

岡山県適性検査入試 YouTube講座

～2027年度の傾向と勉強法～

【日程】 2026年5月23日（土）から教科別に全5回

【申込】 2026年4月10日（金）より開始

【視聴】 **理中公式YouTubeチャンネル**

＊下記での申込がないと視聴できません。

【対象】 小学校5～6年生児童・保護者

【環境】 パソコン、タブレット、スマホがあれば、**無料でいつでも視聴可能**

定員2000名
(昨年は満員)
定員達し次第受付終了

スタートダッシュ

県立中高一貫校だけでなく、県内私立中学入試のほとんどで適性検査が導入されています。中学入試対策のスタートダッシュをこのタイミングで！

13年連続的中！

「岡山県適性検査予想問題集」が、岡山県適性検査入試問題で13年連続的中！その問題作成スタッフの講座をこの機に！

傾向と対策

入試まで残り約8カ月。合格には効率的な勉強が必須です。まずは「傾向」を理解し、今後に必要な「勉強法」をお伝えします！



#お家で勉強できる
#早期対策で一步先へ



申込方法

岡山理科大学附属中学校HP内のイベントページより申込をお願いします。

URL⇒<https://www.richuhp.info/blank>

(右記QRコードからもアクセスできます)

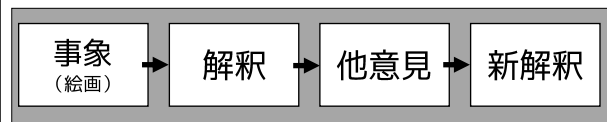
WEB申込のできない方や、ご質問などはお電話ください。

☎070-8300-6170 (入試広報課直通)



2026年度 県立入試問題と理中予想問題との類似性

県立 適性検査問題（本文主題）



答えのない時代の学び方（⇒アップデート）

県立 適性検査問題（国語領域）

文中の外来語の意味を日本語で言い換えて答える問題。

県立 適性検査問題（作文領域）

図書館の利用者を増やすための効果的な取り組みについて書く問題。（電子図書など）

県立 適性検査入試（社会領域）

買い物時に出来るリデュースの取り組みと、その理由を答える問題。

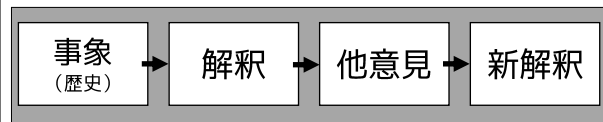
県立 適性検査入試（算数領域）

ロボットを作るために生産数と生産時間が異なる2工場の生産合計数を答える問題。（*仕事算）

県立 適性検査入試（理科領域）

ロボットアームに通電させるために、直列の電池2つとスイッチ、導線を回路図で表す問題。

理中作成 県立適性 予想問題



答えのない時代の学び方（⇒アップデート）

理中作成 県立適性 予想問題

文中の外来語の意味を日本語で言い換えて答える問題。

理中作成 県立適性 予想問題

図書館などで利用者が使いやすくするために使う電子技術について書く問題。

理中作成 県立適性 予想問題

プラスチック製品におけるリデュースの取り組みと、その必要性を答える問題

理中作成 県立適性 予想問題

千羽鶴を作るために生産数と生産時間が異なる2人の生産合計数を答える問題。（*仕事算）

理中作成 県立適性 予想問題

懐中電灯に通電させるために、直列の電池2つとスイッチ、導線を回路図で表す問題。



岡山理科大学附属中学校 NEWS

四年連続定員に！

ここ数年、少子化と言われる中、ありがたいことに受験者や入学者がジワジワと増加しておりました。そして今年度も昨年同様、入学者定員を確保することができました。

四年連続で定員に達した私立中学校は県内では二校のみなので、本当にありがたいかと思っています。

その理由はやはり、附属高校への内部進学と県立高校などの外部進学を選択が可能なSRクラスという教育体制にあると思います。

人生は一度きりです。自分の生き方にふさわしい進路を節目ごとに見直し、それを実現していけるのが理中の強みです。

近年の合格実績！

理中は、内部進学を原則保障したうえで、外部進学も積極的にサポートしている岡山県内唯一の私立中学校です。

今年も全体の2/3である約60名が国公立へ進学し、第一志望進学率は約96%となりました。

内部・外部進学問わず、理中であなただけのルートを歩みませんか。

- 祝 廣大附属福山
- 祝 岡山朝日高校
- 祝 岡山操山高校
- 祝 岡山一宮高校
- 祝 岡山芳泉高校
- 祝 岡山城東高校
- 祝 倉敷青陵高校
- 祝 倉敷天城高校
- 祝 県立津山高校
- 祝 津山工業高専
- など