

2026年度 公立・私立共通 五ツ木・

京都模試 出題範囲(予定)一覧表

合格の決め手①
京都で最大の受験者数!

合格の決め手②
学校外での成績比較!

合格の決め手③
連続受験で真の実力を把握!

※「年間申し込み」は受験料が約10%～6%もお得! 一度の申し込みで、毎回、自動的に受験票が届く!

得点記入でステップアップが実感できる! 計画を立ててみよう!

	第1回・6月28日 〈スタートアップ!〉	第2回・9月6日 〈キャッチアップ!〉
国 語	論説文の読解 漢字 語句 文法(言葉の単位・文の組み立て) 古文の読解	小説の読解 漢字 語句(熟語の構成ほか) 文法(活用しない自立語) 古文の読解
	自分の得点 点/40点	点/40点
数 学	1・2年全範囲	1・2年全範囲 式の計算 平方根
	自分の得点 点/40点	点/40点
英 語	受け身 現在完了(完了・経験)など	現在完了(継続) 現在完了進行形 疑問詞+不定詞 SVOCなど
	自分の得点 点/40点 (うちリスニング /12点)	点/40点 (うちリスニング /12点)
理 科	光・音・力 物質のすがた 電流とその利用 生物の体のつくりとはたらしき 大地の変化	光・音・力 電流とその利用 化学変化と原子・分子 植物・動物の分類 天気と変化 生命の連続性
	自分の得点 点/40点	点/40点
社 会	地理総合 古代～近世の歴史	地理総合 古代～近代の歴史
	自分の得点 点/40点	点/40点
5科合計	得点 点/200点	点/200点
	偏差値	
	第1志望コース順位 人中 番	人中 番

第3回・10月4日 〈ステップアップ!〉	第4回・11月1日 〈パワーアップ!〉	第5回・12月6日 〈ジャンプアップ!〉	第6回・1月10日 〈フィニッシュアップ!〉
随筆の読解 漢字 語句 文法(活用する自立語) 古文の読解	論説文の読解 漢字・書写 語句(熟語の構成ほか) 文法(付属語) 古文の読解	論説文の読解 漢字 語句(敬語ほか) 文法(総合) 短歌・俳句の鑑賞	第6回模試は、入試本番を想定して、出題範囲を示しません。 中学3年間の全範囲の総合問題です。
点/40点	点/40点	点/40点	点/40点
1・2年全範囲 式の計算 平方根	1・2年全範囲 式の計算 平方根 二次方程式	1・2年全範囲 式の計算 平方根 二次方程式 関数 $y = ax^2$ 相似	第6回模試は、入試本番を想定して、出題範囲を示しません。 中学3年間の全範囲の総合問題です。
点/40点	点/40点	点/40点	点/40点
It ~ for ... to ~. 原形不定詞など	関係代名詞(主格) want + 人 + 不定詞など	関係代名詞 (目的格・省略)など	第6回模試は、入試本番を想定して、出題範囲を示しません。 中学3年間の全範囲の総合問題です。
点/40点 (うちリスニング /12点)	点/40点 (うちリスニング /12点)	点/40点 (うちリスニング /12点)	点/40点 (うちリスニング /12点)
光・音・力 物質のすがた 生物の体のつくりとはたらしき 天気と変化 生命の連続性 化学変化とイオン	電流とその利用 化学変化と原子・分子 植物・動物の分類 大地の変化 力の合成・分解 化学変化とイオン	物質のすがた 化学変化と原子・分子 生物の体のつくりとはたらしき 運動とエネルギー・仕事 天気と変化	第6回模試は、入試本番を想定して、出題範囲を示しません。 中学3年間の全範囲の総合問題です。
点/40点	点/40点	点/40点	点/40点
地理総合 歴史総合 私たちと現代社会	地理総合 歴史総合 個人の尊重と日本国憲法 選挙と政党 国会	地理総合 歴史総合 国会・内閣・裁判所、三権分立 地方自治	第6回模試は、入試本番を想定して、出題範囲を示しません。 中学3年間の全範囲の総合問題です。
点/40点	点/40点	点/40点	点/40点
点/200点	点/200点	点/200点	点/200点
人中 番	人中 番	人中 番	人中 番

※出題範囲は各回ごとの案内申込書にも掲載しますので、そちらもご覧ください。その際、出題範囲が変更されることがありますので、ご注意ください。