

組	出席番号	タイトル	テーマ分野
1	1	日本の立法	
1	2	ウイルスから見る第一印象～人の第一印象の決め手とは～	
1	3	先制点をもたらす影響—取った時と取られたとき—	
1	4	『絵』本のトリセツ—挿絵に含まれる心理的効果—	
1	5	好きな色？似合う色？	
1	6	学生の考えるコミュニケーション方法の現状—あなたは対面派？SNS派？—	
1	7	すべてに通じる読解力～読書の影響は～	
1	8	応援は本当に力になるのか	
1	9	超回復の真相—烈海王から学ぶ砂糖と疲労の関係—	
1	10	仏教の力でコロナを終息できるか	
1	11	優しくなりたい	
1	12	昼寝と睡眠時間の関係	
1	13	知ってる？子ども食堂	
1	14	ドラえものの道具は実現可能なのか	
1	15	あの薬品があので食品で透明に！？—私たちの生活とビタミンCの関わり—	
1	16	近代化したアンティークカフェの経営理念	
1	17	干支と時代は関係していた！？～干支と感染症の関係性に迫る～	
1	18	現在の教育における課題—すべての人が生活しやすい場所に—	
1	19	良質な睡眠と健康—睡眠で健康に影響はあるのか—	
1	20	日本と外国のコミュニケーションの違い	
1	21	SDGsの可能性 —世界にかかわるひとりになる—	
1	22	赤面症と性格は関係があるのか	
1	23	カロリーが高い食べ物はなぜ美味しく感じるのか	
1	24	あおり運転の心理	
1	25	3人称で自分に話しかけて感情を制御できる??	
1	26	色の役目—ラベルの色って意味あるの？—	
1	27	医療崩壊—何が関係しているのか—	
1	28	音の感じ方—人や時間によって音楽は変わるのか—	
1	29	子どもに人気なキャラクター ～年齢によって人気なキャラクターが異なるのはなぜ？～	
1	30	アンパンマンの魅力～幼児と作者と高校生～	
1	31	恋も勉強も試合も…成功率をあげる方法！	
1	32	メントスコーラ—メントスコーラを宇宙に届けたい—	
1	33	デザインの流行の傾向の研究	
1	34	死とは何か—世界の死生観—	
1	35	お茶の種類によって睡眠の質はどう変化するのか？	
1	36	日本の英語教育の課題	
1	37	サンマの漁獲量の変動—日本の漁業の変化—	

組	出席番号	タイトル	
2	1	—SNSの影響とメディアについて—	
2	2	チョコレートの価値—日本は幸せ—	
2	3	どのような環境が勉強に集中できるのか	
2	4	音楽と勉強の関係について	
2	5	地域社会経済の課題—コロナ対策を通して—	
2	6	中国大返し—本当に姫路城まで移動は2日間で可能か—	
2	7	左と右—スポーツや日常生活に生かすために—	
2	8	籠城戦からみる城の堅さ	
2	9	血液型占いの信頼度—血液型占いは本当なのか	
2	10	—K-POPアイドルのメイクに学ぶ—	
2	11	黒猫は不吉？	
2	12	地域医療の現状と課題—私たちが受診しやすい病院とは	
2	13	夢を忘れてしまう理由	
2	14	テレビの需要—若者のテレビ離れ—	
2	15	足は速くなるのか—短距離が得意な人と長距離が得意な人—	
2	16	サプリメントのみの生活をしよう—一人はサプリメントだけで生活できるのか	
2	17	心理感染は起こりうるのか	
2	18	きのこでSDGsを達成する—家庭栽培がもたらす食料自給率への影響	
2	19	ディズニーが与える本当の夢とは—経済的な面から貧困地域の教育について考える	
2	20	西高生は月まで行けるのか？	
2	21	睡眠の質を100%にする方法—〇〇と一緒に寝るだけで分かる—	
2	22	末っ子の良さ—昔話にみるきょうだい関係の研究—	
2	23	精神病質者の心を覗く—サイコパス特性を持つ人間の特徴—	
2	24	紫外線から肌を守る！—	
2	25	価格の決め方	
2	26	この論文は絶対に読まないでください—止められたことをしたくなる心理とは	
2	27		
2	28	顔とヒット曲の関係性	
2	29	言語よりジェスチャー？—ボディランゲージが与える影響—	
2	30	ダソゴムシじゃないよ、ダンゴムシだよ	
2	31	みんなの顔の好みとは！？	
2	32	これからの本との付き合いかた	
2	33	小学校 × 英語—どんな利点があるのか！	
2	34	睡眠と入浴の関係—睡眠難民のわたしたちのために—	
2	35	なぜ日本人は英語を話せないのか	
2	36	日本絶滅の危機	
2	37	目指せ海外進出～邦楽と洋楽のヒットの違い～	

組	出席番号	論文タイトル
3	1	冷えピタ… -効率的に冷やすためには-
3	2	情報技術を用いて命を救う -ICT is superior to medical-
3	3	ミッキーマウスの人気の秘密を探れ! -歴史の旅へようこそ!-
3	4	汚れ落ち比べ -汚れ落ちの真相-
3	5	視覚的デザインと商品売上には関係がある!?
3	6	ダブルゲンガーについて -ダブルゲンガーの存在率とは?-
3	7	1億円でタワマンを買ってみた -金利1%の罠-
3	8	ジェンダーバイアスから考える男女平等-男女で思考の仕方や農の作り方が違う!?-
3	9	蕁麻疹について -私は何蕁麻疹なのか-
3	10	健康食品におけるサプリメント -ビタミンCの観点から-
3	11	流行する曲は音が高くなっている!?
3	12	ジェネリック医薬品と先発品の比較
3	13	同じ薬はどれくらい使い続けられるのか? -耐性を防ぐ!!-
3	14	モノの価値/モノの価値と人の心理
3	15	カロテンは水に溶けない?! -親油性物質の可溶化-
3	16	止まりたい -自転と公転の速度を打ち消す-
3	17	解熱剤は本当によいものだろうか -ロキソニンとカロナールを通して-
3	18	集中力を回復するためには
3	19	南海トラフ地震を生き残るために
3	20	滑っていく紙 -紙が受ける力-
3	21	アンチエイジングで若々しく -抗酸化作用を含む栄養素の効率的な摂取法-
3	22	本当にCO2に温室効果はあるのか
3	23	ブラックティーチャー? ~労働基準法を超える過度な労働~
3	24	固くなる流体 ~ダイラタンシー現象とは~
3	25	薬と毒の二面性 -考古学の視点からその歴史を探る-
3	26	色が人に与える影響 -暗記の効率に色は関係あるのか?-
3	27	発電がもたらす利益 -発電社会に向けて-
3	28	土砂災害から身を守れ
3	29	裁判の秤、ホントに公正? -裁判官もひとりの人間-
3	30	メダルの序列
3	31	カプセル薬の必要性
3	32	「病は気から」はほんとなのか? -科学的に解く-
3	33	地震に強い家の構造
3	34	BLACKMUSICが現代音楽にもたらしたもの -言語や歴史とともに音楽を深掘りする-
3	35	貧困問題の解決方法 -一番効率が良い方法は?-
3	36	コロナによる経済格差
3	37	心理戦から新たな保健室を創る
3	38	アトピーから学ぶ保湿の重要性 -アトピー性皮膚炎の痒みの誘発について-
3	39	水の熱運動 -熱運動のエネルギーと状態変化-
3	40	国別の顔の特徴の違い -各地域の顔立ち-
3	41	デンブン反応

組	出席番号	タイトル
4	1	かゆみの対処法と予防法-早くよく効く対処法は-
4	2	ライスミルクを利用したレシピ
4	3	じゃんけんの癖を見抜く-どのような傾向があるのか-
4	4	宮崎を有名にしたい-地域産業の活性化-
4	5	人工降雨について-人工の雨を降らせる-
4	6	beautyhair-髪をきれいにするためにできること-
4	7	応急の湿布剤を作る-昔から伝わる先人の知恵-
4	8	魔法のじゅうたん実現！
4	9	錠剤は何で飲む？
4	10	正しい薬の選択-企業による薬の作用の違い-
4	11	人気曲の定理-音階で流行るかが決まる？-
4	12	テニスのサーブと勝率の関係
4	13	理論と感情論
4	14	血液で作った武器は使い物になるのか
4	15	体温上昇が体にもたらす影響-体温と心拍数の関係-
4	16	薬草のアルコール消毒-NO1はどれ？-
4	17	曲が与える影響-メンタルをコントロールする-
4	18	ダイラタンシーの衝撃剤としての有用性
4	19	空飛ぶクルマは夢物語？-実用化の可能性-
4	20	”変新”し続ける仮面ライダー-平成ライダーのこだわり-
4	21	6分の1の真実
4	22	日本に適したサッカー戦術を考える-ワールドカップ優勝へ-
4	23	上手な教え方-人にわかりやすく教えるためには-
4	24	サングラスの種類と用途 サングラスの正しい使用と選び方
4	25	未来のシャープペンを想像する
4	26	サービスエースと得点率
4	27	最強の暗記法
4	28	恥ずかしさの原理と対策
4	29	柑橘好きの柑橘アレルギー
4	30	打ち上げ花火の仕掛けと軌道
4	31	
4	32	HSPの影響と軽減策
4	33	零式サーブは実現可能か！？-青学の柱の異次元のテクニク-
4	34	がんの治療薬
4	35	北朝鮮のミサイルの威力
4	36	ニュートリノ検出の簡易化-蒼穹から降り注ぐ未知の物質を求めて-
4	37	走・攻・守特化選手育成計画-食とスポーツの関わり-
4	38	人類と地球の未来-人類と地球どちらが先に滅亡するのか--宇宙移住計画は本当に必要か-
4	39	電子辞書と紙の辞書はどちらの方が記憶に良いのか

組	出席番号	タイトル
5	1	なぜ薬を飲むと眠くなるのか ー眠くなる人との違いー
5	2	バントでホームランを打つのは可能か?! ーバントホームランの条件を求めるー
5	3	色と人に与える効果
5	4	咀嚼回数による体重の増減
5	5	偏見は正しいのか
5	6	勉強するのに最適な音
5	7	機械と共に生きる 進む機械化に伴い求められる物
5	8	雨を降らせるには ~雲から人工降雨を降らせる~
5	9	ジブリ飯 ー栄養素のバランス分析を通してー
5	10	デジャヴ現象 ー類似度判断との関係ー
5	11	なぜアイドルに興味のない人はアイドルの顔が同じに見えるのか
5	12	過酸化水素水を用いたリグニンの改質
5	13	紫外線と人間の肌 ー日焼けの程度の違いー
5	14	味の認識 ー舌だけでは味を区別できないのかー
5	15	競走馬の競走能力と体重の関係 ー競走能力と体重は関係するのかー
5	16	離岸流について ー離岸流の危険性と再現ー
5	17	続ける力 ー毎日やるんや、ちゃんとやるんやー
5	18	野球ボールの運動エネルギー
5	19	酸素洗顔は本当に効果があるのか!? ー肌荒れの悩みをなくすー
5	20	
5	21	無敵の足を作る
5	22	界面活性剤の仕組み
5	23	髪の毛の癖をなくす方法
5	24	爪の伸び方とスピード
5	25	モスキート音について
5	26	手のしわはどうしてうまれるの?
5	27	食欲と勉強の関係性について
5	28	ウレタンマスクと不織布マスク
5	29	過酸化水素が銅を溶解する過程
5	30	
5	31	戦国時代の始まりはいつか
5	32	舌の謎 ー舌の位置と味覚の関係ー
5	33	視力の超回復
5	34	部位によるパパイヤの酸素活性の違いについて ー知られざるパパイヤの秘密ー
5	35	海が青い理由
5	36	星をスマホできれいに撮る
5	37	鼻を自力で高くする方法
5	38	日本の土壌と水捌けについて
5	39	ポキポキ音は危険信号?! ー様々な身体の節からなる音ー

組	出席番号	タイトル	
6	1	ウインドサーフィンで日本一周できるのか	
6	2	記憶力を上げる—睡眠と記憶力の関係	
6	3		
6	4	君にとっての納豆—ねばねばを攻略せよ	
6	5	夢はコントロールできるのか	
6	6	ハウルの動く城について—カリシファーの秘密—	
6	7	栄養素と調理方法～ビタミンCと温度はどのような関係があるのか～	
6	8	野菜の水分量	
6	9	布の吸水に差はあるのか	
6	10	一番響く水は何？—乾杯が一番気持ちいい飲み物—	
6	11	宮崎が抱える医療問題とは	
6	12	塩の種類と健康の関係について	
6	13	ポケモンの技の科学	
6	14	夕食時間と体重変化—自分の理想体重をつくるため—	
6	15	スタジアムの構造と取り組み—未来のスタジアムとは—	
6	16	女性にしか関係ない？—様々な観点から考える生理痛—	
6	17	人の力—日本刀との関係—	
6	18	きつい長距離走を速く走りたい	
6	19	見かけの大きさを求め—距離と見かけの関係—	
6	20	意識することの違いは筋肥大に関係あるのか？	
6	21	バリアフリーとユニバーサルデザイン	
6	22	きつい長距離走を速く走りたい	
6	23	最も飛ぶ紙飛行機の特徴や構造	
6	24	バナナで最強の日焼け止め探索	
6	25	文字と性格の関係	
6	26	「ワンピース」から学ぶ科学～ 結局No.1「悪魔の実」って何？？～	
6	27	再生可能エネルギーの今後の利用	
6	28	頑丈な素材は何か—火事などの時耐久性が高い素材とは—	
6	29	身の回りの薬と私たち	
6	30	さまざまなシミの取り方	
6	31	味覚と嗅覚の関係性	
6	32	東海道五十三次カードを極める	
6	33	なぜ寝ている間体重落ちるでしょう	
6	34	髪質良くする食べ物とは	
6	35	雨の日に古傷が痛くなるのはなぜか	
6	36	スポーツの力	
6	37	令和ギャル最強説—ギャルメイクから日本の景気を推測する—	
6	38	誰でもホームランは打てるのか—誰もが夢見ること—	
6	39	薬の組み合わせ	
6	40	効率の良い暗記方法	

組	出席番号	タイトル
7	1	心拍数と体感時間
7	2	安定した生活を送るために —体重変化・学習と月経の関係性—
7	3	Performance Up
7	4	日本の花 —梅と桜—
7	5	炎色反応における光エネルギーの吸収
7	6	歯車を利用した転写 —新たな機構の開発—
7	7	味覚と五感の関係 —味覚に影響を与えるのは！？—
7	8	妖精の音形
7	9	日本人に向いているのは何語？
7	10	スポーツ医療を科学する —プロテインによる筋肉の修復—
7	11	脳の働きを活発にする条件
7	12	Dr.STONE を再現する —サルファ剤の合成—
7	13	西高生の本音 —「朝課外」のかたち—
7	14	鏡がくもらないようにするにはどうすればよいか—くもり対策について考える—
7	15	質量を含んだ物体の落下速度
7	16	太陽光発電の設置義務化について
7	17	日本犯罪と我々の法認識
7	18	目視求積 —感覚は本当に頼りになる？—
7	19	運動後の血圧を予想する —走る速さと血圧の関係—
7	20	女子はどうして痩せたがる？ —体重の変化と見た目の関係—
7	21	人間に翼は生えるか
7	22	新しい宇宙食 —NATTO—
7	23	方言から日本を見る
7	24	カラオケで95点をとるには —カラオケを物理的視点から—
7	25	除毛クリームと匂いの関係性 —pHと刺激臭—
7	26	
7	27	メディアの議席予測はなぜ外れたのか
7	28	航空管制におけるヒューマンエラーを可視化する
7	29	集中力を上げるには
7	30	DDoS攻撃を防ぐために
7	31	けん玉の成功法 —物理で導くけんの軌道—
7	32	日本昔話とグリム童話 —グリム童話は本当に昔話？—
7	33	うそは見抜かれる！？ —言葉と行動の関係—
7	34	視覚的情報と聴覚的情報による行動の変化
7	35	色の力に迫る —色が与える心理効果—
7	36	拡散力のシミュレーション
7	37	絵本の可能性 —センス・オブ・ワンダー—
7	38	近年の子供の名前の音の流れについて
7	39	コケの能力を環境問題に活かす
7	40	不幸な国？日本 —世界幸福度ランキングから見えること—

組	出席番号	タイトル
8	1	県No.1ピッチャーへの道
8	2	物質による抗菌性の程度を調べる —その強弱に果たして理由があるのか—
8	3	不協和音の規則性 —音と周波数—
8	4	日焼け止めの塗り直しの重要性
8	5	ラングトンのアリの初期条件変化
8	6	人体の物理 —器械体操の技のメカニズム—
8	7	集中力を高める
8	8	宮崎の過去の地震から学ぶ —南海トラフへ繋げる—
8	9	味覚と色の錯覚
8	10	子供の正しい味覚形成に向けて—資格を取り入れる—
8	11	チーズはガンの予防になる？
8	12	陰性残像における時間の関係
8	13	界面活性剤の炭素鎖の長さによる性質の差
8	14	ブルーギルに学ばせる —反復行動における学習能力測定—
8	15	蕁麻疹を軽減するために —身の回りの物で症状軽減を—
8	16	You are 友愛数 —友愛数になるための必要十分条件—
8	17	製革かつスピーディーに
8	18	東石崩壊と双石山砂岩の塩類風化の機構
8	19	災害に強いまちづくり —生目心町の災害対策について考える—
8	20	実際値と理論値との差 —回数と誤差の関係—
8	21	理想のブルーライトカット眼鏡
8	22	体調を予測する
8	23	キノボリカゲの越冬について
8	24	人はみな同じではない
8	25	カルシウムって？ —Ca不足とカタツムリの大きさ—
8	26	完全数について
8	27	月の損失と影響 —潮汐力と月の重要性—
8	28	自作PCをつくるには
8	29	カメの好む食べ物
8	30	宮崎の未来の姿 —命を守るために—
8	31	某民間薬の成分調査
8	32	フラクタルとカオス
8	33	Viscous fingering が生起する粘性と流速の条件
8	34	気圧と偏頭痛の関係
8	35	人は自由意志を持っているのか？
8	36	戦艦大和とiPhone —戦前日本の失敗とiPhoneの進化—
8	37	粘着力を支配する—競技用両面テープの実験—
8	38	プロテインの種類と筋肉増量の関係
8	39	巨大地震はいつ起こる —日向灘沖地震の周期性—
8	40	自転車の推進力 —タイヤの空気圧との関係性—

組	出席番号	タイトル	
9	1	クモの生態と糸の強度	
9	2	プロレスと日本	
9	3	モンテカルロ法で見るCOVID19	
9	4	尾崎放哉の自由律俳句	
9	5	数式を数字で表せる？ ーいろいろな文字をグラフで表すー	
9	6	西暦XXXX年 男子滅亡！？ ー環境要因によるY染色体の喪失ー	
9	7	世界の農業の動向 ーグラフから読み解く世界の現状ー	
9	8	水滴の軌道	
9	9	噛むことの効果	
9	10	運動と皮膚温の関係	
9	11	色による反応速度の違い	
9	12	体操競技のルール改定とその背景 ースポーツと世界情勢との繋がりー	
9	13	データに基づいたバスケットをする	
9	14	思春期の悩み ー正しい自己管理方法ー	
9	15	クモを酔わせよう ー物質と乱雑な巣の形成の関係ー	
9	16	光の色による発電量の違い ー色によってどのような差があるのかー	
9	17	植物の成長の仕方と環境 ー植物の生体についてー	
9	18	血圧と香り 薬を使わず香りで血圧を上げる	
9	19	体温と脈拍の関係	
9	20	視覚を補う聴覚と触覚 ー視覚障害者の生活における不自由さを改善するためにできることー	
9	21	腕の感覚の違い	
9	22	幸福の決定要素	
9	23	モンテカルロ法を用いてイニエスタ加入の効果を調べる	
9	24	触覚に個人差はあるのか ー背中で調べるー	
9	25	ショートスリーパーになる	
9	26	運動量と集中	
9	27	日本の道徳 ー道徳教育の歴史と現状ー	
9	28	生活で見られる円周率	
9	29	心の声と体の声 ーあなたは何で癒されますか？ー	
9	30	小児医療・へき地医療の現状と課題	
9	31		
9	32	血圧変動について ーお風呂が先？ご飯が先？ー	
9	33	腰椎椎間板ヘルニア ー椎間板の変化とストレッチー	
9	34	最大の力を出すには	
9	35	ブランコはなぜ動くのか ー立ち漕ぎと座り漕ぎの違いー	
9	36	足の攣る条件 ー泳いで検証しますー	
9	37	砂糖と調味料の関係	
9	38	気圧と頭痛と脈	
9	39	バイオマス発電は二酸化炭素削減に本当に役に立つのかー	
9	40	ゼロのゼロ乗の神秘 ー多面的な思考により最適な値を出すー	