

令和7年度「課題研究」3年生研究発表会タイトル一覧

発表ID	発表場所	発表順	ゼミ	学問分野	AP/連携校	研究タイトル
1	1-1	①	人文A	文学・語学・歴史学		源氏物語の死の表現から見る古典表現の豊かさ
2	1-1	②	人文A	文学・語学・歴史学		漢字学習には部首と熟語のどちらが効率的か
3	1-1	③	人文A	文学・語学・歴史学		英語の現在進行形がbe+ing形である理由
4	1-1	④	人文A	文学・語学・歴史学	AP	三徳山が世界遺産になるには
5	1-2	①	人文A	文学・語学・歴史学		ネイティブに伝わる英語の発音にするための効果的な改善方法
6	1-2	②	人文A	文学・語学・歴史学		子どもにとっての楽しさと学習内容を両立させた外国語教育の実現
7	1-2	③	人文A	文学・語学・歴史学		鳥取大学の留学生受け入れ課題から見る「政府33年目標」の展望
8	1-2	④	人文A	文学・語学・歴史学		天然痘から考えるCOVID-19根絶の可能性
9	1-3	①	人文A	文学・語学・歴史学		技能実習生の抱える課題からみた育成労制度の考察
10	1-3	②	人文A	文学・語学・歴史学		紙媒体の漫画が電子媒体の漫画に勝つ方法
11	1-4	①	人文B	哲学・心理学		アニマルセラピーの有効性
12	1-4	②	人文B	哲学・心理学		インパクトの強さが効果的な記憶方法につながるかの検討
13	地理室	⑤	人文B	哲学・心理学		ロボットが人に安心感を与える要因
14	1-4	③	人文B	哲学・心理学		思い込みとの向き合い方
15	1-5	①	人文B	哲学・心理学		医療活動における患者とのポジティブな関わり方
16	1-5	②	人文B	哲学・心理学		青少年自殺予防における相談の意義
17	1-5	③	人文B	哲学・心理学		カラーマーケティングを利用した緑茶の購買意欲を高める提案
18	1-5	④	人文B	哲学・心理学		鳥取県における児童虐待の防止策を考える
19	1-6	①	社会A	法学・政治学・社会学		日本における移民の権利についての国際法的考察
20	1-6	②	社会A	法学・政治学・社会学		刑法とイスラーム法からみる『アリ・ババと40人のどろぼう』
21	1-6	③	社会A	法学・政治学・社会学		校則と学生の権利
22	1-7	①	社会A	法学・政治学・社会学		社会の変化から見る修身科教育
23	1-7	②	社会A	法学・政治学・社会学		BPOによるコンプライアンスの規制とバラエティ番組の変化
24	1-7	③	社会A	法学・政治学・社会学		現在の年金制度から積立方式にする効果
25	134教室	①	社会A	法学・政治学・社会学		鳥取県における子どもの社会福祉制度の実態と課題
26	134教室	③	社会A	法学・政治学・社会学		鳥取市の小学生と高齢者の交流を促進する持続的な方法の考察
27	121教室	①	社会A	法学・政治学・社会学	AP	カンボジアにおける国民の衛生意識変化
28	121教室	②	社会A	法学・政治学・社会学		災害時に医療従事者と被災者の双方にとって満足できる医療体制の追究
29	121教室	③	社会A	法学・政治学・社会学		鳥取県東部の医療を継続させるための新たな医療体制の構想
30	121教室	④	社会A	法学・政治学・社会学	AP	フィンランドの幸福と時間の関係性の考察

31	122教室	①	社会B	経済学・経営学		地域スポーツが地域経済を救う?地域活性化の鍵?
32	122教室	②	社会B	経済学・経営学		鳥取県の生産性の向上
33	122教室	③	社会B	経済学・経営学		飛び出せ広告の森
34	122教室	④	社会B	経済学・経営学		銀行業界の現状と今後の動向、将来性について
35	2-5	①	社会B	経済学・経営学		インフラの老朽化と社会保障
36	2-5	②	社会B	経済学・経営学	AP	鳥取市でスケールメリット
37	2-5	③	社会B	経済学・経営学		国内最大のファッショントン販賣zozotownから学ぶ成功の秘訣
38	2-5	④	社会B	経済学・経営学		ロフトから学ぶ、同質化する雑貨店経営における差別化の方法
39	2-6	①	社会B	経済学・経営学		NISA・iDeCo・定期預金から考える資産形成
40	2-6	②	社会B	経済学・経営学		アジアにおける日系コンビニエンスストアが海外進出に成功した秘訣
41	2-6	③	社会B	経済学・経営学		日本銀行の金融政策から円安と円高について考える
42	2-6	④	社会B	経済学・経営学		フリーマーケットアプリにおける消費者の注目を引く要因の分析
43	2-7	①	社会B	経済学・経営学		災害対応医薬品供給車両を用いた新たな薬配送サービスの提案
44	2-7	②	社会B	経済学・経営学		吉岡温泉の観光客回復を目的とした吉岡温泉周辺地域の魅力の考察
45	244教室	①	社会B	経済学・経営学		鳥取県における人口減少対策の提案
46	244教室	②	社会B	経済学・経営学		経済波及効果から考察するスポーツイベントの成功
47	244教室	③	社会B	経済学・経営学		テクニカル分析とファンダメンタルズ分析を用いた投資の比較
48	3-3	①	理工農A	数学・情報		最長しりとり問題解法&言語との関係
49	3-3	②	理工農A	数学・情報		人工知能(AI)技術を駆使した株価予測の仕組み、応用分野、
50	3-3	③	理工農A	数学・情報		大学と企業との結びつきと人口増加との関係
51	3-4	①	理工農A	数学・情報		ブラックジャックにおける統計的確率を用いた勝率の上げ方
52	3-4	②	理工農A	数学・情報		VRでのジェンダー問題・人間の身体との関係
53	3-2	④	理工農A	数学・情報		大豆から考える日本の食料自給率改善方法
54	3-4	③	理工農A	数学・情報		高精度株価予測
55	3-4	④	理工農A	数学・情報		TMS治療がスポーツにおけるイップス改善に与える影響についての考察
56	地理室	①	理工農A	数学・情報		プログラミングを用いた"インプレゾンビ"の判定
57	地理室	②	理工農A	数学・情報		なぜテロメラーゼは特定の細胞にしか発現しないのか
58	地理室	③	理工農B	物理学・地学		カーブ時の車両において感じる遠心力の軽減
59	地理室	④	理工農B	物理学・地学		バネの反発を用いて走動作における前方向への推進力を向上させるシューズの作成
60	ALL	①	理工農B	物理学・地学		サッカーのシュート動作で火は起こせるのか
61	ALL	②	理工農B	物理学・地学		耐震設計における質量ダンパーの役割とその効果に関する考察
62	ALL	③	理工農B	物理学・地学		直流電流を用いたリニアモーターの設計
63	ALL	④	理工農B	物理学・地学	AP	気柱共鳴の原理と気柱共鳴における開口端補正の追求

64	地学室	①	理工農B	物理学・地学		風を循環させる効率的な構造
65	地学室	②	理工農B	物理学・地学		フーコーの振り子で時計を作る
66	地学室	③	理工農B	物理学・地学		テスラコイルの実用化を目指す
67	物理室	①	理工農C	化学		お酒による沈殿の変化
68	物理室	②	理工農C	化学		医療用大麻の合法化に関する課題は何か？
69	物理室	③	理工農C	化学		洗剤の化学的仕組みと環境への影響
70	物理室	④	理工農C	化学		ケラチンフィルムの医療分野への活用の提案
71	化学室	①	理工農C	化学	AP	害虫のキチン単離に関する研究
72	化学室	②	理工農C	化学		サプリメントの還元力の比較により肌に与える影響の考察
73	化学室	③	理工農C	化学		ガラス転移点に基づく溶けにくい飴の作成
74	化学室	④	理工農C	化学		粉末ココアを溶媒中に継続的に分散させ沈殿を発生させない方法の研究
75	3-5	①	理工農D	生物学		新型コロナワクチンから考えるワクチンによる効果的な感染症対策の考察
76	3-5	②	理工農D	生物学		イップスの発症原因と克服法の考察
77	3-5	③	理工農D	生物学		ナマコの再生能力が植物に対しても有効か探る
78	3-5	④	理工農D	生物学		過去の薬害から見る医薬品による健康被害が広がる原因の考察
79	3-6	①	理工農D	生物学		アリの索餌行動の仕組みを嗅覚に着目して考察する
80	3-6	②	理工農D	生物学		海外との比較から見るがん検診の受診率を上げる方法
81	3-6	③	理工農D	生物学		市販薬による副作用の原因
82	3-6	④	理工農D	生物学		水質の汚染とプラナリアの再生速度の関係
83	3-7	①	理工農D	生物学		認知症とせん妄における非薬物療法とその効果認知症とせん妄における非薬物療法とその効果
84	3-7	②	理工農D	生物学		AIが医療職を代替する可能性
85	3-7	③	理工農D	生物学		身近な植物を用いて体を温める方法とその効果の実証
86	3-7	④	理工農D	生物学		残薬問題解消へ日本が取るべき医療体制を海外の事例から検討
87	224教室	①	理工農E	生物学		ヘビトンボの蛹期の感覚について
88	224教室	②	理工農E	生物学	AP	日焼け止め剤の開発-凍結乾燥法を用いたフラボノイド系色素粉末の使用の検討-
89	224教室	③	理工農E	生物学		アニサキスに外部からの刺激を感じる受容体はあるのか
90	224教室	④	理工農E	生物学		ヒトは冬眠できるのか
91	3-1	①	理工農E	生物学		オオカミの生息域の変遷
92	3-1	②	理工農E	生物学	AP	鳥取市内におけるネザサの一斉開花-ネザサは減少していくのか-
93	3-1	③	理工農E	生物学		動物愛護から考える、日本におけるアニマルウェルフェアの定着の可能性
94	3-1	④	理工農E	生物学	AP	鳥取城お堀の生物調査
95	3-2	①	理工農E	生物学		根粒菌の生育条件
96	2-1	①	教家芸	教育学・家政学・芸術		ギフテッド教育から見る特別支援教育の可能性

97	2-1	②	教家芸	教育学・家政学・芸術		教員に負担がかかりすぎず、西高生が集中できる授業とは
98	2-1	③	教家芸	教育学・家政学・芸術		教科書改訂から読み取れる基礎学力向上のポイント
99	2-1	④	教家芸	教育学・家政学・芸術		リスニングから記憶の定着に繋げるために取り組むべきこと
100	2-1	⑤	教家芸	教育学・家政学・芸術		ICT技術を活用した教員の負担軽減と学力向上を計れる教育方法
101	2-2	①	教家芸	教育学・家政学・芸術		打球速度向上のためのスイングスピードとトレーニングの相関調査
102	2-2	②	教家芸	教育学・家政学・芸術		レース後半の速度変化とその改善に向けた実践的アプローチ
103	2-2	③	教家芸	教育学・家政学・芸術		静的・動的ストレッチの比較による疲労回復効果の検証
104	2-2	④	教家芸	教育学・家政学・芸術		血流改善による筋肉疲労への働き
105	2-3	①	教家芸	教育学・家政学・芸術		助走跳びのジャンプ力と膝の角度の関係
106	2-3	②	教家芸	教育学・家政学・芸術		コンサートホールの容積による残響時間の変化と吸音素材を用いた残響時間の調節の検証
107	2-3	③	教家芸	教育学・家政学・芸術		福祉用具を用いた高齢者介護の負担を軽減する家
108	2-3	④	教家芸	教育学・家政学・芸術		花粉症に対する食物を用いた対策
109	2-4	①	教家芸	教育学・家政学・芸術		画像生成AIが生成した画像は、人間の心を惹きつけることができるのかについての研究??
110	2-4	②	教家芸	教育学・家政学・芸術		コンビニ食品を用いた栄養バランスの良い食事の提案
111	2-4	③	教家芸	教育学・家政学・芸術		野菜の好き嫌い改善方法とそれに対するレシピの考案
112	2-4	④	教家芸	教育学・家政学・芸術		鳥取県の薬局薬剤師不足問題において業務効率化を図る薬局環境案の提案
201	3-3	④	連携校	数学・情報	出雲	Emirpに関する研究
202	1-3	③	連携校	文学・語学・歴史学	松江南	恋愛ソングと時代の変遷の関係性
203	3-2	②	連携校	生物学	鳥取東	キノコの菌床栽培において添加物が与える影響
204	3-2	③	連携校	生物学	鳥取東	アルテミアにおける走光性についての研究
205	2-7	③	連携校	その他	鳥取東	米を取り巻く問題の解決に向けて
206	134教室	②	連携校	法学・政治学・社会学	八頭	こども食堂へ行こう！～現状をもとに私達には何ができるのか～
207	地学室	④	連携校	物理学・地学	米子東	蜃気楼を発生させよう