

# 智辯学園奈良カレッジ

令和4年度 中学部入試

## 「入試結果報告会」

開催日

3 / 2 5 (金) 午前・午後

3 / 2 6 (土) 午前・午後

午前の部

入試全般の説明 10:00～10:30

各試験別の説明 10:40～11:30

午後の部

14:00～14:30

14:40～15:30

### 【申込方法】

右下のQRコードから本校のHPへアクセスしてください。  
HP内にある「説明会・見学会」のボタンをクリックして、  
手続きを進めてください。ご不明な点がございましたら、  
入試広報部までご連絡ください。

〒639-0253 奈良県香芝市田尻265

TEL 0745-79-1111

奈良カレッジ

検索



～結果報告～

実志願者数

4年連続

増加達成

### 実際に出席した人数の推移

(複数の入試に出席した重複を除く)





# 『奈良カレッジの入試問題とは』

奈良カレッジでは、「一般入試」の国語・算数だけでなく、

「特色入試」の課題型作文

「思考力型算数入試」の思考力型算数

「表現力入試」の自然科学・人文社会科学

など、自分の得意を活かせる入試があります。



入試問題の一例です

## 「表現力入試」自然科学 第1問の間7

日本は水に恵まれた国ですが、バーチャルウォーター(仮想水)を用いて考えてみると、水が不足している国だと考えることもできます。そのように考えることができる理由を答えなさい。

※バーチャルウォーターとは食料を輸入している国が、その輸入食料を生産する場合、どれくらいの水が必要かを推定し、計算によって求めたものです。

## 「表現力入試」人文社会科学 第2問の間7

あなたは多数決をとる時に、どのような方法がよいと考えますか。「単純多数決」、「決選投票」、「ボルダールール」のうちから1つ選び、他の方法と比べての長所や特徴を必ず記したうえで、あなたの考えを200字以内で述べなさい。

※この問題の前に、各方法の具体的な説明と例題がありました。

奈良カレッジの入試問題について、「入試結果報告会」でくわしく説明します。ぜひご参加ください。

