

2025年度

奈良Vもし

過去の奈良県公立高校一般入試を徹底分析し、全教科の問題形式や配点、実施時間は入試に準拠しています。会場実施では入試当日のスケジュールを再現し、本番さながらの雰囲気を体験することができます。

第1回



会場
実施

9 / 28 日

会場

- ・奈良育英高校
- ・奈良大学附属高校
- ・橿原市商工経済会館
- ・大和高田商工会議所 経済会館

※第1回は塾内実施がございません。

特別回



塾内
実施

11 / 22 土 ~ 12 / 14 日

実施日

月日()

※特別回は会場実施がございません。

第2回



会場
実施

2026年

1 / 11 日

会場

- ・奈良育英高校
- ・西大和学園高校



塾内
実施

2026年

1 / 11 日 ~ 2 / 8 日

実施日

月日()

※実施日および会場は変更となる場合があります。

2025年度

進研Vもし

奈良の多くの学習塾が参加し、本番さながらの雰囲気の中で実力が試せます。志望の国・公・私立合計6校の合格可能性を診断し、弱点補強対策をアドバイスします。

第5回



会場
実施

10 / 19 日

会場

- ・奈良育英高校
- ・橿原市商工経済会館



塾内
実施

10 / 25 土 ~ 11 / 24 休

実施日

月日()

※実施日および会場は変更となる場合があります。

大阪進研

会場実施の時間割

奈良Vもし

会場が高校の場合		会場が大学の場合	
8:05～	受付開始	9:05～	受付開始
8:35～ 8:55	着席・諸注意・志望校記入	9:35～ 9:55	着席・諸注意・志望校記入
9:15～10:05	国語	10:15～11:05	国語
10:25～11:15	英語	11:25～12:15	英語
11:35～12:25	数学	12:35～13:25	数学
13:15～14:05	社会	14:15～15:05	社会
14:25～15:15	理科	15:25～16:15	理科

※数学と社会の間にお昼休憩がございます。

進研Vもし

会場が高校の場合		会場が施設の場合	
8:20～	受付開始	9:20～	受付開始
8:50～ 9:10	着席・諸注意・志望校記入	9:50～10:10	着席・諸注意・志望校記入
9:30～10:15	国語	10:30～11:15	国語
10:35～11:20	数学	11:35～12:20	数学
11:40～12:25	英語	12:40～13:25	英語
13:15～13:55	社会	14:15～14:55	社会
14:15～14:55	理科	15:15～15:55	理科

※英語と社会の間にお昼休憩がございます。

出題範囲表

奈良Vもし

【実施時間】5教科 50分 【配点】50点満点

	国語	数学	英語	社会	理科
第1回	説明的文章 文学的文章 古典 条件作文 漢字・語句・表現	1・2年の復習問題 式の展開と因数分解 平方根 2次方程式（ただし、「2次方程式の利用」は除く） その他総合問題	リスニングテスト 対話文読解 長文読解（小門内で英作文）	地理総合問題 歴史総合問題	1・2年の復習問題 生命の連続性 その他総合問題
特別回	説明的文章 文学的文章 古典 条件作文 漢字・語句・表現	1・2年の復習問題 式の展開と因数分解 平方根 2次方程式 関数 $y=ax^2$ 図形と相似 作図 その他総合問題	リスニングテスト 対話文読解 長文読解（小門内で英作文）	地理総合問題 歴史総合問題 公民（政治分野まで）	1・2年の復習問題 生命の連続性 地球と宇宙（太陽系・宇宙の広がりを除く） 運動とエネルギー 化学変化とイオン その他総合問題
第2回	説明的文章 文学的文章 古典 条件作文 漢字・語句・表現	1・2年の復習問題 2次方程式 関数 $y=ax^2$ 図形と相似 円の性質 三平方の定理 作図 その他総合問題	リスニングテスト 対話文読解 長文読解（小門内で英作文）	地理総合問題 歴史総合問題 公民総合問題	物理総合問題 化学総合問題 生物総合問題 地学総合問題

■ 教科書改訂等により、出題範囲を変更する可能性があります。

進研Vもし

【実施時間】国語・数学・英語 45分、社会・理科 40分 【配点】各100点

	国語	数学	英語	社会	理科
第5回	【総合問題】 文学的文章の読解 説明的文章の読解 文法 古典 漢字の読み書き	【総合問題】 前回までの内容 関数 $y=ax^2$ を含む（ただし、「いろいろな関数」は除く）	【総合問題】 リスニングまたは発音など 前回までの内容 副詞的用法（原因）の不定詞 A 分詞の形容詞的用法 B 関係代名詞（主格）	【総合問題】 地理総合問題 歴史総合問題 公民 日本国憲法まで	【総合問題】 1・2年の復習問題 生命の連続性 A 酸・アルカリとイオン B 物体の運動 C 1・2年の復習問題

■ 教科書改訂等により、出題範囲を変更する可能性があります。

■ A・B または A・B・C で示された範囲は選択問題の範囲です。この中から一つを選択してください。