

3月2日（土）発表テーマ・発表場所一覧表

南館4階	教室/発表学年		中1-3教室		中1-2教室		中1-1教室		中2-3教室		中2-2教室		中2-1教室		中3-3教室		中3-2教室		中3-1教室							
	発表時間	学年等	教室後	教室前	教室後	教室前	教室後	教室前	教室後	教室前	教室後	教室前	教室後	教室前	教室後	教室前	教室後	教室前	教室後	教室前						
	13:00-13:25 13:30-13:55	テーマ	セブイレブ①「食肉不足を解決する！？みらいの食卓○○のお肉」	ダイドードリンク「驚き！？自販機に潜む省エネ隊」	読売新聞「読売新聞が取り組むSDGs」	ビケンテック「建設業界はブラスチック企業！？」	おやつカンパニー「おやつカンパニーが「地域の方を支える」世間に与えるものは？」	JA大阪南「地域の方を支える農業～地域とのつながりを知る～」	上新電機①「子供も大人もJoshinで楽しみたい！」	明治③「健康においさを♡」	明治②「海の上でカカ栽培！？」	SMBC②「タブレット端末を活用した金融・経済教育の提案！」	中外製薬①「お薬ロケター～ICTでお薬の受け取りの時間を～」	セブイレブ②「出来立てスープ」	ANAウイングス③「機内食の種類を豊富に！！」	SCM②「最高の勉強アプリを作りたい！！！」	<h2 style="margin: 0;">科学部 実験教室</h2>									
14:05-14:30 14:35-15:00	テーマ	ANAウイングス「実はANA WINGS・・・アレ開催してます！」	大阪管公学生服「目指せ！寄り添いマスター！！」	リコージャパン「意外と悩まれている・・・？企業の植林って本当に効果的なの？」	東横イン「100年続（会社）にするには？」	古川農園「エコな農業を世界に」	大阪地方検察庁「裁判による冤罪をなくすには」	リコージャパン③「「学びの場」にSNSを。」	クボタ②「SDGsな提案～クボタの技術を活かして～」	クボタ③「雨ソーで災害対策！？」	SMBC①「外国人を育成！新たな投資！」	セブイレブ③「レジ袋、無料にならないかなあ。」	読売新聞②「定期的に伝えたい！世の中の情報」	読売新聞①「若者（オタク）の読者数を増やしたい！！」	SCM①「めざせ世界シェア 法人向けスマホアプリ開発」	中外製薬「発展し続ける企業、生まれ変わる社会～SDGsと機械化による未来の産業革命」						新日本コンピュータ「社会の見方が変わる！？残業のアルブレ」	クボタ「水不足の原因は身近な○○！？解決の糸は？？」	ANAウイングス②「Wedding in the sky」	大阪管公学生服①「カンコー制服を世界に！私たちがほしい理想の制服」	ANAウイングス①「飛行機に太陽光発電で省エネ」
南館3階	教室/発表学年		1-F教室		1-E教室		1-D教室		1-C教室		1-B教室		1-A教室		2-C教室		2-B教室		2-A教室							
	13:00-13:25 13:30-13:55	テーマ	ふりシャワー発電	正多角形のなす性質について	サイコロの自動装置の開発	三角形と円	必ずけん玉が成功する装置の製作	正接定理	ピンポン玉の位置と時間の関係	整数問題	接着剤について	つまようじで疲労回復	石鹸の洗浄力について	シジミチョウ科に見られる後翅を擦り合わせる行動について	線香花火を長持ちさせるには	アカカタバミのプラスチックについて	蛍光色のシャボン玉をつくる	人物像から読み解く『ハウルの動く城』	食品の殺菌作用	食事と環境破壊						
	14:05-14:30 14:35-15:00	テーマ	心棒のある建物の免震装置の効果について	平面上の点のある座標への移動について	竹とんぼの回転と飛行の関係	パスカルの三角形の偶奇に関する考察	ペットボトルの排水効率について	魔方陣の三次元の拡張	キャリアオイルからへアオイルへ	角の中の光の反射回数	お肉を柔らかくする○○！	Closet Application	オランダの涙の光の屈折とその他の条件で起こりうる変化	寺内町を全国へ	合金の作成	3秒ルールは本当に正しいのか	コンディションと記憶の関係	まちの本屋の減少	GHDグラミーの最適飼育条件	海洋プラスチックー食用ラップの進化ー						
南館2階	教室/発表学年		3-F教室		3-E教室		3-D教室		3-C教室		3-B教室		3-A教室		2-F教室		2-E教室		2-D教室							
	13:00-13:25 13:30-13:55	テーマ	アサガオから考察するツル植物の生存戦略	効果的なスピーチ	生分解性プラスチックの分解について	私達の最高のティータイム	グリーンヒドラの物理的ダメージへの耐性についての考察	授業中の睡眠に打ち勝つには	世界のごった煮	模擬起業グランプリ「えびのいも炊き込みご飯」	里山放棄水田再生プロジェクトにおける生物調査	過疎化の進む千早赤阪村において地元をPRして観光客を増やせないだろうか	洗浄力に関係する要因	アルミニウム電池	紙飛行機における昇降蛇と滞空時間の関係の数式化	今川の野望	粘り気の測定	『あくねこ』を追求してみた。	水質と音の関係	心理的安全性で意見の出しやすい環境へ						
	14:05-14:30 14:35-15:00	テーマ	大和川水系石川における近縁種アブラハヤとの共存によるタカハヤの形質置換	保護猫の認知を広めるために	オカダンゴムシの交替転向反応	オタクのこれまでとこれから	窓ガラスが鏡となる条件の物理的考察	Next Hit漫画を予想しよう	鋼球を用いた免振装置の効果検証	和服の色の取り合わせ	攪拌機を使用しないビール粕サイレーンの調製	部活動と先輩後輩間の関係	ダイヤタンシー現象について	「空き家や別荘を手軽に貸し出して、地域活性化を図る！」ビジネスプランを提案	坂口安吾作品に観る女性像		なぜ推しを養いたいという感情が生まれたのか	無限とは何かの考察	「受験が終わった後の参考書を有効活用する」ビジネスプランを提案							
体育館	体育館発表団体																									
	場所No.	1		2		3		4		5		6		7		体育館配置図										
	団体名	嵯峨御流（華道）		明治大理石		JICA関西		とんだばやし観光交流施設 きらめきファクトリー		ダイドードリンク		開屋本舗 ～えびのいも炊きこみご飯～		JTB 教育旅行大阪支店		<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> 科学部 5678910111213 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%; margin-top: 20px;"> 43211514 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%; margin-top: 20px;"> 科学部 2120191817 </div> </div>										
	場所No.	8		9		10		11		12		13		14												
	団体名	LearnMore		協成産業		チョーヤ梅酒		SMBCコンシューマーファイナンス		新日本コンピュータマネジメント		大阪教育大学		大阪府立環境農林水産総合研究所												
場所No.	15		16		17		18		19		20		21													
団体名	大阪府立狭山池博物館		富田林市生涯学習課		GAKKEN		力塾（まなそだネット）		大阪府立藤井寺工科高等学校		大阪府立鳳高等学校		大阪府立農芸高等学校													

体育館への入場は1階から、退場は2階から。体育館に入る際は下靴を袋に入れてください。