

78回生プロジェクト探究 I 発表会タイトル一覧

組	班	発表タイトル	組	班	発表タイトル
1年1組	1	風の歌を聴ける街を書く	1年5組	38	魅力的な学校のポスター
	2	だんじりと神様の関係について		39	キリスト・ユダヤ・イスラーム教の唯一神の類似点と相違点の考察
	3	翻訳の世界		40	ナチスに対する評価は今と昔でどう異なるか
	4	人工衛星を宇宙デブリから守るには		41	人工知能の利便性とその有用性についての研究
	5	偏差値の本質		42	クマムシの生態と人類への利用
	6	確率		43	地球温暖化に対して私たちができること
	7	曲線で囲まれた図形の求積		44	対面コミュニケーションの重要性について
	8	スポーツと緊張		45	応援が人に与える影響とは？
	9	女性議員を増やすには		46	オリジナル野菜ジュースをつくろう！
	10	腸活で健幸美		47	山姫伝承と布引滝を詠んだ和歌の関連性
1年2組	11	舞台音楽がもたらす効果	1年6組	48	ドレミの歌から考える、各国の人々の認識の違い
	12	なぜQRコードは世界に広まった？		49	日本で起こった神隠しの原因は何だろうか？
	13	唯一神の相違点と類似点		50	曲線で囲まれた図形の面積を求める。
	14	兵庫の地域医療の課題と解決策～へき地医療について～		51	「私たちのスマホ」守るために
	15	水質調査		52	スペースデブリ除去大作戦
	16	いろいろな面積を求めたい！		53	AIの画像認識と色の関係について
	17	メダカの色覚について		54	砂漠の緑化
	18	節約は何につながるのか		55	神高生にピッタリな野菜ジュース
1年3組	19	緊張がもたらすパフォーマンスへの影響	1年7組	56	対人関係とコミュニケーション
	20	ファントムから見るミュージカルの魅力		57	次の教科書に載るのはこの曲！
	21	カップヌードルのCMから見る広告の魅力		58	折り紙の折り目研究 ～紙一枚から角度を創る～
	22	テーマソングで伝わる魅力		59	映像技術の発展と没入感の関係
	23	ことわざで異文化理解！口黙ること、自己主張すること～		60	POISON ～泣きたくてもなけない こんな赤ちゃんは～
	24	女性議員を増やすには		61	人工知能と良好な関係を築くには
	25	偏差値について		62	モノマネと波形の関係性について
	26	液体の湾曲と静電気の関係		63	水の融解による硬度の変化
1年4組	27	モノマネと声の波形について	1年8組	64	スイーツで腸活！？
	28	緊張とうまく向き合うには		65	もったいないもったいない
	29	STEAM化ごんぎつね		66	味噌玉で始める健康生活
	30	日清戦争を多面的に見つめる		67	神話に秘められた真実
	31	絵本の翻訳		68	STEAM化ごんぎつね
	32	兵庫の地域医療の課題と解決策～宍粟総合病院改築 するんかい しないんかい どっちなんだい～		69	次の音楽の教科書を彩るのはこの曲だ！！
	33	海洋プラスチックを減らすために		70	安心して教員を目指せる社会
	34	日常生活と窒素酸化物		71	流れで変わる水の硬度
	35	声真似の実現		72	導電性テザーを用いた宇宙デブリ除去について
	36	応援が人に与える影響		73	応援が与える影響
	37	緊張がスポーツに与える影響について		74	コミュニケーション能力と日常

