

府県別Vもし 出題予定表

《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
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 歴史総合 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 歴史総合 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。

京都Vもし

回 実施期間	国語	数学	英語	社会	理科
特別回	【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】 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 歴史総合 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	【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 歴史総合 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	【総合問題】 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 いろいろな不定詞 リスニングテスト	【総合問題】 地理総合 歴史総合 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

■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	【総合問題】 文学的文章の読解 説明的文章の読解	【総合問題】 (1・2年の復習問題)	【総合問題】 (1・2年の復習問題)	【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	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 歴史総合 2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		【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 歴史総合 公民/基本的人権まで	【総合問題】 生命の連続性
第4回		【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 歴史総合 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
	説明的文章 文学的文章 古文 条件作文 漢字・語句・表現	式の展開と因数分解 平方根 二次方程式 関数 $y=ax^2$ 図形と相似 円の性質 三平方の定理 中1・中2の復習 作図 その他実力問題 ※上記のうちいずれかを出題します	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	植物・動物の生活となかま 生命の連続性 大地の成り立ち 天気とその変化 地球と宇宙 光・音・力 電流 運動とエネルギー 身の回りの物質 化学変化とイオン その他総合問題 ※上記のうちいずれかを出題します

■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
特別回	説明的文章 文学的文章 古文 資料問題 漢文	中1・中2の復習 作図 式の展開と因数分解 平方根 その他実力問題	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	中1・中2の復習 〈選択問題〉 A / 生命の連続性 B / 化学変化とイオン
第1回	説明的文章 文学的文章 古文 資料問題 漢文	中1・中2の復習 作図 式の展開と因数分解 平方根 二次方程式 関数 $y=ax^2$ を含む(ただし、「い ろいろな関数」は除く) その他実力問題	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(現代社会)	中1・中2の復習 〈選択問題〉 A / 生命の連続性 B / 化学変化とイオン
第2回	説明的文章 文学的文章 古文 資料問題 漢文	中1・中2の復習 作図 式の展開と因数分解 平方根 二次方程式 関数 $y=ax^2$ その他実力問題	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)	中1・中2の復習 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3回	説明的文章 文学的文章 古文 資料問題 漢文	中1・中2の復習 作図 式の展開と因数分解 平方根 二次方程式 関数 $y=ax^2$ 相似「図形と相似」を含む その他実力問題	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 公民政治分野総合問題 公民経済分野(家計と 企業)	中1・中2の復習 生命の連続性 化学変化とイオン 〈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。

岡山Vもし

回 実施期間	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 歴史総合 2度の世界大戦と日本まで	【総合問題】 (1・2年の復習問題)
第2回		【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 歴史総合 公民 / 基本的人権まで	【総合問題】 生命の連続性
第3回		【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 歴史総合 公民 / 政治分野総合 暮らしと経済など	【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。