学校	火山灰大革命～エコカイロで心も体もぽっかぽか～	高橋 瑠香
B0649	東京都立竹早高等学校	課題を提出期限までに終わらせる方法	村口 真妃
B3062	開智中学・高等学校	過剰包装で出た包装ゴミの使い道	井出 薫子
A1039	長野県松本県ヶ丘高等学校	過疎商店街のびしろ	藤松 花乃明
B3086	開智中学・高等学校	過疎地域における新型コロナウイルス感染症対策の実態について	上原 夏音
A0238	常磐大学高等学校	画像生成AIとアーティスト、仲良くできる？	錦 咲良
B4691	宮崎県立高鍋高等学校	画像認識によって居眠りを判定する～学習者の居眠りを防止し学習継続を促す～	圖師 晟峻
A1347	さいたま市立大宮国際中等教育学校	芽 プロジェクト/Me Project —地域と共に成長する芽	長谷川 瑠奈
A0537	東京都立国際高等学校	快適に通学する方法	夫 瑛雅
B5981	名古屋市立菊里高等学校	快適に筆記のできるシャープペンシルを見つけるために	名手 美紗姫
A0615	群馬県立高崎北高等学校	海外の教育を反映した平等から公平な教育へ	松本 紗弥
B3739	新潟県立新発田高等学校	海外男性が好む女性の外見的特徴	星野 芽瑠

	学校		
B1436	常磐大学高等学校	海水が毛髪に及ぼす悪影響とその予防	下山 廉元
A0644	長野県立松本県ヶ丘高等学校	海水魚を用いたアクアポニックスの実現に向けて	岡田 悠誠
B6574	大分県立大分舞鶴高等学校	海藻を利用した漁業問題と農業問題の解決に向けて～増殖したホンダワラを肥料にして植物を育てる～	本木 悠喜
B2939	お茶の水女子大学附属高等学校	海藻類のブルーカーボンにおける効果の検証	石原 茉夏
A1136	静岡大学教育学部附属浜松中学校	海底ミステリーサークルのコンピューター シミュレーションⅡ	大石 康介
A0588	茨城県立竜ヶ崎第一高等学校	海洋フ。ラスチック問題に挑む～回収機構の設計とフ。ラスチックの分析～	塙崎 悠人
A0434	長野県松本県ヶ丘高等学校	灰を石鹼にリメイク	高橋 陽和
A0112	長野県松本県ヶ丘高等学校	絵本から考えるオノマトヘ。の印象	小松 夏歩
A1382	金沢大学人間社会学域学校教育学類附属高等学校	絵本型国際学習教材「Mallin」	喜多 輝
B4137	埼玉県立坂戸高等学校	外国人が経営する飲食店は町おこしに貢献しているのか。	横山 瑞穂
A1222	宮崎県立宮崎南高等学校	外国人在住者の増加に対応した宮崎市の課題と解決策 — プレスクール導入による支援強化の提言 —	甲斐 虹美
B0894	徳島市立高等学校	学校で地震がきたらどうしますか？	逢坂 志温
A1119	奈良女子大学附属中等教育学校	学校に行きたくない！この呼びは‘甘え’なのか！？	田村 彩智
A1464	安田女子高等学校	学校の良さを伝えたい！～新しいオープンスクールのかたち～	山田 すう
A0466	札幌開成中等教育学校	学校生活での経験及び学習サポーターを行ったことによる教育への考察	重森 拳二

B2406	福島県立福島高等学 校	学校生活における同調圧力から解放される には	川俣 陽
B3383	京都府立菟道高等学 校	学校林に生息する土壤動物を指標として自 然の豊かさを調べる	武内 そよか
B3382	京都府立菟道高等学 校	学校林の土壤動物から自然の豊かさを調べ る	井上 紗希
B0087	高岡向陵高等学校	学習意欲と自己肯定感	河島 大和
A1334	長野県松本県ヶ丘高 等学校	学生の悪習慣をゲームで打開する	峰田 紗
B0658	東京都立竹早高等学 校	学生は立ち絵からどのような印象を抱くの か～立ち絵から抱く社会的望ましさと性 格特性について～	山田 知愛
A1640	吉祥女子高等学校	学問カテゴリー判別プログラム～“言葉によ って繋がる世界”を可視化する～	辻本 伸子
A1315	兵庫県立加古川東高 等学校	楽缶～楽ちんじゃないと A CAN!!～ ふ ちの残らない缶詰の開発	松野 耕大
B2390	福島県立福島高等学 校	楽器の構造が音に与える影響	菊地 結奈
B6139	佼成学園高等学校	感情を理解できる、入院中の中高生に特化し た AI お悩み相談サービスの開発	鈴木 真理
A1625	朋優学院高等学校	感情を理解できるAI開発 のためのデータに ついて	川勝 慶人
A1511	京都市立堀川高等学 校	感情認識における表情認識と聴覚情報の関 係とその影響～コミュニケーションにおける齟齬解消を目指して～	西谷 菜々子
A0018	あずさ第一高等学校	感情認識型 ASD 支援シミュレーター-AI と 視覚的感情表現を活用した対話練習-	都倉 豪人
A1782	聖心女子学院高等科	感染症に対して正しい知識を持ち、差別・偏 見をなくすためには～ハンセン病から学ぶ こと～	河野 未悠
B1170	東京都立墨田川高等 学校	環への進化について	塚田 吉樹
B2619	東京都立三鷹中等教	環境 DNA による水質調査実現に必要なこと	櫻井 晴太朗

	育学校		
B2254	鹿児島県立甲南高等 学校	環境にやさしい日焼け止め作り～アントシアニンを使って～	植村 優愛
B5626	愛媛県立松山南高等 学校	環境によるテスト結果の違いについて～音の影響～	石丸 瑛登
B0007	青森県立名久井農業 高等学校	環境汚染と健康被害を防ぐ 農薬の泡散布システムの開発	中居 くらら
A0520	大阪教育大学附属高 等学校天王寺校舎	甘酒で、能登半島を元気に	辻 悠人
A0137	東京学芸大学附属国 際中等教育学校	管理状況による草本類の植生の違いについて分析する。	工藤 優心
B2643	東京都立三鷹中等教 育学校	韓国語における連音化などの学習の必要性	涌嶋 ひかる
A1028	晃華学園高等学校	企業ブランディングにおけるおもてなしの役割	中川 温加
A0936	群馬県立前橋東高等 学校	危険運転防止 IOT 機器 SRR	中野 瑛太
B6099	名古屋市立菊里高等 学校	器によって味は変わらのかのか 最強の器を作るには	水野 晴菜
B6244	佼成学園高等学校	岐阜県高山市奥飛騨温泉郷福地地域から産出する微化石	濱野 慧
B2952	京都府立洛北高等学 校	帰宅困難者に有用な地図の作成～アンケート調査と QGIS を利用して～	小島 葵
A0354	済美高等学校	気圧変化が振り子の周期運動に与える影響と気象観測への応用	木下 稔太
B6409	開智未来高等学校	起き上がれ、アンキロサウルス！	井草 穂乃花
B5827	名古屋市立菊里高等 学校	菊里生の放課後食問題を解決！	白砂 美希
B6103	佼成学園高等学校	逆にオナモミで面ファスナーを作る	土田 麗音
B6381	開智未来高等学校	久喜市の星空を PR するにはどうしたらよいのか	野村 穂乃夏
B4695	宮崎県立高鍋高等学 校	宮崎県の暖地酪農における乳牛の快適さを	徳田 野乃花

	校	図るには	
B5254	広島国泰寺高等学校	宮島の旅館業を衰退させないためには。	宮本 幸乃羽
A1554	静岡大学教育学部附属浜松中学校	救え！プラスチックごみだらけの地球～プラスチックごみ分解大作戦 パートIV～	落合 晃馬
B5637	愛媛県立松山南高等学校	球状歯車及び鞍状歯車の再現性の確認	田村 和也
A1356	神奈川県立光陵高等学校	魚たちを救うために海洋プラスチックを削減するにはどうすれば良いのか～今私たちが未来に出来ることを考える～	安齋 風人
A1066	国立 東京学芸大学附属高等学校	魚の刺身はなぜ光る？～刺身の表面に見られる構造色の探索的研究～	加藤 豪
B5545	昭和女子大学附属昭和高等学校	魚を長持ちさせる方法と魚の種類による腐り方の違い	四方田 希花
B5018	三輪田学園高等学校	京都を事例に奥多摩のまちづくりを考える	武藤 美佑
A1087	花園高等学校	京野菜って知ってる？	愛原 成海
A0486	さいたま市立大宮国際中等教育学校	競合社、花王を分析！新商品開発！	清水 紗英
A1726	東京都立晴海総合高等学校	強化学習を用いたAIによるゲームプレイ	笛子 悠月
B6352	開智未来高等学校	恐怖による治安向上	寺村 優花
B4857	第一学院高等学校 養父校	恐竜と鳥の関係性について	海賀 慶太
B5268	広島国泰寺高等学校	教育現場における多様性への尊重と配慮	河村 謙太
A1581	知多市立中部中学校	教室の「学びやすさ」改革ー誰もが居心地の良い学校づくりを目指してー	森 耀義
A1325	神戸大学附属中等教育学校	教室の環境と学校生活の充実の関連とはー物理的配置に着目してー	山口 希美
A1721	愛知教育大学附属高等学校	郷土愛×ホスピタリティ～中川運河・クルーズ船を通して考える～	高木 ほのか
B6441	開智未来高等学校	郷土料理の継承～存在意義を深めるために・イキ“リスと日本、多文化共生の町で”の取組み～ 2	田口 真優

B5264	広島国泰寺高等学校	郷土料理の衰退を防ぐために	大島 芽依
A1176	岡山県立玉島高等学校	凝固点降下法によるヒドロキシ化合物の分子量測定～高校化学に探究型実験の提案～	川上 佳乃
A1202	愛媛県立八幡浜高等学校	玉虫型飛行器	二宮 伸太
A1032	広島県立広島叡智学園高等学校	近現代史の分析と国際社会の動向についての考察	湧田 隼佑
A0542	海陽町立宍喰中学校	近未来の幼稚園の環境デザイン	村本 宙
B6309	佼成学園高等学校	金魚が好む色の環境に関する実験	宮沢 豪
A0380	福井県立武生高等学校	金継ぎ×構造物～福井の伝統工芸技術『金継ぎ』による構造物の維持管理&啓発活動～	大友 由奈
A1218	金沢大学人間社会学域学校教育学類附属高等学校	金沢市観音町の人はなぜ家の前にとうもろこしを飾るのか～町に残るふしぎな風習についての考察～	木場 翠
B0655	東京都立竹早高等学校	駆け込み乗車を減らす発車メロディの条件とは～ご当地メロディ存続のために～	高橋 夢侑
A1053	名城大学附属高等学校	空気アルミニウム電池の固体電池化に関する研究	敦賀 洋介
B2478	東京都立三鷹中等教育学校	空気抵抗が紙飛行機の飛距離に及ぼす影響	小泉 明日花
A1041	金沢大学人間社会学域学校教育学類附属高等学校	珪藻土の産地による形状の違いと濾過性能の比較～石川県産珪藻土を用いた革新的濾過装置開発に向けて～	橘 葵衣
B5368	広島国泰寺高等学校	経口免疫療法を実施する上での注意点	西田 悠輝
A1108	宮崎県立五ヶ瀬中等教育学校	芸術で地域を活性化できるのか～回帰分析による係数解釈～	増田 姫和
B2828	栃木県立矢板東高等学校	月経中に食べても罪悪感のないスイーツを作ろう	田中 偉
A0424	さいたま市立大宮国際中等教育学校	健康長寿社会に向けたメンタルヘルスケア～アプリケーション案の提案～	中川 茉祐
A0340	お茶の水女子大学附属	建物のみで治安を測る基準の考案	三部 香実

	属高等学校		
A1238	名城大学附属高等学校	犬の表情から感情を読み取る～飼い主は本当に犬と以心伝心できているのか？～	佐藤 朱浬
A1280	さいたま市立大宮国際中等教育学校	献血プロジェクト～若者の献血協力者を増やすために～	西寺 芙美加
B4147	埼玉県立坂戸高等学校	県立坂戸高校発！地域経世済民プロジェクト？文化祭収益を子ども食堂に？	荻野 桐子
B3499	福井県立武生高等学校	見えてきた！殿上山断層帯～正確なルート追跡に向けた地下水調査の試み～	星野 泰誓
B0577	東京都立成瀬高等学校	見てもらいやすいポスターの作り方	樋口 大河
A1563	京華高等学校	現在に古代ローマ帝国があったら、私たちは何を感じるのだろうか	神崎 遥仁
B4720	桜丘中学・高等学校	現代だからこそ触れてほしい『銀河鉄道』	榎本 志歩
B2566	東京都立三鷹中等教育学校	現代の建築技術からみる3匹の子豚の家の耐久についての調査	山元 夏実
A1026	晃華学園高等学校	現代の食事と一汁一菜	宮垣 晶
A1573	かえつ有明高等学校	現代日本の心の貧困は解決できるだろうか	常岡 凜歩
B1541	攻玉社高等学校	誤用される変化する日本語	高橋 優月
A1096	三田国際科学学園高等学校	光が土壤細菌に与える影響とその応用	米川 菜々花
A1757	世田谷学園高等学校	光ピックアップにおけるレーザーダイオード再実装及び光軸再調整	村崎 拓真
A0967	札幌開成中等教育学校	効果的な恋愛方法とは～モテる女のテクニック～	青山 ひかり
B2474	東京都立三鷹中等教育学校	好きな夢を見る方法	音喜多 美咲
B2530	東京都立三鷹中等教育学校	幸福を感じさせる音楽とは	松本 小鞠
A0011	福井県立若狭高等学校	広がれ！グルテンフリーLIFE のコピー	岩本 菜花
A1180	岡山県立玉島高等学校	抗菌界の新生児「お竹」～竹の有効活用による	岡部 明日香

	校	る放置竹林と食衛生に向けた課題解決の二 刀流～	
B3495	福井県立武生高等学 校	抗菌効果のある釉薬の配合とは？	秋本 有里加
B1529	攻玉社高等学校	攻玉社野球部が強くなるために	岸本 悠吾
B5653	ID 学園高等学校	糠の直接摂取の効果と食生活への活用	本井 麻紀子
A1722	茨城県立水戸桜ノ牧 高等学校	行政×民間協働による観光拠点空き家リノ ベーション	中嶋 淳翔
A0966	神戸大学附属中等教 育学校	行政の起業支援策の評価とは 一起業者と支 援者の違いに着目してー	十倉 茉子
B4977	三輪田学園高等学校	行動経済学で解決に導く日本の男女格差問 題	直江 咲希
B5876	名古屋市立菊里高等 学校	郊外鉄道を活かした地方都市の理想的形態	野田 一成
A1178	岡山県立玉島高等学 校	酵素を活用した蜂蜜生成と腸内環境改善に 向けた挑戦	生峯 咲穂
B3701	新潟県立新発田高等 学校	酵母を作ろう	坂井 真子
A1216	大阪教育大学附属高 等学校池田校舎	高温高湿度である大阪の気候を水素自動車 の原料に	藤原 智愛
B5644	ID 学園高等学校	高校と LGBTQ+ 性的少数者に対して高校 教員ができる配慮に何があるか	舟木 小桃
B4699	宮崎県立高鍋高等学 校	高校教育にアントレプレナーシップ教育は 必要なのか～「総合的な探究の時間」とイス ラエルの家庭教育との比較を通して～	則信 光希
B0134	新潟県立新津高等学 校	高校生と 20 代の大麻に関する意識調査	笠原 暖大
B2507	東京都立三鷹中等教 育学校	高校生における Duolingo の学習効果向上の 有効性	金子 武司
A1465	東京大学教育学部附 属中等教育学校	高校生に向けた人権教育～子どもアドボカ シーの視点を取り入れた安全な教育現場へ ～	川田 莉子

	新潟県立新津高等学 校		
B0133		高校生の医薬品の知識調査	武藤 璃玖
B3654	享栄高等学校	高校生の視点から見る株式市場	早坂 草太
B5389	広島国泰寺高等学校	高校生の食品ロスを減らすためには	黒川 葵衣
A1614	広尾学園高等学校	高校生も固体電池を作りたい！	姜 準
	新潟県立新津高等学 校	高校生を対象とした医薬品適正使用を促す 動画の作成と効果検証	岸 優衣
B0132			
B0879	岐阜県立岐阜高等学 校	高校野球と熱中症～全国高等学校野球選手 権大会岐阜大会で熱中症を予防するには～	宮脇 昌和
	金沢大学人間社会学 域学校教育学類附属 A1037 高等学校	高村光太郎詩研究：高村詩に見る高村光太郎 的存在と長沼智恵子的存在の関係－詩集「智 恵子抄」第二詩群期の再読－	高他 文子
B5593	清心女子高等学校	高梁市宇治町におけるソーラーパネル・ソー ラーシェアリングを使用しない耕作放棄地 の有効活用方法	中村 藍子
B1336	兵庫県立姫路東高等 学校	豪州 NSW 州南東部 Bingi Bingi Point 複合深 成岩体のマグマ分化末期の環境	富士 佳蓮
B6105	俊成学園高等学校	国内外来種カワムツと在来種オイカワの相 互作用	江田 悠人
B3616	洛星中学高等学校	左手タイピングで QWAERTY を超える	小出 遙真
B5620	愛媛県立松山南高等 学校	再生纖維の強度を高める研究	高橋 清浩
B0018	舞鶴市立若浦中学校	最強の配球とは	有馬 隆太
B5686	徳島県立脇町高等学 校	災害考古学から考える徳島～吉野川流域の 古墳を中心に～	園田 映音
B1425	熊本県立熊本北高等 学校	災害時におけるビタミン不足の解消と身近 な薬草の安全性について	堀 友梨香
B5462	長崎県立長崎南高等 学校	災害時の食事	永田 光太郎
A0524	関西大学高等部	災害時診療拠点の短期建設を可能とする病 院空地利用についての検討～2×4 工法を用 いたトリアージ別被災患者用診療ブースお	田中 瞳衣

		より仮設病棟～	
A1277	群馬県立前橋高等学 校	細胞検出 AI	中村 政瑛
B6354	開智未来高等学校	埼玉県内における薬物犯罪の現状とその解 決策	中久保 歩
B0872	宮城県農業高等学校	桜色の未来～桜色活力剤で気候変動に具 体的な対策を～	山本 柚花
B0698	トキワ松学園中学校 高等学校	雑草から作るポリポットの可能性	李 ソウォン
A1306	長野県松本県ヶ丘高 等学校	山のトイレを快適に！～コーヒーかすを消 臭剤に変える～	西村 璃子
B4862	山梨県立甲府西高等 学校	山梨のインフラ整備は十分！？	小林 信太朗
B3710	新潟県立新発田高等 学校	酸が繊維に与える影響	飯野 誓織里
B5543	昭和女子大学附属昭 和高等学校	酸性雨の蓄積が土壤等に与える影響	遠藤 綾乃
B5332	広島国泰寺高等学校	使わなくなったリコーダーの活用法とは	見正 菜緒
A0601	兵庫県立西脇高等学 校	四つ葉のクローバーの繁殖方法	小寺 良菜
B1350	聖ウルスラ学院英智 小・中学校	四次元空間における人間の空間把握と質量 及びその利用価値予想 一次元の延長線上 一	三上 玄嗣
A1075	さいたま市立大宮国 際中等教育学校	子どもにとってより良い世界とは？	由浅 結依菜
B5528	十文字高等学校	子どもの自己肯定感を向上を目指しサッカ ークリニックの実践と効果の検証～スペイン との比較を通して～	田村 心音
A1739	福井県立若狭高等学 校	子どもの野菜嫌いをなくそう！	百田 遥香
A1375	トキワ松学園高等学 校	子ども達に届ける！楽しく育む防災意識	山崎 帆波

B6365	開智未来高等学校	子供会の存続は、安全で“誰もが”使いやすい地域を実現するためにどうのような影響があるか	木我 あかり
B5296	広島国泰寺高等学校	市販薬の乱用を減らすために	望月 咲
B5314	広島国泰寺高等学校	市民の生活と超低床車両の関係	高橋 広暉
A1179	岐阜県立加茂高等学校	志賀直哉の作品における和製英語の使用について	大竹 美玖
B6186	佼成学園高等学校	思い出を“食べて”展示する私だけの記念博物館 MEMORY×EAT	志水 一悟
B3201	開智中学・高等学校	指紋に1番つきやすい粉は？	李 香楠
A0391	作新学院高等学校	支援を引き寄せるビジュアルとは？クラウドファンディングの画像戦略	蒲原 詩織
A0639	ドルトン東京学園高等部	死因究明制度の重要性と存在意義—“なぜ”の解決と真実の究明—	三浦 佳乃
B5539	広島県立広島井口高等学校	私たちが“考える平和教材	森島 俐歩
A1748	文京学院大学女子高等学校	私たちの研究で未来の当たり前をちょっと変えたい！	大塚 彩寧
A0372	(2025年3/31まで)下野市立南河内第二中学校 (2025年4/1以降) 栃木県立石橋高等学校	私の火星旅行計画～火星往復ロケットは実現できるのか～	三浦 真尋
B0971	福井県立武生高等学校	紙の耐久性～上からの圧力～	横田 湊海
B3681	宮崎県立都城商業高等学校	紙漉き文化再生プロジェクト	鶴 愛菜
A1638	田園調布雙葉高等学校	紫キャベツでつくる鮮度チェッカーの開発	宮川 琴妃
B6123	佼成学園高等学校	視覚×心理！—広告ポスターの成功法則—	千葉 碧生
B5597	静岡市立高等学校	視覚障がいを持つ子どもでも楽しめる絵本を作ろう！	糸山 希歩

B2460	福島県立福島高等学 校	飼育観察のための水槽環境制御システム	緑川 栄
A0017	かえつ有明高等学校	児童へのサポート 生活や心理	片岡 幸村
A1294	さいたま市立大宮国 際中等教育学校	持続可能な清掃活動 ~清掃活動に対する意 識改革の実現~	二宮 佑樹
A0107	神奈川県立光陵高等 学校	持続可能性の高い観光ツアーとは	芦田 卓久登
B1339	兵庫県立姫路東高等 学校	磁性流体に加えたさまざまな大きさの外部 磁力の影響を知る方法の提案—ヘレショウ セルを用いて—	前川 司
B0644	東京都立竹早高等学 校	自らの意思に基づいた生き方を実現するに は	後庵 萌音
A0382	三幸学園飛鳥未来き ずな高等学校沖縄キ ャンパス	自己管理表のアプリ化	嘉数 宙
A1730	大阪明星高等学校	自作水中ドローンで水環境の未来を変える ~低コスト水中ドローンの開発と実証実験~	松本 慎太郎
A1579	東京大学教育学部附 属中等教育学校	自治会を通して地域コミュニティを活性化 させるには一日野市をモデルケースに考え るー	塚本 紗央
A1251	広島県立広島叡智学 園高等学校	自治体を多角的に解釈する独自指標「ひろし ま物指」の作成と構造方程式モデリングを用 いた自治体の構造的分析の有効性に関する 考察	杉山 千弥
B2857	N 高等学校	自主活動推進プロジェクト	谷内 開利
B1571	攻玉社高等学校	自身は予測できるのか？	斎藤 暖
B4598	東洋女子高等学校	自然由来の界面活性剤から食器用洗剤への 応用-圧縮	向後 一夏
A0197	常磐大学高等学校	自転車の疲れにくい走り方とは？	草山 謙太
A0973	伊丹市立伊丹高等学 校	自分らしく生きられる場	白鳥 花梨
A0406	福井県立若狭高等学 校	自分らしく遊ぼう！	小林 由奈

B4873	宮崎県立飯野高等学校	自分探し～自分のしたいことは何だろう～	長田 晴太郎
B5490	鹿児島県立甲南高等学校	鹿児島の特産物を使った芳香蒸留水作り	草原 心優
A0116	東京都立大泉高等学校	実は、規格外野菜は問題じゃない説！	黒岩 歩未
A1569	福岡県立筑紫丘高等学校	実際の靴における水のしみこみについて	富原 チヒロ
B2663	東京都立三鷹中等教育学校	写実 VS 抽象 現代における好感度戦争	高橋 美乃
A1029	常総学院高等学校	捨てるなんて時代遅れ！食べて解決!? プラゴミ問題	伊澤 美紅
A1020	さいたま市立大宮国際中等教育学校	社会的健康について ~私たちにできること~	香川 ここのべティ
B5387	広島国泰寺高等学校	借金時計を食い止めるために	沖山 美涼
B5995	名古屋市立菊里高等学校	若い世代が足を運ぶ、本屋の取り組みとは～推し活に注目して～	天木 佑香
A1059	福井県立若狭高等学校	若狭高校内におけるカビの定量	畠下 彩葉
B5526	十文字高等学校	若者の歌舞伎離れの改善策の提案～歌舞伎を若者に観てもらうためには～	齊川 美月
B5275	広島国泰寺高等学校	若年層における著作物の適正利用の促進～90 件の著作権判例分析に基づく行動変容の探究～	小松 朔汰朗
B5530	十文字高等学校	若年層の日本人女性の社会進出を目指したネットワーク Spread Your Wings の提案	長谷川 喜枝
B3640	神奈川大学附属中・高等学校	手作りミネラルファンデーションの紫外線強度測定	幸田 茉花
B0652	東京都立竹早高等学校	手書き文字が与える書き手の印象―状況に適した文字とは―	朴 紹瑩
A0039	神奈川県立光陵高等学校	手話をよりわかりやすく受け入れやすくするためには？	横井 芙々

B0700	日本大学第三高等学 校	授業で生徒が当たる回数	永山 紗帆
B0653	東京都立竹早高等学 校	授業中に教員が出席番号を用いて生徒を当 てるとき、何番の生徒が当たりやすいのか	矢嶋 淳之介
B3802	神田女学園高等学校	宗教の多様性を認め合うための教育～キリ スト教を題材に～	増井 穂希
A1038	目黒日本大学高等学 校	宗教教育から始める多文化共生改革	三ツ橋 佑里 乃
B3633	秋田県立秋田高等学 校	秋田市の池や沼で起きていること 一シナ イモツゴを守れー	岩崎 悠真
B1620	攻玉社高等学校	集中力を維持する環境	荒木 悠宇
B5193	私立済美高等学校	柔軟性がもたらす日常生活との関係	河野 真奈
A1741	東京大学教育学部附 属中等教育学校	渋谷区で老若男女問わず楽しめる公園を作 るには～既存の公園をベースに考える～	藤井 一覇
A0953	関西大学高等部	縮流が津波の垂直避難に及ぼす影響－大阪 梅田の場合－	立石 瑞葵
B2923	神戸市立楠高等学校	出欠システムの作成	梶本 健
B4078	埼玉県立坂戸高等学 校	初音ミクを支えた「創作」～機械の歌声が有 名になった理由～	小野 逢里
B6293	佼成学園高等学校	女子サッカーの人気向上と日本サッカーの 発展	茂田 純典
A1598	清教学園高等学校	女子サッカーはなぜ組織化されるべきか — プレー環境と間口の広さが次世代を育て る —	伊知地 愛
B3808	神田女学園高等学校	女子校における生理用品の設置について	中島 希実
A1143	光塩女子学院高等科	女子高生が AI を使ってプログラミングして みた	坂本 環希
A0480	名城大学附属高等学 校	女子高生が運営する相談窓口サイト『スマ イルリボーン』	川村 百音
A1429	拓殖大学第一高等学 校	女子高生が好きなものからキャリアデザイ ンをしてみた 音楽から合成樹脂の研究に たどり着くまで	橋本 和香

A1717	金沢大学人間社会学 域学校教育学類附属 高等学校	女性の理系進学を後押ししたい！～ネット の書き込み分析からこれまでのジェンダー ギャップへの解決策の効果を探る～	齋藤 真凜
B5412	広島国泰寺高等学校	商取引される動物の権利保護について	安長 文
B3772	岡山学芸館高等学校	小さなエビの生態～アルテミア幼生の行動 を解き明かせ～	赤田 琉衣
B0086	新潟県立羽茂高等学 校	小学生と工作で学ぶ SDGs	今井 尚
B2754	東京都立三鷹中等教 育学校	小学生のイスラム教へのイメージと教育	梁 桐毓
B6303	佼成学園高等学校	小学生向けのセキュリティ教育カリキュラ ムの開発	羽山 侑多郎
B3637	神奈川大学附属中・高 等学校	小規模ビオトープにおける生物多様性の保 全	毛利 静流
A0368	作新学院高等学校	小規模農家向けの価格予測モデルの開発：収 益最適化のための統計的アプローチ	蒲原 詩織
A0550	福井県立若狭高等学 校	小型コンピューターで傘の忘れ物防止	岡本 和真
B2941	お茶の水女子大学附 属高等学校	小型の文化財を守るスライムを利用した免 震装置の開発	大倉 遥
B1548	攻玉社高等学校	小田急線は本当に使いやすいのか	中林 宗一郎
B0628	北海道帯広農業高等 学校	小麦で地域を活性化～地域を繋ぐ学校架け 橋プロジェクト～	天池 陸人
B0182	新潟県立新津高等学 校	少ない水量で発電できるようにするには	井上 裕紀
B0682	トキワ松学園中学校 高等学校	少年漫画の主人公はなぜツンツン頭なのか	綱島 怜
B5628	愛媛県立松山南高等 学校	松山の地域環境における家庭用小型風力発 電の設計と性能評価	岩井 煌
B5629	愛媛県立松山南高等 学校	松山市のため池における水圏生態系とその 多様性保全に関する研究	上村 芽生
B2532	東京都立三鷹中等教 育学校	消えないサイリウムを作りたい！	宮前 七菜子

	育学校		
A0025	大阪教育大学附属高等学校池田校舎	消費者心理を活かした食品ロス削減の具体策	中井 緋奈子
B2890	S 高等学校	湘南で“けん玉しよう！”	川名 優佑
B4872	宮崎県立飯野高等学校	焼酎粕を利用した再生可能エネルギーによる GX の可能性	小野 祐暉
A1785	東京大学教育学部附属中等教育学校	障がいとドラマ	小倉 瑠真
A1012	東京都立大泉高等学校附属中学校	障がい者×職場での定着率アップ～障がい者との交流会を通じて考える～	長谷川 遼空
B4724	桜丘中学・高等学校	障がい者マーク授業の重要性とその効果	菊地 遥香
A0585	鹿島朝日高等学校	上五島の観光における現状と課題	松本 智咲
B3723	新潟県立新発田高等学校	上杉謙信はなぜ天下を取れなかったのかのか	今井 琉希
B2944	お茶の水女子大学附属高等学校	場面に応じた仮名漢字変換候補の最適化	友寄 美尋
B2560	東京都立三鷹中等教育学校	情報Iでのプログラミング教育法	村山 貴彦
B4804	福岡県立明善高等学校	情報リテラシーについて MBTI を例に考察する	大坪 美南
B0938	福井県立武生高等学校	植物にとって水より炭酸の方が良い説	内田 大翔
A0666	サレジアン国際学園世田谷高等学校	職場における香りと環境の関わり方について	金澤 千佳
A1589	さいたま市立大宮国際中等教育学校	色々な悩みを話し合いで解決する事は可能なのか	岩崎 愛子
B0748	福島県立原町高等学校	色が人体に与える影響	安部 美都
B3763	サレジアン国際学園世田谷中学高等学校	色で知らせる熱中症警告アラート	佐々木 実莉
A0204	常磐大学高等学校	色と食品の関係が人に与える影響	木村 真菜
A1319	山梨県立甲府東高等学校	色の効果と勉強を結びつける	角田 繭璃

	学校		
B5183	光英 VERITAS 中学校・高等学校	色は食品ロスを無くせるのか	下前 歩夏
B3236	開智中学・高等学校	色彩心理学 色の割合によって見えやすさは変わらるのか	依田 祐梨華
A1572	福島県立磐城高等学校	食で繋ぐ、いわきの未来	吉田 葵
B2812	栃木県立矢板東高等学校	食べやすい保存食をつくろう	碇 あや乃
A1646	神奈川県立光陵高等学校	食材を無駄なく美味しく食べるには 一もつたいないを美味しいに一	敷本 結衣子
B1324	兵庫県立姫路飾西高等学校	食堂マーケティング×データサイエンス	井原 京楓
B4965	三輪田学園高等学校	食品ロスをなくすためにコンビニができること	武村 柚奈
A1270	兵庫県立星陵高等学校	食品加工副産物を利用したヨーグレナ・バイオマスの生産	杉山 心咲
B5353	広島国泰寺高等学校	食品企業での気象情報の活用のされ方	竹岡 寛太
B4677	福岡県立明善高等学校（理数科）	信号反応についての研究	木塚 桜佑
A1538	和歌山信愛中学校高等学校	侵略的外来種ホティアオイを用いた生分解性プラスチックのゴミ袋を作り、カンボジアのトンレサップ湖とゴミ山周辺の人々の生活や健康を守ることはできるのか？	昼馬 悠希
A0575	洗足学園中学高等学校	唇に接着しにくい味付け海苔の作り方	金井 美音
A1557	香里ヌヴェール学院高等学校	寝屋川市の単身高齢者の社会的孤立の解消	伊東 植稟
A1003	高知県立高知国際高等学校	心の不調によって及ぼされる身体の不調の関係性を用いて、効果的なアプローチ方法を見つける。	吉川 愛祐
A0439	札幌開成中等教育学校	心臓の構造による血液循環効率について - 哺乳類を超えてみたい -	二ノ宮 来果

A1285	長野県松本県ヶ丘高等学校	新 meat に meet せよ！～バナナの皮から代替肉～	高須賀 央亮
A1744	岡山県立岡山操山高等学校	新しい特産品「NUNOUS」を目指す！サステナブルな街岡山	姫井 美桜
B0259	新潟県立柏崎高等学校	新潟柏崎海岸 砂鉄から磁石を作成.pptx	石原 明樹
B3732	新潟県立新発田高等学校	新発田高校のマスコットを作ろう！	丹後 結衣
A0540	東京都立武蔵野北高等学校	深大寺城とその周辺の城砦の関係	石川 開
A0349	済美高等学校	真空空間内における振り子の周期運動に介する外力とその大きさについての実験的考察	木下 稔太
B1563	攻玉社高等学校	神としての『蛇』が日本文化に与えた影響～古代信仰が残る諏訪大社の歴史から～	片桐 悠吏
B4680	宮崎県立高鍋高等学校	神楽を継承するために～米良神楽ラインを用いた協同的な継承～	小河 拓郎
A1165	広尾学園高等学校	神経科学の魅力を伝える - 高校生サイエンスコミュニケーターとしての試み	小澤 美咲
B5262	広島国泰寺高等学校	神話画で狙う国泰寺高校生の集中力向上	遠藤 芽吹
A1161	N 高等学校 名古屋栄キャンパス	親子に向けた防災イベントの開催	戸野 結菜
B0088	高岡向陵高等学校	身近な食材で集中力は上げられるか	河島 大和
A0426	さいたま市立大宮国際中等教育学校	身近にできる発電システムの構築	中川 茉祐
B4841	水戸葵陵高等学校	人が見やすい色とは	根本 優希
B6253	佼成学園高等学校	人が住みたいと思う町の特徴は？	伊藤 怜
A0478	兵庫県立伊丹高等学校	人と動物が 共存するためには	日浦 友菜
B2512	東京都立三鷹中等教育学校	人の顔と名前を覚えるには！？	佐藤 莉子
A1586	東京都立小石川中等	人はどんな音楽を求めるのか： 統計から見	松岡 初奈

	教育学校	る現代日本の音楽×感情×社会背景	
B5542	昭和女子大学附属昭和高等学校	人間の最も楽な姿勢	阿部 明来
A1112	静岡大学教育学部附属浜松中学校	人間用心電図計を用いた半水生カメの非侵襲的 心拍数測定	朝比奈 遥杜
B5524	十文字高等学校	人見知りな人のコミュニケーションの改善を目指した探究～認知行動療法の在り方～	木田 遥
A0040	広島県立広島歴智学園高等学校	人工漁礁を利用した環境保護 -楽しく釣りができる環境を 次世代へ-	石田 海翔
A1433	さいたま市立大宮国際中等教育学校	人工芝化計画	小澤 大和
A1268	市川高等学校	人類史における大変革とその周辺	岩本 玄輝
B2916	愛媛県立西条高等学校	水の都の灯籠祭	馬場 美帆
B0009	青森県立名久井農業高等学校	水資源を有効活用する 節水型ミスト栽培システムの開発	平山 昊也
B5549	昭和女子大学附属昭和高等学校	水槽内の微生物調査	守屋 栄里
A1076	福井県立敦賀高等学校	水分量が高く、使い心地の良い化粧水	武田 優衣
B2252	鹿児島県立甲南高等学校	睡眠と生活習慣の関係性	滝野 まのん
B1566	攻玉社高等学校	睡眠の質について調べよう	韓 宥澤
A0678	青翔開智高等学校	数学の協働学習を促進する復習用教材の開発は可能か～数学B「複利計算」分野の復習方法の比較実験による検討～	高木 愛桜
B5563	学校法人津田学園津田学園高等学校	数値の対決を使った最適戦略の分析	佐藤 颯天
B3619	洛星中学高等学校	世界で一番おいしいお寿司の食べ方	木田 雅章
B1433	常磐大学高等学校	世界の海の環境を地球温暖化が進行していない時代( 1990 年代後半)に戻すことができたら?	古谷 綾乃

A0301	常磐大学高等学校	世界の海の環境を地球温暖化が進行していない時代（1990 年代）に戻すことができたら？	古谷 綾乃
B0965	福井県立武生高等学校	世界の水不足と私たちの暮らし	宮嶋 陸玖
B6155	佼成学園高等学校	世界の伝統的な笛の多様性を考察する	玉置 瑞
A1116	聖カピタニオ女子高等学校	世界の貧困をなくす～ミャンマーに目を向けて～	彩葉 彩葉
A1194	兵庫県立長田高等学校	世界を変える!? たこ資源 BOX	増田 優真
B4711	宮崎県立高鍋高等学校	世代を超えて持続可能な居住地の在り方について～多世代型式住宅アパート～	吉原 碧
B2953	京都府立洛北高等学校	性格診断におけるバーナム効果～あなたは性格診断に騙されていませんか？～	富田 莉子
B5529	十文字高等学校	成長期女性アスリートの食行動に対する自己啓発を促すこと目的としたオリジナルレシピ本の提案と検証～アスリートにおける相対的エネルギー不足の解消に向けて～	中村 美来
A0487	さいたま市立大宮国際中等教育学校	正体不明の物質特定！化学探偵	清水 紗英
B3203	開智中学・高等学校	生きづらさを生きていく	網谷 思音
B3081	開智中学・高等学校	生き物はどのようにアマモ・コアマモを利用しているのか	原田 紗矢
A1519	愛知県立半田農業高等学校	生分解性プラスチック P L A の生分解	中野 伶
A1517	山梨県立甲府東高等学校	生分解性プラスチックの分解と活用について	野田 旅音
A1546	筑波大学附属坂戸高等学校	生理の貧困を解決するために～学校でのナプキン無料配布の実践を通して～	香川 真央
B1340	聖ウルスラ学院英智小・中学校	精神及び肉体に適したダイエットとは	阿部 愛叶
B3847	埼玉県立坂戸高等学校	精製用蒸留器の自作の提案	鈴木 春菜

A0416	関西外語専門学校 国際高等課程国際教養学科	聖地巡礼が与える地域への影響とは？	柿澤 舞
B0306	石川県立小松高等学校	青が美味しく見える理由から未来の食の青の可能性を見出す	松ヶ浦 遙
B2807	栃木県立矢板東高等学校	脊柱カバーシートマットのクッション材料の開発	山口 依里
A1291	神奈川県立相模原中等教育学校	切り替わる絵	佐々木 謙介
B2935	お茶の水女子大学附属高等学校	接着剤を利用したスペースデブリ除去装置の開発	井上 優月
A0146	常磐大学高等学校	絶叫マシンは快か不快か？～スリルと恐怖の違いに基づく考察～	粉川 真利奈
A0906	埼玉県立浦和第一女子高等学校	絶対に起きられるアラーム音を作りたい！！	虻川 智咲
B0886	学校法人東北工業大学 仙台城南高等学校	仙台の祭り自販機ラッピング～自販機を通して「まつり」をPRする～	鈴木 晴大
A1824	芝浦工業大学柏高等学校	千葉県北西部に棲息するゲンジボタルのDNA解析	山本 悠人
B4157	埼玉県立坂戸高等学校	占い詐欺に遭わないため～心理学の視点から考える～	志賀 結太
A0582	さいたま市立大宮国際中等教育学校	川魚の認知と魚食の再興	矢島 幸奈
B5284	広島国泰寺高等学校	戦争の風化を止めるには	谷口 明日香
A1043	吉祥女子高等学校	浅草未来図	下川 結愛
A1779	東京都立国際高等学校 沖縄国際高等専修学校	全ての場所で、全ての人が、質の高い教育を受けられる社会を目指す メタバースと国際バカラレアの融合によって生まれた 「メタバカラレア」の研究	高松 優大
B4734	桜丘中学・高等学校	全ての人が安心して外食できる未来へ	高橋 芽野
A0586	さいたま市立大宮国際中等教育学校	全世代に向けた、100年持続可能なさいたま市	矢島 幸奈

A0330	常磐大学高等学校	痩せの効果につながる！？驚きのヨーグルトパワー	松原 羽花
A0141	常磐大学高等学校	相手の表情や仕草から相手の感情を読み取る	塚原 美咲
B5592	清心女子高等学校	総社市において多文化共生を実現するためには～外国人住民と日本人住民が交流できるサロンの実現～	藤吉 咲綺
A1201	名古屋市立菊里高等学校	多重振り子による乱数の精度	松葉 龍之介
B2488	東京都立三鷹中等教育学校	多用可能な構造の発見	番匠 哲誠
B3115	開智中学・高等学校	太平洋戦争	上原 美来
A1380	愛媛県立松山西中等教育学校	打ち上げ花火の軌道と音について	山本 健瑠
B4698	宮崎県立高鍋高等学校	体を速く進めるために必要なこととは～優勝選手との比較から導きだす～	中武 音羽
B6087	名古屋市立菊里高等学校	体勢、相槌、環境から考える会話が続く条件	鈴木 友彩
B0925	福井県立武生高等学校	体操服について墨汁は本当に落ちないのか？	本多 優羽
B2528	東京都立三鷹中等教育学校	体内で種子が発芽する!? 植物種子による気管支異物から考える発芽条件	蛇口 真央
A0887	福島県立安積高等学校	台湾輸入規制の原因についての考察と報道の関わり～台湾の高校生のアンケート結果と報道の分析を元に～	宝楓 美玖
B5625	愛媛県立松山南高等学校	卓球の得点・失点パターンの分析	菅野 愛子
A0898	和光高等学校	誰もが安心して暮らせる、にぎやかであたたかい地域へ！	星野 しづく
A1501	新潟県立長岡向陵高等学校	誰もが音楽を楽しめる長岡を目指して	田中 佑奈
B1149	山口県立下関西高等学校	誰もが楽しめる祭りを目指して	梅田 悠暉

B2596	東京都立三鷹中等教育学校	単位制学校の利点と存在意義	松井 優衣子
B4863	山梨県立甲府西高等学校	炭酸水の唾液緩衝能の程度とは	村田 梨里花
B3775	岡山学芸館高等学校	弾性圧電デバイスを用いた海洋エネルギーの有効活用	天谷 涼佑
B0551	岐阜県立岐阜農林高等学校	段ボールが世界を救う！ソーラーフレット・トライヤーの開発に関する研究 ～自然乾燥と人工乾燥のハイブリッド装置による食品ロス削減プロジェクト～	長屋 旬亮
B4084	埼玉県立坂戸高等学校	男女平等を数値や形で見てはいけない	佐々木 栄弥
A1198	さいたま市立大宮国際中等教育学校、国立筑波大学附属坂戸高等学校（共同活動）	知って変わる色の世界～カラーユニバーサルデザインの周知に向けて～	江田 帆花
A1162	お茶の水女子大学附属高等学校	知られざる！ハシビロガモの板歯構造	丹羽 晴
B4697	宮崎県立高鍋高等学校	地域と密着した観光列車～海幸山幸と持続可能性を中心に～	中武 駿
B5457	北海道真狩高等学校	地域に根差した特産品の開発～地元野菜を活用した新たなパン作り～	佐々木 琴花
A1042	名城大学附属高等学校	地域の地震防災活性	黒木 麻理奈
B4854	北海道帯広農業高等学校	地域を守る循環型農業の実践と資源コスト削減に向けた検証	西淵 恒友
A0668	さいたま市立大宮国際中等教育学校	地域資源とともに、未来を創る女川	中川 茉祐
B5621	愛媛県立松山南高等学校	地域農業の循環を促す肥料の開発	小池 ののか
B1618	攻玉社高等学校	地域復興／活性化のカギ	青盛 陽向
B0694	トキワ松学園中学校	地球温暖化と地球の寒さはつながってい	八重樫 百香

	高等学校	る？	
B4357	トライ式高等学院山形キャンパス(連携校：日本航空高等学 校)	地球温暖化における海洋珪藻の緩衝役としての可能性	早坂 唯那
A0122	東京都立小石川中等教育学校	地球人の正義は世界を救えるかー「正義」と「戦争」と「宇宙」ー	鈴木 佑理
A1046	山形県立致道館高等学校	地震リスク分析アプリで地震発生時の部屋の安全を確保する	武石 陸生
A1608	市川高等学校	地政学上の要衝チョークポイントの数式を用いた絶対定義の考察	那須 航
B3776	石川義塾中学校	地方を発展させるために	菊池 藍子
B2885	S高等学校、N高等学校	遅刻常習犯！？いいえ、違います。起立性調節障害理解されない病気の裏側と活動	外所 もみじ
A0028	筑陽学園高等学校	筑陽☆新喜劇	山田 暖乃
A1302	東京都立国際高等学校	着せ替え人形で遊ぶことは子どもの成長にどのような影響を与えるのか～育まれる力と国際比較～	滝本 柚乃
A1592	神奈川県立横浜国際高等学校	着物文化の有効な振興活動とは	倉林 瞳
B2516	東京都立三鷹中等教育学校	中高生における株式投資の在り方	高橋 瞭太
B5650	ID学園高等学校	中高生のボランティア参加拡大計画	花城 実和
A0444	愛知県立刈谷北高等学校	中国で消された人々	二宮 綾音
A0574	関西大学高等部	中国経済の先行きと革命の再起性 -文化大革命期との比較-	馬場 寛
B4973	三輪田学園高等学校	中部地方の甘柿農家で、自然素材や天然成分を用いたカメムシ対策の効果を強めるにはどのような工夫が必要か	寺田 みさと
B5527	十文字高等学校	中野区における子ども・若者の地域活動参加率向上を目指した活動報告～中高生のための居場所づくりと実践を通して～	曾我 優月

	さいたま市立大宮国際中等教育学校	中和滴定による穀物酢の推奨摂取量の測定	出口 舞桜
B1406	花園中学高等学校	中和滴定曲線をプログラミング	田中 一成
B4794	福岡県立明善高等学校	虫の羽を利用した強力な卓上扇風機についての研究	本木 優衣
A0557	さいたま市立大宮国際中等教育学校	朝ごはんに食べやすい食品開発	石倉 柚寧
B2940	お茶の水女子大学附属高等学校	潮流発電におけるディンプルと発電効率の関係	上田 和果
A0647	関西大学高等部	町おこしにおける SNS の効果的な運用方法～狙うべき年齢層は本当に若者なのか～	藤丸 果音
B2062	茨城県立大子清流高等学校	町を救え！地域おこし弁当プロジェクト	岡崎 奏音
B2030	北海道静内農業高等学校	町内産ハチミツを Buzz らせたい～ハチミツの魅力を伝え隊の挑戦～	植村 美羽
B5658	ID 学園高等学校	調布市に生きる	山本 明彦
B0629	北海道帯広農業高等学校	超強力小麦「ゆめちから」の魅力を発信～帯農リベンジャーズたちのキセキ～	細野 宏旗
B3452	日本大学東北高等学校	超理想的な消しゴムのモデル、性能を考えよう	太田 悠希
A0534	中央国際高等学校	長楽用水路に生息するヤリタナコの保全	牧野 航大
B5458	長崎県立長崎南高等学校	長崎「Active City」化計画	吉田 篤司
B4792	長崎県立佐世保南高等学校	長崎県北部の土壤性クモ類について	楠本 航生
A1513	鳥取県立倉吉東高等学校	鳥取県の牛乳でプラスチックを作ろう！	山根 小夏
A1131	島根県立津和野高等学校	津和野町の課題を「自分ごと」に～高校生のディベートを通して～	三木 秀之輔
B4694	宮崎県立高鍋高等学校	通学時の携行品による児童生徒の負担軽減の研究－ログインボーナス制とトピックス導入の提案－	田上 志音

A1788	S 高等学校	通信制高校における課外活動への積極性の因果関係	関口 哲未
B3451	日本大学東北高等学 校	吊り革を快適に掴みたい！	宗像 茉実
A0879	福井県立敦賀高等学 校	低価格防音材	遠藤 あやの
A0415	東京学芸大学附属高 等学校	定点カメラ撮影及び RAI 分析から探る神奈 川県相模原のシカの動向	平戸 華凜
A1027	市立札幌旭丘高等学 校	適正家賃推定システムの開発と検証 ~家 賃の適正化を通じた持続可能なまちづくり ~	山岡 凛太朗
B3171	開智中学・高等学校	鉄道車輌の昔と今の違いについて	浅井 遥翔
B2618	東京都立三鷹中等教 育学校	天守閣のない城址をより観光資源にしたい	小島 夕依
B2684	東京都立三鷹中等教 育学校	天然着色料の材料に適した野菜・果物は何 か？	石川 杏菜
B4148	埼玉県立坂戸高等学 校	伝統文化の存続～伝統工芸品を若い世代へ 広めるための PR 戦術～	小澤 あい
B6531	学校法人川島学園鹿 児島実業高等学校	電動自転車が変える渋滞の未来	柳田 真秀
B3689	新潟県立新発田高等 学校	電波はどのように減衰するか	坂上 慎弥
A1613	京都市立堀川高等学 校	登場人物から考える異世界転生系漫画が持 つ力――なろう系作品を例とした物語構造 分析――	向井 信太朗
B5248	広島国泰寺高等学校	都市の渋滞を緩和する方法	福原 巧
B2669	東京都立三鷹中等教 育学校	都内でのコンビニエンスストアの立地戦略	行木 文都
B5455	北海道真狩高等学校	土壤微生物に着目した新しいステージ～無 肥料・無農薬で育つしくみを科学する～	高木 匠祐
B0257	新潟県立柏崎高等学 校	土壤粒子の大きさと液状化のおこりやすさ の関係.pptx	大橋 真杜

A0023	東京都立竹早高等学校	東学思想と大アジア主義の「大東合邦論」－日韓合邦運動における李容九と内田良平の思想的交錯についての考察－	森原 有信
B0646	東京都立竹早高等学校	東学思想と大アジア主義の「大東合邦論」－日韓合邦運動における李容九と内田良平の思想的交錯についての考察－	森原 有信
B5617	普連土学園高等学校	東京タワーをロケットにしました	井出 優理
B2614	東京都立三鷹中等教育学校	東京都新島村式根島における移住者に関する現状と課題	久我 佳乃子
B3563	東京都立武藏野北高等学校	東京湾の津波リスク軽減における三浦半島と房総半島の地理的影響	岸田 凌
A0951	北海道大空高等学校	東藻琴小・中学生に読書に親しみをもつてもらう	遠藤 香里奈
A0895	クラーク記念国際高等学校所沢キャンパス	東秩父村移住計画	関 宣親
B2582	東京都立三鷹中等教育学校	東洋医学は睡眠にどのような影響を与えるか	田野 愛結
B1326	兵庫県立姫路飾西高等学校	統計的手法に基づく犯罪の解析	大野 寛斗
B2505	東京都立三鷹中等教育学校	動画の字幕における視覚的効果について	尾崎 春佳
B2627	東京都立三鷹中等教育学校	動物介在活動及び療法の有効性	武田 彩代
A0665	埼玉県立飯能高等学校	動物福祉「アニマルウェルフェア」を広めるためにはどうしたらいいか？	田中 辰季
A1261	大阪教育大学附属高等学校池田校舎	童話『アリとキリギリス』より キリギリスはそんなに悪いのか？～音楽的アプローチによる現代版『シン・アリとキリギリス』の創作～	森 大智
B3474	水戸葵陵高等学校	道路標識の改良	遠藤 大知
B5635	愛媛県立松山南高等学校	銅の電気分解中における銅イオンの可視化	喜安 花梨

B2914	愛媛県立西条高等学校	特産品を使って西条市を活性化させる	伊藤 一華
A1074	福井県立敦賀高等学校	敦賀の紙芝居	松島 佑果
A1431	福井県立敦賀高等学校	敦賀市の交通課題とその改善策～北陸新幹線開業後のまちづくりを見据えて～	森川 七菜
A0923	高知県立高知国際高等学校	南海トラフへの備え　－災害×薬学×地域課題－	寺田 妃那
A1006	沖縄県立八重山高等学校	難しい政治をカードゲームにして若者の政治関心を高める	城間 遥風
B2681	東京都立三鷹中等教育学校	日韓英の小説のタイトル比較	足立 世亜
B4570	白梅学園高等学校	日韓社会協力への道	滝元 実結
A0679	宮崎県立日向高等学校	日向市の中高生の木材利用拡大と林業への興味関心の促進	小林 道夫
B3202	開智中学・高等学校	日焼け止めについて	若林 優奈
B5963	名古屋市立菊里高等学校	日焼け止めの効果	岡本 麻佑
B5642	私立京都先端科学大学附属高等学校	日米比較から考える日本農業の未来	中川 颯太
B1550	攻玉社高等学校	日本でEVが普及することは本当に正解なのか？	原 遼太郎
A1239	小樽双葉高等学校	日本とカナダのチャリティー意識の比較に見る初等教育の違い	三田 彩葉
A1327	甲南高等学校	日本と東南アジアの架け橋一人材の循環を目指して－	中尾 仁
B4819	福岡県立明善高等学校	日本に最適な再生可能エネルギー	松藤 玄徳朗
A1133	星陵高等学校	日本のカスタムカー文化～新たなソフトパワーとしての可能性と課題～	安倍 優史朗
A1471	さいたま市立大宮国際中等教育学校	日本の英語教育は適切か？-自身の経験を踏まえた中学校英語授業の考案-	中澤 茉陽奈

A0127	さいたま市立大宮国際中等教育学校	日本の開国は必要かつ適切なものだったのか？	石井 大夢
A1250	晃華学園高等学校	日本の仕事満足度を上げるには～働き方改革でも上がらない日本人の仕事満足度の実態～	南 吏音
A1738	明治学院高等学校	日本の秋を快適なものにするために～銀杏エ斯特ルの生成～	藤田 ゆり子
A0359	札幌開成中等教育学校	日本の性教育についての探求と私が望む未来	高瀬 花渚
B4795	福岡県立明善高等学校	日本の生き物を守りたい！	一瀬 宗平
B1014	福井県立武生高等学校	日本の選挙権年齢を 16 歳に引き下げるべきだ	幾山 璃乃
A1284	東京学芸大学附属国際中等教育学校	日本の耐震技術を活かした世界に貢献しうる新しい住宅の作成と設計	一柳 早良
A1623	東葉高等学校	日本の動物への福祉を向上させたい！～ドイツのティアハイムと法制度から学ぶこと～	南山 陽紅
A0468	高知県立高知国際高等学校	日本の法律から見るアニメに含まれる違法性とその役割について	鹿間 千隼
B0873	岐阜県立岐阜高等学校	日本語版『ハリー・ポッター』翻訳から読み解く松岡佑子氏の意図	大橋 ありす
A1601	かえつ有明高等学校	日本人が英語に苦手意識を持つのは 自己主張が苦手だからか	谷塚 心花
B0260	新潟県立柏崎高等学校	乳酸菌を柏崎産みそから採取する.pptx	江尻 望美
B2849	栃木県立矢板東高等学校	乳製品不使用栄養バーをつくる	平山 太規
B2936	お茶の水女子大学附属高等学校	濡れにくい靴を作るには～靴底のパターンと排水性能の関係～	岡本 彩弥子
B2501	東京都立三鷹中等教育学校	猫の顔はなぜみんな可愛いのか	石井 奏帆
B2945	お茶の水女子大学附属高等学校	納豆菌によるカビの抑制～化学薬品を使わ	因藤 真緒

	属高等学校	ずに安全にカビを除去する～	
B3904	埼玉県立坂戸高等学 校	納豆菌を用いた未知なる発酵食品への挑戦	星 寿道
B4871	宮崎県立飯野高等学 校	農◎WELE(アグリ◎ウィル)	山田 三姫
B6300	佼成学園高等学校	農業×都市部の若者=PITON～「ちょっと育 ててみたい」が農家を救う～	堤 悠太
A1825	神奈川県立平塚中等 教育学校	農業の後継者不足と摘果ミカンの飼料化に ついて	玉木 敦
A1007	長野県松本県ヶ丘高 等学校	廃棄されるコーヒーかすに天然酵母という 活用法を！	奥原 恵
B5519	愛知県立岡崎工科高 等学校	廃棄される気体検知管のアップサイクル	中島 大夢
A1102	さいたま市立大宮国 際中等教育学校	廃棄食材を活用したペンインクの作製	石田 梨華
A1587	文化学園長野高等学 校	廃油石鹼プロジェクト－Beyond borders	細井 美愛
B2387	福島県立福島高等学 校	媒体の変化に伴う流行曲の変化	門馬 春佳
B3702	新潟県立新発田高等 学校	白い花を透明にしよう	岩渕 紗季
B4098	埼玉県立坂戸高等学 校	白色鉛筆の活用	宮本 悠史
B6609	北海道函館西高等学 校	函館の持続可能な未来を支える新しいレン ガ素材の開発	清水 優斗
A1310	岐阜県立恵那高等学 校	肌と環境に優しい日焼け止めを作る	深谷 遥
B5075	三輪田学園高等学校	肌により良い効果のあるビタミン C 誘導体 をつくるには？	小倉 美憂
A0485	さいたま市立大宮国 際中等教育学校	発見！NEW SAITAMA	清水 紗英
A0681	日本航空高等学校	発達段階ごとの「死生観」の特徴に応じた教	高山 創太

		材の検討	
B0651	東京都立竹早高等学 校	発展する生成AIに日本の著作権法はどう 対応すべきか	内藤 駿太
A0183	常磐大学高等学校	判断が遅い！～決断力をつけるには？～	會澤 叶愛
B6248	佼成学園高等学校	反射神経の強化について	真島 蒼
B2459	福島県立福島高等学 校	飯坂層と信夫山の凝灰岩	加藤 大樹
B5154	三輪田学園高等学校	被災後の地域の取り組みー被災地の活気を 取り戻すために必要なことー	藤巻 芽衣
B5413	広島国泰寺高等学校	避難行動を阻む『避難所ストレス』について	山田 塔子
B0883	岐阜県立岐阜高等学 校	避難所での災害関連死抑止に向けた運営方 法の考察～避難者の健康水準の維持増進に 繋げるために__高校生の視点から～	田立 詩乃
A0888	國學院大學附属久我 山高等学校	非行少年が生きづらさを感じない社会を作 りたい	齋藤 悠子
A0612	長野県松本県ヶ丘高 等学校	非常食のあり方	和田 涼花
A0522	関西大学高等部	備蓄品の最適化-日用品の備蓄リスト-	塩田 みのり
B0508	山脇学園中学校	美化について	高須賀 愛
A0352	済美高等学校	紐状物体の絡まり現象におけるエントロピ ー増大法則とランダムノット理論の適用： 静電気力の影響を含む考察	木下 稔太
B5562	昭和女子大学附属昭 和高等学校	氷河と環境活動ー私達は加速する氷の悲鳴 に耳を傾けているかー	柳田 真緒
B2533	東京都立三鷹中等教 育学校	表面張力とシャボン玉の関連性について	森優 真
B5638	愛媛県立松山南高等 学校	不快な音の周波数・波形の特徴及び共通点と その改善	中本 陽大
B6221	佼成学園高等学校	不起訴の合意の対策	神尾 良
B2859	N高等学校	不登校経験を経て探究活動 不登校の社会 問題化の解決に向けて認知拡大に努める	住山 雄大
A0469	関西大学高等部	不動産投資を資産ポートフォリオに組み込	杉浦 勝大

		むべきか	
A0613	群馬県立高崎北高等学校	普段意識しない「香り」は、学生の集中力をどのように高めることができるのか？	蒔田 芽依
A1584	晃華学園高等学校	部活動の未来と新しいスポーツのかたち－ICTと地域施設でつくる新しいスポーツ環境－	阿部島 未瑠
A0399	吉祥女子高等学校	複数の自然放射線源に対する、シミュレーションの手法による、半減期分析	白石 優佳
B0722	福島県立原町高等学校	物語の再現と創作	酒井 真也
A0166	常磐大学高等学校	文を書く上での正しいフォームとは～あえて国際的な型で縛られる～	杉山 楓
B5639	愛媛県立松山南高等学校	文化の継承と防災の新境地	小菊 駿介
B0704	日本大学第三高等学校	文学における固有名詞	竹村 吏恭
B0881	岐阜県立岐阜高等学校	文章生成アルゴリズムの最適化～マルコフ連鎖におけるジャンル適応と処理負荷の削減～	北川 零唯
B1564	攻玉社高等学校	文房具と成績・興味の相関関係・有意差検定	叶 英治
A1150	兵庫県立大学附属高等学校	兵庫県におけるアブラムシ上科昆虫のファウナの解明	菅藤 康平
B2556	東京都立三鷹中等教育学校	米ぬかクレンジングは化学由来のクレンジングと遜色ない効果を発揮できるか	平原 英奈
A0927	さいたま市立大宮国際中等教育学校	米ぬかの含有量と乳酸菌増殖の関係性	中川 茉祐
B5632	愛媛県立松山南高等学校	米ぬかを利用した繊維の作成とその方法の確立	岡田 侑真
A1163	さいたま市立大宮国際中等教育学校	米ぬかを利用した微生物の培養	三日市 紗奈
B5622	愛媛県立松山南高等学校	米のとぎ汁の肥料効果の検証	岩城 紅葉

B0657	東京都立竹早高等学校	偏見低減理論の現役高校生への有効性について—江戸っ子意識の変容具合から「偏見意識」の改善を図る—	細田 瑞絵
A1057	群馬県立高崎北高等学校	変えよう！座り方の常識	沢田 真南帆
A0922	日本航空高等学校	変わってしまったサルとカニ	内野 日陽
A1281	高槻高等学校	片足立ちでロコモチェック！	北尾 和佳
B2536	東京都立三鷹中等教育学校	勉強がはかどる最も良い方法は？	石原 有桜
A1787	海城高等学校	保育における非認知能力の育成プログラム	勝部 隼人
A0417	ドルトン東京学園高等部	保育士不足を解消するには?-高校生の私にできること-	小原 すず
B6306	佼成学園高等学校	保護者の理解が変える不登校児の未来－家庭内対応の変化が子どもに与える影響	藤原 和樹
A0663	埼玉県立飯能高等学校	包括的な金融緩和政策と量的・質的金融緩和が長期金利とドル円為替レートに与えた影響	小林 雅稀
B3683	近畿大学附属豊岡高等学校	豊岡の魅力ある素材を探して	小林 愛梨
A1524	日本航空高等学校	防災にふれる	内野 日陽
B0703	日本大学第三高等学校	防災まちづくり～小規模公園の可能性～	小林 来衣
A1487	宮崎県立宮崎南高等学校	防災教育を身近に!!～防災討論型ゲーム「防災Q」で楽しい防災教育を～	福元 結衣
B2740	東京都立三鷹中等教育学校	防災備蓄倉庫の改善案について	坂内 那緒
B5456	北海道真狩高等学校	北海道リジエネティブ農業実証試験～マメ科綠肥作物を用いた不耕起栽培～	山崎 遥斗
B5272	広島国泰寺高等学校	北広島町における地域創生	黒田 悠真
B1055	長崎県立五島高等学校	本で五島をPR	杉 和圭子
A1624	鳥取県立米子東高等学校	本を読むとき脳内再生される声ってなにも	稻倉 奏美

	学校	の？	
B2955	京都府立洛北高等学校	本当に圧電素子は無音時に反応しているか	浦田 淳
A0763	群馬県立富岡高等学校	本当に水素を含んだ水を使用すると作物の成長は促進されるのだろうか	上松 智徳
B0912	福井県立武生高等学校	未来につながる電気自動車	嶋川 若葉
B5080	三輪田学園高等学校	未来の食品の可能性	加藤 実結
A1033	延岡学園高等学校・尚学館中学校	未来を創る国際交流～多文化共生への挑戦～	藤原 妃花
B4729	桜丘中学・高等学校	未来を創る力を、ふるさとから。-地域への愛着を高めるキャリア教育の実践-	小林 蒔和
B3629	洛星中学高等学校	未来予測2	渡邊 圭祐
A1271	穎明館高等学校	未利用魚×釣りゲーム	狩集 示現
B5214	学校法人津曲学園鹿児島高等学校	魅力の伝わる PR 動画を目指して～届け！！「フレッシュ青果」の魅力～	岡江 優音
A1060	名城大学附属高等学校	蜜蠍ラップの普及に向けて	磯部 心優
B6573	立教池袋中学校高等学校	眠営化革命	奥田 煌人
A1022	桐蔭学園高等学校	夢を見る脳と夢を覚える心～睡眠と記憶の仕組み～	大塚 凛夏
A1697	長野県松本県ヶ丘高等学校	無意識的に健康に	森 遥紀
B5598	親和女子高等学校	無鉛ガラスの作成に関する研究	柿原 彩優
A1780	兵庫県立播磨南高等学校	矛盾！？AI の力を借りて深層学習 声を守る音声判別器を作ってみた	井上 実優
B0008	青森県立名久井農業高等学校	霧化分離による 水耕栽培廃液の再利用	鈴木 燐梧
B4684	宮崎県立高鍋高等学校	迷惑動画投稿者の言動から考える効果的な予防策	河野 桜
A1603	東葉高等学校	妄想鉄を本気でやったらどうなるのか？	齋藤 千秋

B5589	愛媛県立松山西中等教育学校	木造建築の安全性を高めたい～媛トラス構造はどのくらい強いのか～	松井 乃愛
B4681	宮崎県立高鍋高等学校	問診における患者の伝えづらさ解消に向けた新たな問診方法の提案	金崎 珠久
A1570	横浜雙葉高等学校	夜カフェのすゝめ	野口 智温
B3092	開智中学・高等学校	野球の指標の開発～C指標と三振率～	澤村 美玲
B5372	広島国泰寺高等学校	薬剤師の労働環境の課題と解決策	堀田 尚孝
B2435	福島県立福島高等学校	幼児期の電子機器との関わり方	若松 泰地
B3968	埼玉県立坂戸高等学校	洋楽が英語習得に与える影響とその要因	黒沢 万絢
A1423	神奈川県立光陵高等学校	葉山町の魅力を伝える	後藤 蒼一郎
B5630	愛媛県立松山南高等学校	陽炎の発生に関する研究-陽炎の検出方法の確立と発生温度の条件について-	浮田 明季
B4670	北海道剣淵高等学校	来て見てください！剣淵町！キッチンカーと高校生が作成したパンフレットで観光客增加～	小喬 心遥
B0878	岐阜県立岐阜高等学校	落窓物語とサンドリヨンの物語の展開について～シンデレラストーリーが国・時代を超えて生まれる時代背景は何か～	平光 花帆
A0013	神戸星城高等学校	卵殻エコ革命	小林 舞衣
A1440	日出学園高等学校	理想の発車メロディとは何か？～求められる発車の音～	伊藤 佑真
B1329	兵庫県立姫路飾西高等学校	裏・大逆転オセロ	熊本 新太
B5595	清心女子高等学校	律令国家成立期の女帝の立場を巡る考察	大西 万葉
B2724	東京都立三鷹中等教育学校	流行語の変遷	金子 遥玲
B0898	福井県立武生高等学校	流量に関する研究～純物質、混合物は、どう流れるのか～	石黒 和奏
B0877	岐阜県立岐阜高等学校	料理と情報～SNS を活用した地産地消の促進	多田 智瑛

	校	進～	
A1425	鳥取県立倉吉東高等学校	良好な日韓関係へのアプローチ～共同歴史資料集を通して～	林原 心暖
A0295	札幌開成中等教育学校	量子近似最適化アルゴリズム(QAOA)で実生活の問題を解決する	栗林 輝
B0706	日本大学第三高等学校	令和6年能登半島地震と令和6年能登豪雨における断水の問題と生活用水確保の今後の課題	藤井 柚衣奈
A1771	奈良女子大学附属中等教育学校	歴史的演説から学ぶプレゼンの極意	太田 悠仁
A1199	和歌山県立桐蔭高等学校	歴史物語『大鏡』の持つ古典作品としての優位性と構造の特殊性、そして約1000年前の古典を学んで考える現在と未来について	林 千尋
A0896	東京都立三鷹中等教育学校	恋愛映画を観るだけでモテキャラになれるかやう！？－映画の恋愛描写を論文に当てはめて検証してみた－	伊坂 菜々子
B3151	開智中学・高等学校	練習や体の使い方をどのように工夫することによってプロのようなパフォーマンス力を付けられるのか	渡部 瑠夏
B5060	三輪田学園高等学校	六方最密構造模型～見て、動かして高校化学を楽しもう！～	植木 莉奈
B6562	北海道名寄高等学校	和を身近に	渡邊 茉
B2522	東京都立三鷹中等教育学校	和音のもたらす「解決的」「未解決的」などのイメージについて	豊山 結菜
A0259	常磐大学高等学校	惑星を一つ消滅させた場合における地球への影響	潮田 奏来
B1400	花園中学高等学校	撥水性のある物質によって作られた液面と光の研究	熊澤 薦之輔
A1252	秋田県立秋田高等学校	$\mu$ 粒子検出頻度と太陽活動との相関解析	跡部 陽

## ▼佳作

作品ID	学校名	作品タイトル	生徒氏名
B1258	帝京高等学校	「はらぺこあおむし」の驚愕の胃袋	野口 瑠那
B1486	島根県立大社高等学校	AIとスポーツの関係性について	淵脇 智貴
B2002	愛知県立一宮南高等学校	おじいちゃんに散歩に行ってもらいたい	日比野 莓花
B2377	潤徳女子高等学校	なぜお笑い芸人の衣装は人によって大きく異なるのか？	田口 佳澄
A1065	秋田公立美術大学附属高等学院	ポール・セザンヌを超えて	牧野 紗
B2349	昭和女子大学附属昭和中学校	雨のシミュレーション～濡れ具合の計算式～	高井 歩乃香
B1789	潤徳女子高等学校	共通語がない世界	北原 美空
B1960	愛知県立一宮南高等学校	靴紐がほどけないように	山田 祥来
B5470	芝浦工業大学附属中学校高等学校	現場をフィルムに収めよう	菅澤 利人
B3338	新潟県立燕中等教育学校	紙製のヘルメットを作ろう！	樋口 優華
B3514	宮城県岩ヶ崎高等学校	若者の読書離れと朗読会～朗読会を開いて読書への入り口を開こう～	佐藤 江里香
B4663	相模女子大学高等部	食物アレルギー	金田 彩希
B5576	兵庫県立御影高等学校	竹を食べよう！～竹パンで小学生の食育～	岡本 結愛
B6515	学校法人松韻学園福島高等学校	未知の地震に備える	佐藤 碧

以上