

# 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	[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	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
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 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 文法 古典 作文 説明的文章の読解 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 文法 古典 作文 説明的文章の読解 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	[総合問題] 文学的文章の読解 文法 古典 作文 説明的文章の読解 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
第3回 11/3 ▶ 11/24	[総合問題] 文学的文章の読解 文法 古典 作文 説明的文章の読解 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] 生命の連続性
第4回 12/22 ▶ 1/19	[総合問題] 文学的文章の読解 文法 古典 作文 説明的文章の読解 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] 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。