

選択問題の範囲を広げることで、県内各中学校の進度に合わせたより多くの生徒さんにご参加頂きやすい模試になりました。

第2回(理科)の選択問題の内容を訂正し、2問選択から1問選択にしました。

第3回(数学)に選択問題を新しく設けました。

【3月実施[第1回]】

	英語	数学	国語	理科	社会
3月7日(日)実施	リスニング 中2までの学習内容 受動態	式の計算 連立方程式 1次関数 平行と合同 図形の性質 確率	漢字の読み取りと 書き取り (中2学習程度まで) 言葉の意味と使い方 文学的文章 論理的文章	電流とそのはたらき 動物の生活と種類 化学変化と原子・分子 天気とその変化	地理総合 歴史総合

【5月実施[第2回]】

	英語	数学	国語	理科	社会
5月23日(日)実施	リスニング 中2までの学習内容 受動態 現在完了[継続]	中2の学習内容 (平面図形・確率・ 一次関数) 【選択問題】 * どちらかを選択 式の計算 平方根	漢字の読み取りと 書き取り (中2学習程度まで) 詩・短歌・俳句 ことばの意味と 使い方 論理的文章 活用のある自立語	電流とそのはたらき 動物の生活と種類 【選択問題】 * 1問選択 力がはたらく運動 酸化と還元 化学変化と熱 細胞 地球の自転と 天体の動き	現代社会のあゆみ 地理総合 歴史総合

【7月実施[第3回]】

	英語	数学	国語	理科	社会
7月4日(日)実施	リスニング 中2までの学習内容 受動態 現在完了 (継続・経験・完了)	中2の学習内容 (平面図形・確率・ 一次関数) 式の計算 平方根 【選択問題】 * 1問選択 式の計算の利用 平方根の利用 2次方程式 (解法まで)	漢字の読み取りと 書き取り (中2学習程度まで) 小説文 古文 言葉の意味と使い方 活用のない自立語	化学変化と原子・分子 天気とその変化 【選択問題】 * 2問選択 力と運動 仕事とエネルギー 酸化と還元, 化学変化と熱 化学変化とイオン 細胞 生殖と遺伝 地球の自転と 天体の動き 地球の公転と 天体の動き	現代社会のあゆみ 【選択問題】 * 1問選択 政治分野 (基本的人権) (日本国憲法) 経済分野 (貨幣と流通の しくみ) (企業と生産の しくみ)