



令和8年2月13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49名のうち30名が総合型選抜・学校推薦型選抜で志望する大学に合格しました。合格した大学の名称と、探究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求し将来へ飛躍します。

※合格状況は2月10日段階の総合型選抜・学校推薦型選抜の結果です。一般入試も含めた最終結果は改めて4月に掲載します。

※国内大学等は種別ごとに北～南のあいうえお順で掲載しています。

### 【国立大学】

東京農工大学 工学部 生命工学科 合格

「災害時に廃棄される果物による電力供給は可能か  
～果物電池の工夫により電圧値を安定化させる～」

京都工芸繊維大学 工芸科学部 デザイン科学域 合格

「集団の一体感と個室のプライベート感が共存した映画館の設計は可能か  
～数値計算による楕円体の個室の角度決定～」

鳥取大学 医学部 医学科 合格

「災害時における小児医療提供体制の構築は可能か  
～GISを用いて鳥取市の小児医療ニーズを地図化する～」

### 【公立大学】

兵庫県立大学 国際商経学部 国際商経学科 合格

「学生間の交流を促進することで高校生の進路選択の幅を広げられるか  
～学生が立ち寄りやすい交流拠点の模索～」

鳥取環境大学 経営学部 経営学科 合格

「高齢者の社会的孤立の改善に娯楽施設は有効か  
～ゲームセンターを活用したコミュニティー作りの提案～」

**山陽小野田市立山口東京理科大学 薬学部 薬学科 合格**

「セルフメディケーションの積極的な導入は調剤薬局の経営に寄与するか  
～シミュレーションを用いた過疎地医療の提案～」

**【私立大学】**

**東京理科大学 理学部第一部 応用数学科 合格**

**立命館大学 理工学部 数理科学科 合格**

「数学の協働学習を促進する復習用教材の開発は可能か  
～数学B『複利計算』分野の復習方法の比較実験による検討～」

**國學院大学 神道文化学部 神道文化学科 合格**

「中高生のリーダー意識向上に歴史の偉人モデルの提示は有効か  
～偉人体験型WS(ワークショップ)を通じたリーダー意識深化の検証～」

**立教大学 観光学部 観光学科 合格**

「ダッフィーグッズをオンライン購入できたら入園者数に影響はでるのか  
～東京ディズニーリゾート公式アプリを用いた購入プランを考える～」

**フェリス女学院大学 グローバル教養学部 国際社会学科 合格**

「愛犬のための栄養支援アプリは手作り給餌への行動変容を促せるか  
～micro:bit連動と自動レシピ提案による心理的負担軽減効果の定量評価～」

**京都芸術大学 芸術学部 情報デザイン学科 合格**

「SNS動画視聴回数を促進し作成者の意欲を維持できるか  
～文字のフォントや大きさに着目し興味を引くサムネイル作成～」

**京都産業大学 経済学部 経済学科 合格**

「課題の先延ばしを提出状況の可視化で防ぐことは可能か  
～競争要素を加えた課題提出方法の提案～」

**京都産業大学 経済学部 経済学科 合格**

「放射性廃棄物の地層処分に対する抵抗感を緩和できるのか  
～対話型授業による熟議民主主義に基づく理解を促す～」

**京都産業大学 文化学部 文化構想学科 合格**

「鳥取の空き家所有者の負担は軽減可能か  
～DAO型貸棚式雑貨店としての活用の提案～」

京都産業大学 法学部 法律学科 合格

近畿大学 法学部 法律学科 合格

龍谷大学 法学部 法律学科 合格

「公立図書館における中高生の利用者数増加は可能か  
～他業種連携によるポイント制度の提案～」

同志社大学 経済学部 経済学科 合格

「消費者の肌質に合った化粧品を見つけることで購買意欲は増加するか  
～総合検索サービスの検討～」

立命館大学 経営学部 経営学科 合格

「ゲームを用いることで数学に興味を持ってもらうことは可能か  
～ゲーミフィケーションを応用したゲームの開発～」

立命館大学 食マネジメント学部 食マネジメント学科 合格

「体験型観光の充実は新たな観光のかたちに繋がるか  
～画像認識AIを用いた農業体験の提案～」

大阪成蹊大学 看護学部 看護学科 合格

「照明の色によって初めて聞いた曲でも感情を変化させることは出来るのか  
～VR空間における照明を用いた比較実験～」

関西大学 社会学部 社会学科 合格

「相手の顔をじゃがいもに置き換えることで発表の緊張は和らぐか  
～発表中にXRメガネを用いる新しいコーピング～」

関西大学 ビジネスデータサイエンス学部 ビジネスデータサイエンス学科 合格

「グッズ収集者が抱えるサunkコストをなくすことはできるか  
～ペンライトに思い出を残す新たな価値保存体験の提案～」

関西福祉科学大学 健康福祉学部 福祉栄養学科 合格

「病院と地域の連携システムを構築することで医原性低栄養の患者を減らすことにつながるか  
～地元の農家と提携し規格外野菜を安く購入できる仕組みの提案～」

兵庫医科大学 看護学部 看護学科 合格

「IoTツールの活用は山間部に居住する高齢者の孤独解消に繋がるか  
～デジタルツールを用いて高齢者の交流基盤を作る～」

**武庫川女子大学 食物栄養科学部 食物栄養学科 合格**

「小学生へのジビエの理解を食育を通じて深めていくことは可能か  
～ワークショップの実施による普及啓発活動の提案～」

**帝塚山大学 現代生活学部 食物栄養学科 合格**

「食事の記録を自分で蓄積し自分で食生活の改善を図ることは可能か  
～食事バランスガイドの機能を食生活共有アプリと合わせ改善を図る～」

**立命館アジア太平洋大学 国際経営学部 国際経営学科 合格**

「留学経験者の利活用で途上国支援を促進することはできるか  
～シニアJICAの認知度を上げるための対談形式講演会の実施～」

**【専門職大学】**

**国際ファッション専門職大学 国際ファッション学部 ファッションクリエイション学科 合格**

「『良い品』の価値変容によって若者のエシカルな行動は促進されるか  
～エシカルな行動をトークン化する仕組みによる価値変容の提案～」

**【専門学校】**

**京都伝統工芸大学校 伝統工芸学科 合格**

「光源の位置を変えず輝度を変化させることでグレアを抑えることは可能か  
～点光源の光束を拡散し光環境を最適化するランプシェードの提案～」

**大阪鉄道専門学校 鉄道学科 合格**

「自動販売機の商品を拡充することで生徒の満足度は向上するのか  
～おにぎり販売による自販機利用者の意識変容の検討～」

**岡山理科大学専門学校 愛玩動物看護学科 合格**

「動物愛護センターにおける犬の譲渡数を増やすことは可能か  
～カフェ併設による犬への触れ合い機会増加の提案～」