

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 (小間内で英作文)	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 (小間内で英作文)	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 (小間内で英作文)	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。