

進研Vもし 出題予定表

2024 年度

《出題範囲は変更される場合があります》

中学3年生

出題予定表

| 回 実施期間 | 国語 | 数学 | 英語 | 社会 | 理科 |
|----------------------|---|---|---|--|--|
| 第1回 3/17 ▶ 4/21 | 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 | 数・式の計算 方程式 連立方程式 1次関数 平面・空間図形 平行と合同 三角形・四角形 データの活用 確率 1・2年の復習問題 | リスニングまたは発音など 命令文 SV00の文 動名詞 不定詞 進行形 比較 1・2年の復習問題 A 受け身 B 現在完了 | 世界のすがた 世界の諸地域 日本のすがた 古代までの日本 中世の日本 近世の日本(江戸幕府の成立、 幕府政治の改革と農村の変化) まで | 身のまわりの現象 電流 身のまわりの物質 化学変化と原子・分子 植物・動物の分類とはたらき 大地の変化 天気とその変化 1・2年の復習問題 |
| 第2回 5/26 ▶ 6/23 | 〔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 A 式の展開 B 平方根(基本) | 〔総合問題〕 リスニングまたは発音など 前回までの内容 A 受け身 B 現在完了 | 地理総合問題 近世の日本 近代の日本まで | 〔総合問題〕 前回までの内容 |
| 特別回 6/30 ▶ 7/21 | 〔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 多項式の計算 平方根を含む | 〔総合問題〕 リスニングまたは発音など 前回までの内容 現在完了進行形 受け身 It ~ to...の文 A 疑問詞+to ~ B help+人+ 動詞の原形 want+人+to ~ | 〔総合問題〕 地理総合問題 歴史 二度の世界大戦と日本まで | 〔総合問題〕 1・2年の復習問題 A 水溶液とイオン B 生物の成長と生殖 C 1・2年の復習問題 |
| 第3回 8/11 ▶ 9/16 | 〔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 多項式の計算 平方根を含む | 〔総合問題〕 リスニングまたは発音など 前回までの内容 現在完了進行形 受け身 It ~ to...の文 A 疑問詞+to ~ B help+人+ 動詞の原形 want+人+to ~ | 〔総合問題〕 地理総合問題 歴史 二度の世界大戦と日本まで | 〔総合問題〕 1・2年の復習問題 A 水溶液とイオン B 生物の成長と生殖 C 1・2年の復習問題 |
| 第4回 9/22 ▶ 10/14 | 〔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 2次方程式(解き方)を含む | 〔総合問題〕 リスニングまたは発音など 前回までの内容 A 前回までの復習 B 分詞の形容詞的用法 | 〔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 A 生命の連続性 B 化学変化と電池 C 1・2年の復習問題 |
| 第5回 10/26 ▶ 11/17 | 〔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 SVOCの文 関係代名詞(主格のみ) A 前回までの復習 B help+人+動詞の原形 want+人+to ~ 間接疑問 | 〔総合問題〕 地理総合問題 歴史総合問題 公民 基本的人権まで | 〔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 |
| 第6回 12/8 ▶ 1/13 | 〔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 相似「図形と相似」を含む (ただし、「平行線と線分の比」 「相似な図形の計量」 「相似の利用」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 関係代名詞 現在分詞の形容詞的用法 A 前回までの復習 B 仮定法 過去分詞の形容詞的用法 | 〔総合問題〕 地理総合問題 歴史総合問題 公民 A 政治分野総合問題・ 消費生活と市場経済・ 生産と労働まで B 経済分野総合問題・日本国 憲法・基本的人権まで | 〔総合問題〕 1・2年の復習問題 運動とエネルギー 化学変化とイオン A 生物のつながり B 地球と宇宙 C 1・2年の復習問題 |

■特別回は昨年度の第3回の問題です。 ■英語 各回リスニングテストが選択問題として出題されます。 ■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。 ■数学 定規とコンパスが必要です。

府県別Vもし 出題予定表

2024年度

《出題範囲は変更される場合があります》

大阪公立Vもし

| 回・実施期間 | 国語 | 数学 | 英語 | 社会 | 理科 |
|-------------------|---|-------------------------|---|--|--|
| 第1回 9/29▶10/27 | A・B 問題 【総合問題】 説明的文章の読解 文学的文章の読解 文法 古典 漢字の読み書き 一定量以上の文章を書く問題 | 【総合問題】 2次方程式(解き方)を含む | 【総合問題】 受け身 現在完了 It ~to...の文 リスニングテスト(15分) | 【総合問題】 地理総合問題 歴史総合問題 | 【総合問題】 生命の連続性 |
| | C 問題 【総合問題】 説明的文章の読解 文学的文章の読解 古典 言語事項 一定量以上の文章を書く問題 | 【総合問題】 2次方程式の計算まで | 【総合問題】 受け身 現在完了 It ~to...の文 リスニングテスト(25分) | 【総合問題】 ※A・B問題と共通問題を使用 地理総合問題 歴史総合問題 | 【総合問題】 ※A・B問題と共通問題を使用 生命の連続性 |
| 第2回 1/13▶2/16 | A・B 問題 【総合問題】 説明的文章の読解 文学的文章の読解 文法 古典 漢字の読み書き 一定量以上の文章を書く問題 | 【総合問題】 相似「図形と相似」を含む | 【総合問題】 分詞の形容詞的用法 関係代名詞 いろいろな不定詞 リスニングテスト(15分) | 【総合問題】 地理総合問題 歴史総合問題 公民(現代社会・憲法・ 政治・消費生活・生産と労働) | 【総合問題】 生命の連続性 化学変化とイオン 運動とエネルギー |
| | C 問題 【総合問題】 説明的文章の読解 文学的文章の読解 古典 言語事項 一定量以上の文章を書く問題 | 【総合問題】 円の性質・三平方の定理まで | 【総合問題】 仮定法 リスニングテスト(25分) | 【総合問題】 ※A・B問題と共通問題を使用 地理総合問題 歴史総合問題 公民(現代社会・憲法・ 政治・消費生活・生産と労働) | 【総合問題】 ※A・B問題と共通問題を使用 生命の連続性 化学変化とイオン 運動とエネルギー |

■数学 定規とコンパスが必要です。

兵庫Vもし

| 回・実施期間 | 国語 | 数学 | 英語 | 社会 | 理科 |
|--------------------|---------------------------------|--|--|--|--|
| 第1回 3/17▶4/21 | 説明的文章 文学的文章 古文 資料問題 漢文 | 1・2年の復習問題 その他総合問題 | リスニングテスト 短文複合問題(英作文を含む) 長文読解 対話文読解 語い・文法(1・2年の復習問題 ただし、「受け身」「現在完了」は除く) | 地理総合問題 歴史(江戸幕府の成立、幕府政治の改 革と農村の変化まで) | 1・2年の復習問題 |
| 特別回 8/11▶10/6 | 説明的文章 文学的文章 古文 資料問題 漢文 | 1・2年の復習問題 式の展開と因数分解 平方根 その他総合問題 | リスニングテスト 短文複合問題(英作文を含む) 長文読解 対話文読解 語い・文法 | 地理総合問題 歴史(明治維新まで) (選択問題) A 地理・歴史(第一次世界大戦まで) B 公民(現代社会まで) | 1・2年の復習問題 (選択問題) A 生命の連続性 B 化学変化とイオン C 運動とエネルギー |
| 第2回 10/20▶11/17 | 説明的文章 文学的文章 古文 資料問題 漢文 | 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 $y=ax^2$ を含む (ただし、「いろいろな関数」は除く) その他総合問題 | リスニングテスト 短文複合問題(英作文を含む) 長文読解 対話文読解 語い・文法 | 地理総合問題 歴史(第一次世界大戦まで) (選択問題) A 地理・歴史(第二次世界大戦まで) B 公民(現代社会まで) | 1・2年の復習問題 (選択問題) A 生命の連続性 B 化学変化とイオン |
| 第3回 12/1▶12/22 | 説明的文章 文学的文章 古文 資料問題 漢文 | 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 $y=ax^2$ その他総合問題 | リスニングテスト 短文複合問題(英作文を含む) 長文読解 対話文読解 語い・文法 | 地理総合問題 歴史総合問題 公民(日本国憲法まで) | 1・2年の復習問題 生命の連続性 (選択問題) A 化学変化とイオン B 運動とエネルギー |
| 第4回 1/5▶1/26 | 説明的文章 文学的文章 古文 資料問題 漢文 | 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 $y=ax^2$ 相似「図形と相似」を含む その他総合問題 | リスニングテスト 短文複合問題(英作文を含む) 長文読解 対話文読解 語い・文法 | 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 (選択問題) A 運動とエネルギー B 地球と宇宙 |

■数学 定規とコンパスが必要です。 ■特別回は昨年度の第1回の問題です。 ■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。

京都Vもし

| 回・実施期間 | 国語 | 数学 | 英語 | 社会 | 理科 |
|--------------------|---|---|---|--|----------------------------------|
| 特別回 8/11▶9/16 | 【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】 2次方程式(解き方)を含む | 【総合問題】 現在完了(全用法)を含む リスニングテスト | 【総合問題】 地理総合問題 歴史総合問題 公民(現代社会) | 【総合問題】 1・2年の復習問題 生物の成長とふえ方 |
| 第1回 10/27▶11/24 | 【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】 2次方程式(解き方)を含む | 【総合問題】 現在完了(全用法)を含む リスニングテスト | 【総合問題】 地理総合問題 歴史総合問題 公民(現代社会) | 【総合問題】 1・2年の復習問題 生物の成長とふえ方 |
| 第2回 12/8 | 【総合問題】 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】 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】 SVOCの文 It ~to...の文を含む リスニングテスト | 【総合問題】 地理総合問題 歴史総合問題 公民(基本的人権まで) | 【総合問題】 生命の連続性 |
| 第3回 1/13 | 【総合問題】 相似「図形と相似」を含む | 【総合問題】 相似「図形と相似」を含む | 【総合問題】 分詞の形容詞的用法 関係代名詞 いろいろな不定詞 リスニングテスト | 【総合問題】 地理総合問題 歴史総合問題 公民(現代社会・憲法・政治・ 消費生活・生産と労働) | 【総合問題】 化学変化とイオン 運動とエネルギー |

■数学 定規とコンパスが必要です。 ■特別回は昨年度の第1回の問題です。

滋賀Vもし

| 回・実施期間 | 国語 | 数学 | 英語 | 社会 | 理科 |
|---------------------|--|---|--|--|--------------------------------|
| 第1回 6/2 ▶ 6/23 | [総合問題] 文学的文章の読解 説明的文章の読解 文法 古典 作文 漢字の読み書き | [総合問題] 1・2年の復習問題 | [総合問題] 1・2年の復習問題 リスニングテスト | [総合問題] 1・2年の復習問題 | [総合問題] 1・2年の復習問題 |
| 第2回 9/8 ▶ 9/29 | | [総合問題] 多項式の計算 平方根を含む | [総合問題] 現在完了を含む 不定詞 受動態 比較 リスニングテスト | [総合問題] 地理総合問題 歴史(二度の世界大戦と日本まで) | [総合問題] 1・2年の復習問題 |
| 第3回 11/3 ▶ 11/24 | | [総合問題] 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] SVOCの文 It ~to...の文を含む リスニングテスト | [総合問題] 地理総合問題 歴史総合問題 公民(基本的人権まで) | [総合問題] 生命の連続性 |
| 第4回 1/12 ▶ 1/26 | | [総合問題] 相似「図形と相似」を含む | [総合問題] 分詞の形容詞的用法 関係代名詞など リスニングテスト | [総合問題] 地理総合問題 歴史総合問題 公民(現代社会・憲法・政治・ 消費生活・生産と労働) | [総合問題] 化学変化とイオン 運動とエネルギー |

■数学 定規とコンパスが必要です。

奈良Vもし

| 回・実施期間 | 国語 | 数学 | 英語 | 社会 | 理科 |
|----------------------|---------------------------------------|---|--|--------------------------------|--|
| 第1回 9/29 | 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 (小問内で英作文) | 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 11/24 ▶ 12/15 | 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 (小問内で英作文) | 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 1/12 ▶ 2/9 | 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 作図 その他総合問題 三平方の定理 | リスニングテスト 対話文読解 長文読解 (小問内で英作文) | 地理総合問題 歴史総合問題 公民総合問題 | 1・2年の復習問題 地球と宇宙 運動とエネルギー 化学変化とイオン その他総合問題 |

■数学 定規とコンパスが必要です。 ■特別回は昨年度の第1回の問題です。

和歌山Vもし

| 回・実施期間 | 国語 | 数学 | 英語 | 社会 | 理科 |
|---------------------|---|--|----------------------------------|--------------------------------|--|
| 特別回 8/11 ▶ 9/16 | 説明的文章 文学的文章 古典 条件作文 漢字 その他総合問題 | 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 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 |
| 第1回 10/6 ▶ 11/17 | 説明的文章 文学的文章 古典 条件作文 漢字 その他総合問題 | 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 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 |
| 第2回 12/1 ▶ 2/16 | 説明的文章 文学的文章 古典 条件作文 漢字 その他総合問題 | 1・2年の復習問題 2次方程式 関数 $y=ax^2$ 図形と相似(ただし、「相似の利用」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 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 化学変化とイオン 運動とエネルギー その他総合問題 |

■数学 定規とコンパスが必要です。 ■特別回は昨年度の第1回の問題です。

岡山Vもし

| 回・実施期間 | 国語 | 数学 | 英語 | 社会 | 理科 |
|---------------------|---|---------------------|---------------------------------|---------------------|---------------------|
| 第1回 3/17 ▶ 4/14 | [総合問題] 文学的文章の読解 説明的文章の読解 文法 古典 作文 漢字の読み書き | [総合問題] 1・2年の復習問題 | [総合問題] 1・2年の復習問題 リスニングテスト | [総合問題] 1・2年の復習問題 | [総合問題] 1・2年の復習問題 |
| 特別回 5/26 ▶ 6/23 | [総合問題] 文学的文章の読解 説明的文章の読解 文法 古典 作文 漢字の読み書き | [総合問題] 1・2年の復習問題 | [総合問題] 1・2年の復習問題 リスニングテスト | [総合問題] 1・2年の復習問題 | [総合問題] 1・2年の復習問題 |
| 第2回 8/11 ▶ 9/8 | 第2回～第4回は『県模試・岡山Vもし』での開催となります。 | | | | |
| 第3回 11/3 ▶ 11/24 | | | | | |
| 第4回 12/22 ▶ 1/19 | | | | | |

■数学 定規とコンパスが必要です。 ■特別回は昨年度の第1回の問題です。



県模試・岡山Vもし 実施時間と配点・出題範囲

5教科各45分(英語はリスニング含む)／70点満点(入試同様)

| テスト回 | 国語 | 数学 | 英語 | 社会 | 理科 |
|------|---|---|---|---|---|
| 第1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 作文 漢字の読み書き | 【総合問題】 多項式の計算 平方根を含む | 【総合問題】 現在完了を含む 不定詞 受動態 比較 リスニングテスト | 【総合問題】 地理総合問題 歴史(二度の世界大戦 と日本まで) | 【総合問題】 1・2年の復習問題 〈選択問題〉 A 生命の連続性 B 運動とエネルギー |
| 第2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 作文 漢字の読み書き | 【総合問題】 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】 SVOCの文 It～to…の文を含む リスニングテスト | 【総合問題】 地理総合問題 歴史総合問題 公民(基本的人権まで) | 【総合問題】 1・2年の復習問題 生命の連続性 〈選択問題〉 A 運動とエネルギー B 化学変化とイオン |
| 第3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 作文 漢字の読み書き | 【総合問題】 相似「図形と相似」を 含む | 【総合問題】 分詞の形容詞的用法 関係代名詞など リスニングテスト | 【総合問題】 地理総合問題 歴史総合問題 公民(政治分野まで) | 【総合問題】 1・2年の復習問題 生命の連続性 運動とエネルギー 化学変化とイオン |

※A・Bで示された範囲は選択問題です。この中から1つを選択してください。