

2008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

日程	英語	数学	国語	理科	社会
神奈川県全県模試 8/31 (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〔中1・中2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 	<ul style="list-style-type: none"> ■漢字の読み書き ■俳句・短歌の鑑賞 ■小説文 ■論説文 ■古文 ■敬語・付属語 	<ul style="list-style-type: none"> 【共通問題】 ■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 ■力と運動 ■エネルギー・エネルギーの移り変わり ■酸化と還元・化学変化とエネルギー ■生物の細胞と生殖 ■地球の自転・星や太陽の1年の動き 	<ul style="list-style-type: none"> 【共通問題】 ■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 ■A問題〔日本国憲法, 基本的人権〕 ■B問題〔家計と消費, 企業と生産〕
神奈川県全県模試 10/12 (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 	<ul style="list-style-type: none"> 【共通問題】 ■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 ■A問題〔2乗に比例する関数〕 ■B問題〔相似な図形〕 ■C問題〔三平方の定理〕 	<ul style="list-style-type: none"> ■漢字の読み書き ※■意見文 ■小説文 ■論説文 ■古文 ※■敬語 (独自のみ) 俳句・短歌の鑑賞 	<ul style="list-style-type: none"> 【共通問題】 ■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 ■力と運動 ■エネルギー・エネルギーの移り変わり ■酸化と還元・化学変化とエネルギー ■生物の細胞と生殖 ■自然界のつながり ■地球の自転・星や太陽の1年の動き 	<ul style="list-style-type: none"> 【共通問題】 ■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 ■A問題〔日本国憲法, 基本的人権, 国会, 内閣, 裁判所, 地方自治〕 ■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 10/13 (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 	<ul style="list-style-type: none"> 【共通問題】 ■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 ■A問題〔2乗に比例する関数〕 ■B問題〔相似な図形〕 ■C問題〔三平方の定理〕 	<ul style="list-style-type: none"> ■漢字の読み書き ■俳句・短歌の鑑賞 ■小説文 ■論説文 ■古文 ※■敬語・付属語 	<ul style="list-style-type: none"> 【共通問題】 ■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 ■エネルギー・エネルギーの移り変わり ■酸化と還元・化学変化とエネルギー ■生物の細胞と生殖 ■自然界のつながり ■地球と宇宙〔太陽系と惑星は除く〕 	<ul style="list-style-type: none"> 【共通問題】 ■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 ■A問題〔国会, 内閣, 裁判所, 地方自治〕 ■B問題〔労働者の権利, 金融のしくみ, 財政と景気変動〕
神奈川県全県模試 11/2 (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 	<ul style="list-style-type: none"> 【共通問題】 ■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 ■A問題〔2乗に比例する関数〕 ■B問題〔相似な図形〕 ■C問題〔三平方の定理〕 	<ul style="list-style-type: none"> ■漢字の読み書き ■俳句・短歌の鑑賞 ■小説文 ■論説文 ■古文 ※■敬語・付属語 	<ul style="list-style-type: none"> 【共通問題】 ■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 ■エネルギー・エネルギーの移り変わり ■酸化と還元・化学変化とエネルギー ■自然界のつながり ■地球と宇宙 	<ul style="list-style-type: none"> 【共通問題】 ■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 ■A問題〔国会・内閣・裁判所, 地方自治〕 ■B問題〔労働者の権利, 金融のしくみ, 財政と景気変動〕
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 ■文型 ■間接疑問文 	<ul style="list-style-type: none"> 【共通問題】 ■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 ■A問題〔2乗に比例する関数〕 ■B問題〔相似な図形〕 ■C問題〔三平方の定理〕 	<ul style="list-style-type: none"> ■漢字の読み書き ※■意見文 ■小説文 ■論説文 ■古文 ※■敬語 (独自のみ) 俳句・短歌の鑑賞 	<ul style="list-style-type: none"> 【共通問題】 ■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 ■エネルギー・エネルギーの移り変わり ■酸化と還元・化学変化とエネルギー ■自然界のつながり ■地球と宇宙 	<ul style="list-style-type: none"> 【共通問題】 ■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 ■A問題〔国会・内閣・裁判所, 地方自治〕 ■B問題〔労働者の権利, 金融のしくみ, 財政と景気変動〕
神奈川県全県模試 12/7 (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 	<ul style="list-style-type: none"> 【共通問題】 ■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 ■A問題〔2乗に比例する関数〕 ■B問題〔相似な図形〕 ■C問題〔三平方の定理〕 	<ul style="list-style-type: none"> ■漢字の読み書き ※■意見文 ■小説文 ■論説文 ■古文 ※■敬語 (独自のみ) 俳句・短歌の鑑賞 	<ul style="list-style-type: none"> 【共通問題】 ■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 ■エネルギー・エネルギーの移り変わり ■酸化と還元・化学変化とエネルギー ■自然界のつながり ■地球と宇宙 	<ul style="list-style-type: none"> 【共通問題】 ■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 ■A問題〔国会・内閣・裁判所, 地方自治〕 ■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 12/14 (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 	<ul style="list-style-type: none"> 【共通問題】 ■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 ■A問題〔2乗に比例する関数〕 ■B問題〔相似な図形〕 ■C問題〔三平方の定理〕 	<ul style="list-style-type: none"> ■漢字の読み書き ※■意見文 ■小説文 ■論説文 ■古文 ※■敬語 (独自のみ) 俳句・短歌の鑑賞 	<ul style="list-style-type: none"> 【共通問題】 ■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 ■エネルギー・エネルギーの移り変わり ■酸化と還元・化学変化とエネルギー ■自然界のつながり ■地球と宇宙 	<ul style="list-style-type: none"> 【共通問題】 ■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 ■A問題〔国会・内閣・裁判所, 地方自治〕 ■B問題〔労働者の権利, 金融のしくみ, 財政と景気変動〕
全県模試 1/11 (日)	公立高校入試準拠				
独自入試対策模試 1/12 (祝)					

【国語】 11月出題範囲…※■敬語・付属語 / 10・12月出題範囲…※■意見文 ※■敬語は、神奈川県模試のみの出題範囲となります。