

2009年度 神奈川県模試・神奈川県独自入試対策模試出題範囲表

■各50分 50点満点 理科・社会は全県模試／独自入試対策模試共、共通問題です。

日程	英語	数学	国語	理科	社会
神奈川県全県模試 9/6 (日)	<ul style="list-style-type: none"> ■リスニング ■中2までの学習内容 ■受動態 ■現在完了 ■不定詞を含む重要表現 	<ul style="list-style-type: none"> ■小問集合〔1・2年内容〕 ■1次関数〔中2内容〕 ■確率〔中2内容〕 ■図形の証明〔中2内容〕 ■多項式の計算 ■平方根 ■2次方程式 	《公立高校入試準拠》 <ul style="list-style-type: none"> ■漢字の読み書き ■小説文 ■論説文 ■古文 ■俳句・短歌の鑑賞・敬語・付属語・意見文等 	【共通問題】 <ul style="list-style-type: none"> ■小問集合〔中1・中2内容〕 ■電流とその利用 ■化学変化と原子・分子 ■地震と火山 【選択問題】2問選択 <input type="checkbox"/> 力と運動 <input type="checkbox"/> エネルギー・エネルギーの移り変わり <input type="checkbox"/> 酸化と還元・化学変化とエネルギー <input type="checkbox"/> 生物の細胞と生殖 <input type="checkbox"/> 地球の自転・星や太陽の1年の動き	【共通問題】 <ul style="list-style-type: none"> ■地理分野総合 ■歴史分野総合 ■現代社会のあゆみ 【選択問題】 A・Bどちらかを選択 <input type="checkbox"/> A問題 [日本国憲法, 基本的人権] <input type="checkbox"/> B問題 [家計と消費, 企業と生産]
神奈川県全県模試 10/11 (日)	<ul style="list-style-type: none"> ■リスニング ■中2までの学習内容 ■受動態 ■現在完了 ■不定詞を含む重要表現 ■分詞の形容詞的用法 	【共通問題】 <ul style="list-style-type: none"> ■小問集合〔中1・中2内容〕 ■確率〔中2内容〕 ■図形の証明〔中2内容〕 ■多項式の計算 ■平方根 ■2次方程式 【選択問題】 A・B・Cいずれか一つを選択 <input type="checkbox"/> A問題 [2乗に比例する関数] <input type="checkbox"/> B問題 [相似な図形] <input type="checkbox"/> C問題 [三平方の定理]	《公立高校入試準拠》 <ul style="list-style-type: none"> ■漢字の読み書き ■小説文 ■論説文 ■古文 ■俳句・短歌の鑑賞・敬語・付属語・意見文等 	【共通問題】 <ul style="list-style-type: none"> ■小問集合〔中1・中2内容〕 ■動物の生活と種類 ■光と音 ■天気とその変化 【選択問題】2問選択 <input type="checkbox"/> 力と運動 <input type="checkbox"/> エネルギー・エネルギーの移り変わり <input type="checkbox"/> 酸化と還元・化学変化とエネルギー <input type="checkbox"/> 生物の細胞と生殖 <input type="checkbox"/> 自然界のつながり <input type="checkbox"/> 地球の自転・星や太陽の1年の動き	【共通問題】 <ul style="list-style-type: none"> ■地理分野総合 ■歴史分野総合 ■現代社会のあゆみ 【選択問題】 A・Bどちらかを選択 <input type="checkbox"/> A問題 [日本国憲法, 基本的人権, 国会, 内閣, 裁判所, 地方自治] <input type="checkbox"/> B問題 [家計と消費, 企業と生産, 労働者の権利, 金融のしくみ, 財政と景気変動, 社会保障]
独自入試対策模試 10/11 (日)			《公立高校独自入試準拠》 <ul style="list-style-type: none"> ■漢字の読み書き ■小説文 ■論説文 ■古文 ■鑑賞文等 		
神奈川県全県模試 11/3 (祝)	<ul style="list-style-type: none"> ■リスニング ■中2までの学習内容 ■受動態 ■現在完了 ■不定詞を含む重要表現 ■分詞の形容詞的用法 ■関係代名詞 	【共通問題】 <ul style="list-style-type: none"> ■小問集合〔中1・中2内容〕 ■確率〔中2内容〕 ■図形の証明〔中2内容〕 ■多項式の計算 ■平方根 ■2次方程式 【選択問題】 A・B・Cいずれか一つを選択 <input type="checkbox"/> A問題 [2乗に比例する関数] <input type="checkbox"/> B問題 [相似な図形] <input type="checkbox"/> C問題 [三平方の定理]	《公立高校入試準拠》 <ul style="list-style-type: none"> ■漢字の読み書き ■小説文 ■論説文 ■古文 ■俳句・短歌の鑑賞・敬語・付属語・意見文等 	【共通問題】 <ul style="list-style-type: none"> ■小問集合〔中1・中2内容〕 ■気体と水溶液・状態変化 ■植物の生活と種類 ■力と運動 【選択問題】2問選択 <input type="checkbox"/> エネルギー・エネルギーの移り変わり <input type="checkbox"/> 酸化と還元・化学変化とエネルギー <input type="checkbox"/> 生物の細胞と生殖 <input type="checkbox"/> 自然界のつながり <input type="checkbox"/> 地球と宇宙 [太陽系と惑星は除く]	【共通問題】 <ul style="list-style-type: none"> ■地理分野総合 ■歴史分野総合 ■現代社会のあゆみ ■公民分野 [日本国憲法, 基本的人権, 家計と消費, 企業と生産] 【選択問題】 A・Bどちらかを選択 <input type="checkbox"/> A問題 [国会, 内閣, 裁判所, 地方自治] <input type="checkbox"/> B問題 [労働者の権利, 金融のしくみ, 財政と景気変動]
独自入試対策模試 11/3 (祝)			《公立高校独自入試準拠》 <ul style="list-style-type: none"> ■漢字の読み書き ■小説文 ■論説文 ■古文 ■鑑賞文等 		
神奈川県全県模試 12/6 (日)	<ul style="list-style-type: none"> ■リスニング ■中2までの学習内容 ■受動態 ■現在完了 ■不定詞を含む重要表現 ■分詞の形容詞的用法 ■関係代名詞 ■文型 ■間接疑問文 	【共通問題】 <ul style="list-style-type: none"> ■小問集合〔中1・中2内容〕 ■確率〔中2内容〕 ■図形の証明〔中2内容〕 ■多項式の計算 ■平方根 ■2次方程式 【選択問題】 A・B・Cいずれか二つを選択 <input type="checkbox"/> A問題 [2乗に比例する関数] <input type="checkbox"/> B問題 [相似な図形] <input type="checkbox"/> C問題 [三平方の定理]	《公立高校入試準拠》 <ul style="list-style-type: none"> ■漢字の読み書き ■小説文 ■論説文 ■古文 ■俳句・短歌の鑑賞・敬語・付属語・意見文等 	【共通問題】 <ul style="list-style-type: none"> ■小問集合〔中1・中2内容〕 ■力と圧力 ■地層と岩石 ■生物の細胞と生殖 【選択問題】2問選択 <input type="checkbox"/> エネルギー・エネルギーの移り変わり <input type="checkbox"/> 酸化と還元・化学変化とエネルギー <input type="checkbox"/> 自然界のつながり <input type="checkbox"/> 地球と宇宙	【共通問題】 <ul style="list-style-type: none"> ■地理分野総合 ■歴史分野総合 ■現代社会のあゆみ ■公民分野 [日本国憲法・基本的人権, 家計と消費・企業と生産] 【選択問題】 A・Bどちらかを選択 <input type="checkbox"/> A問題 [国会・内閣・裁判所, 地方自治] <input type="checkbox"/> B問題 [労働者の権利, 金融のしくみ, 財政と景気変動]
独自入試対策模試 12/6 (日)			《公立高校独自入試準拠》 <ul style="list-style-type: none"> ■漢字の読み書き ■小説文 ■論説文 ■古文 ■鑑賞文等 		
全県模試 1/10 (日)			公立高校入試準拠		
独自入試対策模試 1/11 (祝)					