

【タイムテーブル】

8:30 各教室集合・点呼

移動・発表準備

8:50～ 第1クール（発表:A、見学:B）

《休憩・移動・準備》

9:40～ 第2クール（発表:B、見学:A）

《休憩・移動・準備》

10:40～ 第3クール（発表:A、見学:B）

《休憩・移動・準備》

11:40～ 第4クール（発表:B、見学:A）

12:22～ 体育館へ移動

閉会式・講評 全体終礼

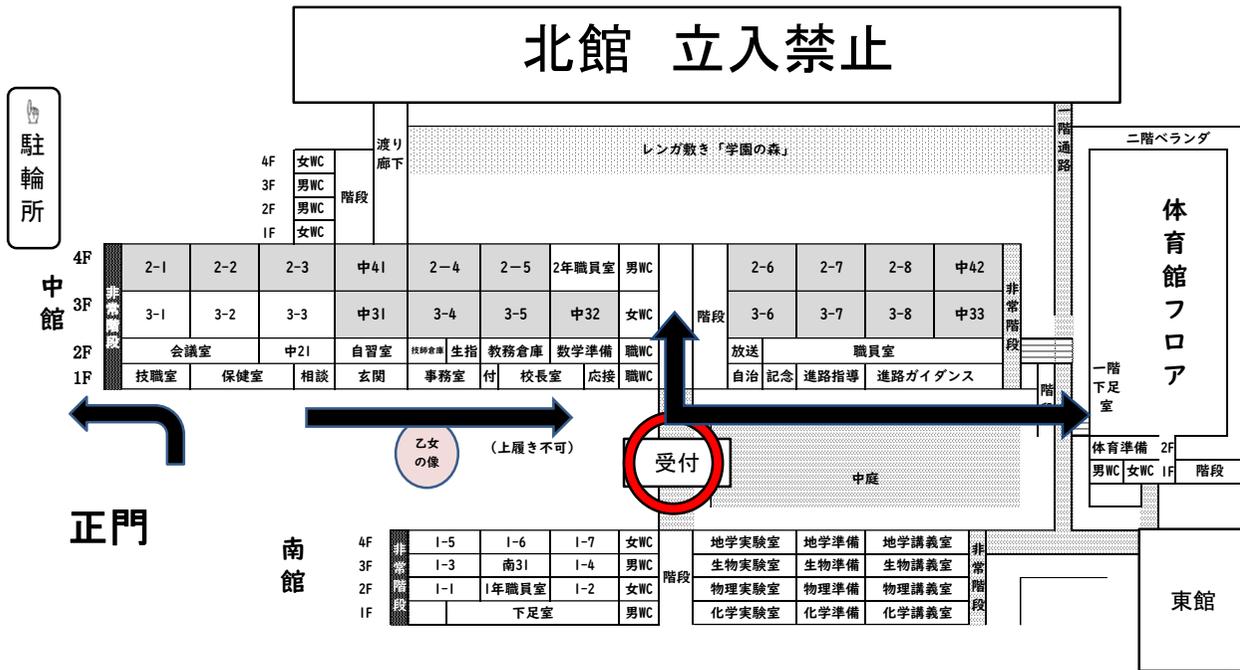
2年生探究テーマ・発表場所 一覧

場所	講座 クラス	班	タイトル	サブタイトル	発表順
2-1	1	1	3文字で会話は成り立つのか!?	英語と日本語でどちらのほうが長く続くのか	1
		2	Let's translate!	難しい英語の言い回しを適切に翻訳することは可能か	2
		3	1番集中できるお菓子はなにか	テストで良い点をとるために	3
		4	表情が出やすい人はどんな人?	表情が出やすい人の特徴を調査してみました!	4
2-2	1	5	その魅力正しく伝わってる?	文章と動画、関心を集めるのはどちらか	1
		6	最強の手話を作る	書く必要のない世界	2
		7	スマホの中の本棚「MY TANA」	紙の本の愛好家も増えたいくなる電子書籍、作ってみました	3
2-3	1	8	モテる美声の作り方	音の調にzukkyuu♪天後の歌声を作ろう Getting true love	4
		9	ビジュの良い日とビジュが悪い日のパフォーマンスの違い	ビジュを良くして最高のパフォーマンスを!	1
		1	血洗い革命	お肌洗いをストレスフリーにする方法	2
		2	会話におけるジェスチャーの役割とは	ジェスチャーでよりよい会話を	3
中4 1	2	3	発表に緊張してしまう人はどうすれば緊張を緩和できるのか。	緊張緩和によって快適な高校生活を	4
		4	声かけをするだけで人の意識は変わるのか	運動なんてもうしない!!	1
		5	電話の苦手な人の克服は可能か	一言手理曲から考える克服方法	2
		6	日本人に対応した「いじめ対策」とは	傍観者を減らすためには	3
2-4	2	8	朝起きやすいアラームランキング	運動者の風高校の実験?!	4
		7	運動の習慣化	運動を毎日忘れず、モチベーションを保って続ける	1
		8	朝起きやすいアラームランキング	運動者の風高校の実験?!	2
		1	味覚は錯覚だ。	お菓子を美味しく食べるために開く玉葱や温度	3
2-5	3	2	ご飯×映え=おいしい?!!	本音に料理は見た目が重要なのかを研究	4
		3	授業はもう眠りませんよ	5つの眠りを誘う行動を試してみました	1
		4	The MBTI!	MBTIは「使える」か?	2
		5	高木先生絶賛!! 緊張解消の秘訣	ついに発見!? ベストパフォーマンスを維持する方法とは?	3
2-6	3	6	めざせ! 睡眠マスター!!	夢と身体の関係 一心が身体を映し出す様、夢の心理学	4
		7	浜寺公園と都市部の公園の生き物の違い	都市部も緑化している? プロジェクト	1
		8	安楽死の将来	人々の苦しみを取り除く気持ち	2
		9	ペットの未来を守るため	今、私達に求められる責任	3
2-7	4	1	ダイエット作戦	睡眠と体重の変化は関係あるのか検証	4
		2	早起きの秘訣	質の高い睡眠によって快適な朝活生活を	1
		3	高齢者や障害者の健康と動物の殺処分減少のためにどうすれば良いか	高齢者とペットについて考えてみませんか?	2
		4	痛くない注射は実現可能か	痛くない注射で医療の負担を減らす!	3
2-8	4	5	漫画と心の健康	漫画を読むことでメンタルケアできるのか	4
		6	Lifespan	生き方で人生を延長しよう	1
		7	Sense the music	聴覚を失ったときの音楽の楽しみ方	2
		8	赤ちゃん革命	みんなで分担する育児サポート	3
中4 2	5	1	地震時に被害を少なくする設計とは	一災害に負けない家で安全な生活を	4
		2	割り箸	構造の耐久性と見聞え	1
		3	水を使用しないお風呂は実現可能か	どんな状況でもお風呂に入ったかのように綺麗をきれい	2
		4	PKで入りやすいコースはどこか	実験とデータから入れやすいコースを定める	3
5	5	5	フェイク画像は見破れるのか	AI画像に騙されず、正しい情報を身に付けられるようになろう!!!	4

場所	講座 クラス	班	タイトル	サブタイトル	発表順
中3 1	5	6	電子書籍を更に使いやすくすることは可能か	~'好き'を快適にするために~	1
		7	自転車の安全性向上は可能か	~安全な自転車事故を減らす~	2
		8	自動傘は実現可能か	自動傘を活用して雨の日もストレスフリーで快適な高校生活を!!	3
		9	機械音声と人の声	~より良く記憶に残すために~	4
3-4	6	1	男性も出産の痛みを経験できるか	出産について理解を深め痛みを軽減する方法を調べる	1
		2	Wake up your brain	アロマで起こす朝革命	2
		3	交流会によって地域の魅力を伝えることができるか	交流会で地域の危機を救う	3
		4	異宗教間で焼肉を食べよう!	代替肉を美味しく食べる方法を見つける。	4
3-5	6	5	犬を飼うことで健康問題を改善できるのか	犬とともに健康な生活を	1
		6	AIで野球の能力は向上できるのか	ロボットによって野球の能力を改善!!	2
		7	AIとの協力は人間の主張力や説得力を高めるのか	AIのかたてコミュニケーション力がUP?!	3
		8	デザインで掃除を楽しく	デザインによって快適な高校生活を	4
中3 2	6	9	地域の歴史はその地域を活性化させるのか	地域の歴史を熟読していくにはどうすればいいのか?	1
		1	睡眠と薬	薬によって快適な睡眠を	2
		2	カフェインの影響	運動に対する効果	3
		3	虫除けスプレーと柔軟剤を組みあわせる	虫除けスプレーと柔軟剤の効果を両方出すためにどのような物質を混ぜればよいのか	4
3-6	7	4	廃棄物から作るプラモデル	再生プラモデルで廃棄物の削減を~!!	1
		5	アラームと睡眠	早く起きるために	2
		6	日本とアメリカの文化の違い	恋愛観の違い	3
		7	睡眠の質と香りの相乗効果	香りは睡眠に影響するのか	4
3-7	7	8	最高の睡眠	睡眠に必要なこと	1
		9	ショートスリーパー最高!?	あくびをしているその"キミ"へ、	2
		1	睡眠よりパフォーマンスがあがるために	睡眠時間と睡眠の質の大切さ	3
		2	ラーメンで健康は実現可能か	豚トシやダイエット中でもラーメンを食べたい!!	4
3-8	8	3	低い球VS高い球	低い球と高い球ではどちらがより早く相手にパスすることができるのか	1
		4	ダイエット経済学	どのダイエット方が一番コストよく痩せられるか	2
		5	学校の購買	購買の売上を大抵で一番にするのは可能か?	3
		6	PK戦の心得	サッカーの例で左右真ん中どこに置けば決まる確率が高いか	4
中3 3	8	7	筋トレでハッスル発電	筋トレは生活を支える!!!	1
		8	スマホ依存の君へ	スマホの利用時間を減らすことは実現可能か	2
		9	風高校の定員割れを防ぐには	風高校をSNSを使って充実させる	3
		10	3Dプリンターをあなたに	3Dプリンターを高校生に広めた!!	4

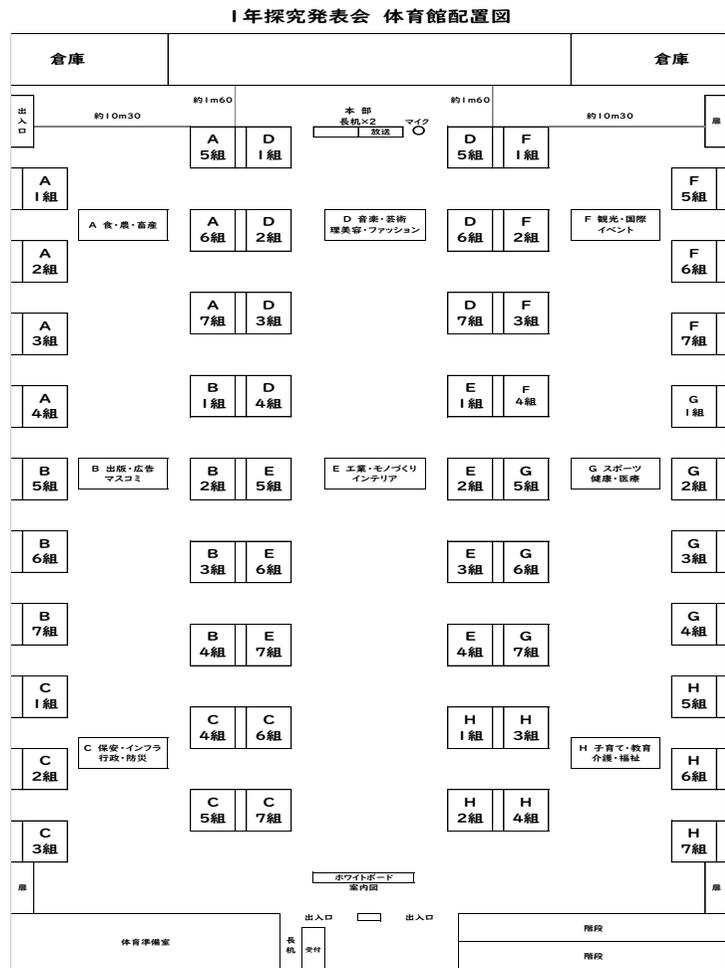
80期1年 職業探究 発表グループ一覧

カテゴリテーマ	班	発表テーマ
A 食・農・水・畜産	1組	漁業の自動化と効率化
	2組	薬の開発って何年かかるの?
	3組	お家DE動物園! ~? 私達が行く時代は終わった~
	4組	動物の未来を支える獣医師
	5組	明日を歩くために
	6組	日々をしあわせにする、ひとくち。
	7組	米農家を減らさないために
B 出版・広告・マスコミ	1組	守ろうプライバシー・つなげようSociety・上げようQuality
	2組	働き方改革のAIテクノロジー
	3組	レトロカフェでラジオを普及しよう
	4組	アナウンサーの闇
	5組	声で繋がる、心が動く。
	6組	記者の働き方改革
	7組	お天気情報の新しい活用方法
C 保安・インフラ・行政・防災	1組	警察とAI
	2組	AI時代における投資家の課題
	3組	建築士の未来
	4組	日本の海を守る使命
	5組	未来を創る1級建築士
	6組	税関が日本を守る!!
	7組	税理士の未来をつなぐ! 後継者育成プラン
D 音楽・芸術・理美容・ファッション	1組	科学とみる歌手
	2組	美しさとは1%の顔立ちと99%のメイクでつくれる
	3組	アニメーター革命^_^
	4組	世界の主役へ!
	5組	夢を描く♡MAN漫GA画KA家
	6組	美容師のミライ
	7組	音楽イベントの現在地と未来図
E 工業・モノづくり・インテリア	1組	花火と花電を
	2組	住まいを守るためにできること
	3組	ハウス大工の過去と未来のはざま
	4組	刃物で世界を切り開く
	5組	自転車事業の未来
	6組	ミライを、コードで描く
	7組	ゲームエンジニアの将来性
F 観光・国際・イベント	1組	世界中に笑顔を
	2組	世界中の言語を簡単に
	3組	グランドスタッフの相棒はロボットだった!
	4組	新時代の結婚式を創り出す
	5組	ウェディングプランナーのトリセツ
	6組	ドキドキ! ワクワク! キャビンアテンダントの現状!
	7組	パイロットを増やそう
G スポーツ・健康・医療	1組	医師はきんにくあるか、内科!!
	2組	小児革命
	3組	待ち時間をゼロへ! ~みんなに優しい配達サービス~
	4組	理学療法士で丸儲け
	5組	地域に貢献できる仕事! 理学療法士
	6組	外科医のミライ~薬に高度な医療を~
	7組	みんなのお母さん MIJIKI
H 子育て・教育・介護・福祉	1組	ティチャーズ・スタンダード~高校教師~
	2組	学校をつなぐ、社会をつなぐ:SSWの未来
	3組	プランT
	4組	教師絶滅カウントダウン始動!!!!!!
	5組	小学校教員はすごいんだ!!
	6組	JOSANSHI~生命の始まり~
	7組	人手不足と変化 ~中学校教諭編~



2年生は中館3F・4Fの各教室、
1年生は体育館が会場となります。
中館1階の渡り廊下で受付を済ませ
た後、会場へお進みください。
自転車は、北館側にある食堂横の自
転車置き場におとめください。

探究発表会 来校者アンケート



79 & 80期生 大阪府立鳳高等学校

探究学習 発表会

2026

2/7 ± 8:50~

場所 大阪府立鳳高等学校
(1年生：体育館、2年生：中館教室)

日時 2026年2月7日(土)8:50~12:30(終了予定)

内容 1年生はポスターセッション形式による
職業探究の発表を行います。
2年生はスライドプレゼン形式による
学部学科探究の発表を行います。

