

五ツ木・駿々堂模試

2026年度 5年生出題範囲

主催：五ツ木書房

(国・算各50分、理・社各35分、各100点満点)

◎ 出題内容は、入試出題調査の結果、変更する場合があります。

実施日	国 語	算 数	理 科	社 会
第1回 3/8 (日) 4年生までの 全学習内容	<ul style="list-style-type: none"> ● 物語の読解 ● 説明文の読解 ● 漢字・語句 ● 言葉のきまり 	<ul style="list-style-type: none"> ● 4年生までの全範囲 ● 計算、数、がい数 ● 面積、角度 ● 三角形、四角形 ● 直方体と立方体 ● 整理のしかた 	<ul style="list-style-type: none"> ● 4年生までの全範囲 ● 身近な自然・こん虫 ● 生き物の暮らし ● もののあたたまり方 ● じしゃく ● 月や星 ● かげの動きと太陽 	<ul style="list-style-type: none"> ● 4年生までの全範囲 ● 地図の見方 ● 火事からくらしを守る ● 事故や事件を防ぐ ● ごみのしよりと利用 ● おもな都道府県の特徴
第2回 5/24 (日) 4月までの 学習内容	<ul style="list-style-type: none"> ● 随筆の読解 ● 説明文の読解 ● 漢字・語句 ● 言葉のきまり 	<ul style="list-style-type: none"> ● 4年生までの全範囲 ● 整数と小数 	<ul style="list-style-type: none"> ● 4年生までの全範囲 ● ヒトの体のつくりと運動 ● 植物の発芽と成長 ● 電気 ● 空気や水 ● 水のすがた・状態変化 ● 1日の気温の変化 	<ul style="list-style-type: none"> ● くらしをささえる水、環境問題 ● 火事や事故からくらしを守る ● わたたちの国土とまわりの国 ● 国土の自然、災害 ● 近畿地方の特徴
第3回 7/5 (日) 6月までの 学習内容	<ul style="list-style-type: none"> ● 物語の読解 ● 説明文の読解 ● 漢字・語句 ● 言葉のきまり 	<ul style="list-style-type: none"> ● 5年第2回までの全範囲 ● 小数のかけ算とわり算 ● 体積 	<ul style="list-style-type: none"> ● 5年第2回までの全範囲 ● メダカのたん生 ● ものの温度と体積 ● 水のゆくえ ● 月や星 ● 1日の気温の変化 	<ul style="list-style-type: none"> ● わたたちの国土とおもな国 ● 国土の自然と気候 ● さまざまな土地のくらし ● 米づくり ● おもな都市の特徴
第4回 8/30 (日) 1学期までの 学習内容	<ul style="list-style-type: none"> ● 物語の読解 ● 説明文の読解 ● 詩の鑑賞 ● 漢字・語句 ● 言葉のきまり 	<ul style="list-style-type: none"> ● 5年第3回までの全範囲 ● 合同な図形 	<ul style="list-style-type: none"> ● 5年第3回までの全範囲 ● 植物の発芽と成長 ● 生き物のくらし ● 電気のはたらき ● 水のすがた・状態変化 ● 雲と天気の変化、台風 	<ul style="list-style-type: none"> ● 自然と人々のくらし ● 米づくり ● 日本各地の農業 ● 日本の水産業 ● 地理総合
第5回 9/27 (日) 9月までの 学習内容	<ul style="list-style-type: none"> ● 随筆の読解 ● 説明文の読解 ● 漢字・語句 ● 言葉のきまり 	<ul style="list-style-type: none"> ● 5年第4回までの全範囲 ● 整数の性質 	<ul style="list-style-type: none"> ● 5年第4回までの全範囲 ● ヒトのたん生 ● 花から実へ ● 空気や水の性質 ● 流れる水のはたらき ● 雲と天気の変化、台風 	<ul style="list-style-type: none"> ● 地図の見方 ● 日本の農業 ● 日本の水産業 ● これからの食料生産 ● 地理総合
特別回 10/25 (日) 10月までの 学習内容	<ul style="list-style-type: none"> ● 物語の読解 ● 説明文の読解 ● 漢字・語句 ● 言葉のきまり 	<ul style="list-style-type: none"> ● 5年第5回までの全範囲 ● 分数のたし算とひき算 ● 図形の角 	<ul style="list-style-type: none"> ● 5年第5回までの全範囲 ● もののとけ方 	<ul style="list-style-type: none"> ● 世界の中の国土 ● 自然・気候と人々のくらし ● 日本の農業 ● 日本の水産業 ● 地理総合
第6回 11/22 (日) 11月までの 学習内容	<ul style="list-style-type: none"> ● 物語の読解 ● 説明文の読解 ● 詩の鑑賞 ● 漢字・語句 ● 言葉のきまり 	<ul style="list-style-type: none"> ● 5年特別回までの全範囲 ● 図形の面積 ● 平均 ● 単位置あたりの大きさ 	<ul style="list-style-type: none"> ● 5年特別回までの全範囲 ● 電流と電磁石 ● ふりこのきまり 	<ul style="list-style-type: none"> ● 農業・水産業総合 ● 自動車工業 ● 日本の工業の特徴、工業地帯 ● 工業と貿易、運輸、交通、情報 ● 地理総合
2027年度 新6年生 第1回 3/7 (日)	<ul style="list-style-type: none"> ● 5年生までの全範囲 	<ul style="list-style-type: none"> ● 5年生までの全範囲 	<ul style="list-style-type: none"> ● 5年生までの全範囲 	<ul style="list-style-type: none"> ● 5年生までの全範囲

★文部科学省の「学習指導要領」にない内容でも、入試出題調査の結果、入試で出題の可能性が高いものは、出題する場合があります。

特別回 志望校（私立中学校）で受験することができます。