

2024年度 公立・私立共通 五ツ木・京都

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・7月7日 〈スタートアップ!〉	第2回・9月8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
社会	世界と日本の姿 世界各地の人々の生活と環境 世界の諸地域 人類のおこり～飛鳥時代 奈良～平安時代	日本の地域的特色 日本の諸地域 鎌倉～室町時代 中近世の世界、安土桃山時代 江戸時代
	自分の得点 点/40点	点/40点
数学	正の数・負の数 文字の式 方程式 比例と反比例 平面図形 空間図形 データの活用	数と式の計算 （展開・因数分解・平方根を含む） 連立方程式 一次関数 平行と合同・図形の性質 確率
	自分の得点 点/40点	点/40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 天気とその変化
	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）
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

模擬テスト会 出題範囲(予定)一覧表

第3回・10月6日 〈ステップアップ!〉	第4回・11月3日 〈パワーアップ!〉	第5回・12月1日 〈ジャンプアップ!〉	第6回・1月12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回模擬テストは、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
世界地理総合 日本地理総合 近代ヨーロッパの発展 近代日本の成立と発展 私たちと現代社会	地理総合 2つの世界大戦、現代の世界と日本 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回模擬テストは、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
数と式の計算 連立方程式 一次関数 平面図形 空間図形 平行と合同・図形の性質 確率	数と式の計算 方程式（二次方程式を含む） 一次関数 空間図形 平行と合同・図形の性質 確率	数と式の計算 方程式（二次方程式を含む） 関数（関数 $y = ax^2$ を含む） 図形（相似を含む） 確率	第6回模擬テストは、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
光・音・力 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 天気とその変化 生命の連続性	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 生命の連続性	物質のすがた 水溶液とイオン 生物の体のつくりとはたらしき 運動とエネルギー・仕事 天気とその変化	第6回模擬テストは、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 ~. 文構造など	関係代名詞（主格）など	関係代名詞 （目的格・省略）など	第6回模擬テストは、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）
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。