



令和5年2月17日  
青翔開智中学校・高等学校

## 【速報】大学等入試 合格状況（総合型選抜・学校推薦型選抜）

高校3年生42名のうち23名が探究型学習の成果を活かし志望する大学等に総合型選抜・学校推薦型選抜で合格しました。合格した大学等の名称と、探究基礎修了論文のテーマを公開します。青翔開智生は探究で深めた学びをもとに主体的に進路を追究し将来へ飛躍します。

※合格状況は2月17日段階の速報です。今年度の最終結果は改めて4月上旬に掲載します。

### 【海外大学】

**\*Monash University Malaysia Bachelor of Business and Commerce 合格**

「先進的取り組みを踏まえた市政提案によって鳥取市初のオールジェンダートイレは設置できるか」

\*大学進学英語コース経由合格

### 【国立大学】

**鳥取大学 地域学部 地域学科 地域創造コース 合格**

「学校教育の中でLGBTについて学ぶことで生徒の持つLGBTに対する負の印象を変容させることは可能か」

**岡山大学 薬学部 薬学科 合格**

「画像認識AIを用いることで骨の歪みの早期発見につなげられるのか」

**広島大学 文学部 人文学科 合格**

「中高生向けファンタジー作品においてビジュアル重視の表紙は10代が買いたくなるような本か」

### 【私立大学】

**中央大学 商学部 国際マーケティング学科 フレックス・コース 合格**

「視覚を活かすことによって小学低学年が歯科医院の待ち時間のストレスを軽減することは可能か」

**法政大学 法学部 政治学科 合格**

「絵本を使って未来の地球温暖化問題は解決可能か -20年後の再生可能エネルギーの普及を目指す-

**早稲田大学 商学部 合格**

「幼児が楽しんで学べるワークショップを提供することで小さい頃から飛行機に興味を持ってもらうことは可能か」

**早稲田大学 文化構想学部 合格**

「異文化における非言語コミュニケーションを観察することで独自の宗教観や習俗を含む構造的なコミュニケーションのあり方を把握できるか」

**京都女子大学 文学部 国文学科 合格**

「画像認識 AI を用いた野菜の鮮度判別アプリによって食品ロスは削減できるか」

**京都芸術大学 芸術学部 歴史遺産学科 文化財保存修復・歴史文化コース 合格**

「鳥取城の立地や当時の状況から巻石垣の採用理由は解明できるのか」

**同志社大学 経済学部 経済学科 合格**

「『全国高等学校野球選手権鳥取大会』において一番強い高校を決める方法はシングルイリミネーション方式が最適か」

**同志社女子大学 現代社会学部 現代こども学科 合格**

「給食メニューに関連した本を食事前に読み聞かせることで園児の食欲は向上するのか」

**立命館大学 経営学部 経営学科 合格**

「中高生にもわかりやすいペットとの避難生活に関するリーフレット作成によってペットとの避難に関する意識は変化するか」

**立命館大学 政策科学部 政策科学科 政策科学専攻 合格**

「得点期待値によってチームの戦術は可視化できるか」

**立命館大学 生命科学部 生命情報学科 合格**

「『教授用 ICT ツール』の使用をサポートすることで教員の ICT 活用に対する意欲は向上するか」

**立命館大学 文学部 地域研究学域 合格**

「親とのコミュニケーションを促す動画コンテンツをきっかけに子供に能動的な行動は生じるか」

**関西大学 人間健康学部 合格**

「ハンドボールの速攻に対するディフェンスを分析することで試合中の速攻による失点は防げるのか」

**関西学院大学 人間福祉学部 人間科学科 合格**

「画像認識 AI を用いた健康アプリケーションでロコモティブシンドロームを予防・改善できるか」

**甲南女子大学 看護リハビリテーション学部 看護学科 合格**

**神戸女子大学 看護学部 看護学科 合格**

「助産師と繋がるオンライン交流会によって妊婦の不安を軽減することはできるか」

**神戸国際大学 リハビリテーション学部 理学療法学科 合格**

「Hybridcast を用いた映像視聴のサポートでパラスポーツはさらに身近になるか」

**武庫川女子大学 薬学部 健康生命薬科学科 合格**

「テキストマイニングの感情分析 AI を用いることによって放課後に流す BGM を最適化することは可能か」

**鳥取看護大学 看護学部 看護学科 合格**

「音声アシストを使ったアプリ活用によって看護師のナースコール対応数を減らすことは可能か」

**【短期大学】**

**鳥取短期大学 生活学科 住居・デザイン専攻 合格**

「パーソナルカラーを活用した店舗レイアウトによって服選びは効率化されるのか」