

智辯学園奈良カレッジ 中学部

令和3年度 生徒募集要項

今回の主な変更点

- ・初日午後に思考力型算数入試（算数Ⅰ科目型）と表現力入試を実施
- ・5日目午前に一般入試B（国算）を実施
- ・英語検定による成績の加点を実施

智辯学園奈良カレッジ中学部

令和3年度
生徒募集要項

各入試に関する補足説明

特色入試 1月16日(土) 午前 に実施

【過去の出題例（課題型作文）】※面接では、この課題型作文の内容に関わる質問をしました。
昨年度：アメリカのメジャーリーグ選手と日本のプロ野球選手において、それぞれの取り組み方について、どちらの方が良いと考えますか。自分の体験をふまえて、400字以内で述べなさい。
一昨年度：ロボットに心は必要だと思いますか、必要ではないと思いますか。自分の体験をふまえて、400字内で述べなさい。

思考力型算数入試 1月16日(土) 午後 に実施

この入試は、今年度より新たに実施します。算数1科目型での入試ですが、算数の基礎力はもちろん、読解力・思考力・表現力などを問う出題となります。算数が得意な児童や、将来医学部をふくめた理系の職種を目指す児童の皆さんなど、是非チャレンジしてみてください。

昨年度の「特色入試」で実施した「思考力型算数」や、「表現力入試」で実施した「自然科学」の問題を参考にしてください。本校の過去問をご覧いただき、対策に役立ててください。

表現力入試 1月16日(土) 午後 に実施

この入試は、昨年度と日程が変更になっております。試験内容の変更点としては、「人文社会科学」は社会を題材とした出題が中心となり、「自然科学」は理科を題材とした出題が中心となります。昨年度と出題形式が異なりますので、ご注意ください。

対策としては、「人文社会科学」については昨年度の同じ試験の大問1を参考にしてください。「自然科学」については昨年度の「一般入試」の「理科」を参考にしてください。いずれの試験も、思考力・判断力・表現力を問う試験となっており、資料などを読み取る力や文章で表現する力が必要となります。

一般入試A 1月17日(日) 午後 に実施

この入試は、昨年度とほぼ同じですが、変更点としては、「理科」がなくなり、「国語」と「算数」の2科目型のみになります。対策としては、例年実施してきた一般入試の「国語」と「算数」を参考にしてください。

一般入試B 1月20日(水) 午前 に実施

この入試は、今年度より新たに実施します。「国語」と「算数」の2科目型は「一般入試A」と同じですが、試験時間・配点は「一般入試A」と比べて、それぞれ3分の2となり、「一般入試A」よりも少し基礎力重視の形になります。対策としては、「一般入試A」と同じく、本校の一般入試の過去問を参考にしてください。

昨年度の入試問題は、入試説明会の際に配付します。

英語検定による成績の加点について

今年度より英語検定による成績の加点を行います。以下の要領に従って手続きしてください。もし提出に関して不備があった場合には、成績の加点ができませんので、くれぐれもご注意ください。

- ※ 提出書類 : 英語検定の資格が証明できる資料のコピー (原本は提出しないでください)
- ※ 提出先 : 智辯学園奈良カレッジ 事務室 (必ず直接持参してください。郵送等は不可。)
- ※ 提出期間 : 各入試における出願期間と同じです。それ以外の期間は受理できません。

英語検定による成績の加点基準

C E F R		A 2	B 1	B 2
英 檢	3 級	準 2 級	2 級	準 1 級
TOEFL Primary	209 点以上	212 点以上	227 点以上	
TOEFL Junior	630 点以上	645 点以上	745 点以上	850 点以上
加点割合	5%	10%	15%	20%
特色入試 (100点)	5 点	10 点	15 点	20 点
思考力型算数入試 (150点)	8 点	15 点	23 点	30 点
表現力入試 (300点)	15 点	30 点	45 点	60 点
一般入試 A (300点)	15 点	30 点	45 点	60 点
一般入試 B (200点)	10 点	20 点	30 点	40 点

【 注意事項 】

- ① 各入試における合計点に対して、上記の表に基づいて加点するものとする。
- ② もし加点により満点を越える場合は、受験した入試において満点として扱う。

智辯学園奈良カレッジ入試広報部では、現在公式アカウントを開設して、学校の様子や入試に関する様々な情報をいち早くお届けしております。

まだご覧頂いていない方は、右のQRコードを利用して、この機会に是非アクセスしてみてください。



Facebook



Instagram



LINE



Twitter