

## 2020年度 静岡新標準模試中2・中1範囲表

中2	出題意図	英語	数学	国語	理科	社会
第1回	学力判断	「1年」の学習内容全部 「2年」 開隆堂 P.35まで 東 書 P.41まで 学 図 P.55まで 三 省 P.37まで ※リスニング必須	「1年」の学習内容全部 「2年」 ・式の計算 ・連立方程式 学 図 P.64まで 啓 林 P.55まで 教 出 P.64まで	・漢字の読み書き ・説明的文章の読解 ・文学的文章の読解 (古典を除く) ・作文に関するもの ・ことばのきまり (1年までの学習内容)	「1年」の学習内容全部 「2年」 <選択問題A> 化学変化と原子・分子 <選択問題B> 動物の生活 (生物の細胞、動物のからだのつくりとはたらきまで)	「1年」の学習内容全部 「2年」 <選択問題A> 【地理】世界から見た日本の自然環境まで <選択問題B> 【歴史】近世の日本 (化政文化まで)
第2回	県学力調査対策	「1年」の学習内容全部 「2年」 開隆堂 P.71まで 東 書 P.89まで 学 図 P.91まで 三 省 P.84まで ※リスニング必須	「1年」の学習内容全部 「2年」 学 図 P.137まで 啓 林 P.117まで 教 出 P.140まで  <選択問題A> 証 明 <選択問題B> 一次関数の利用	・漢字の読み書き ・説明的文章の読解 ・文学的文章の読解 (古典を含む) ・作文に関するもの ・ことばのきまり (2年11月までの学習内容)	「1年」の学習内容全部 「2年」 大日本 P.7~158まで 啓林館 P.1~63/P.117~181まで 東 書 P.10~153まで <選択問題A> 電 流 (静電気、磁界、交流を除く) <選択問題B> 天 気 (日本の気象の特徴を除く) <選択問題C> 化学変化と原子・分子または動物の生活と生物の進化より	「1年」の学習内容全部 「2年」 【地理】 東 書 P.214まで 教 出 P.199まで 帝 国 P.209まで 【歴史】 東 書 P.140まで 教 出 P.130まで 帝 国 P.137まで <選択問題A> 【地理】中国・四国地方 近畿地方 <選択問題B> 【歴史】近世の日本 (化政文化)

中1	出題意図	英語	数学	国語	理科	社会
第1回	学力判断	「1年」 開隆堂 P.49まで 東 書 P.45まで 学 図 P.50まで 三 省 P.45まで ※リスニング必須	小学校の学習内容全部 「1年」 ・正の数・負の数 ・文字と式1節まで 学 図 P.74まで 啓 林 P.64まで 教 出 P.70まで	・漢字の読み書き ・説明的文章の読解 ・文学的文章の読解 (古典を除く) ・作文に関するもの ・ことばのきまり	小学校の学習内容全部 「1年」 ・身近な生物の観察(ルーベなどの使い方を含む) ・植物の生活と種類 <選択問題A> 動物のなかま <選択問題B> 身のまわりの物質(第1章まで)	小学校の学習内容全部 「1年」 【地理】人々の生活と環境まで 【歴史】古墳時代まで <選択問題A> 【地理】アジアまで <選択問題B> 【歴史】飛鳥時代まで <選択問題C> 【地理】日本の姿
第2回	県学力調査対策	「1年」 開隆堂 P.77まで 東 書 P.93まで 学 図 P.86まで 三 省 P.86まで ※リスニング必須	「1年」 学 図 P.160まで 啓 林 P.135まで 教 出 P.162まで ※比例と反比例まで	・漢字の読み書き ・説明的文章の読解 ・文学的文章の読解 (古典を除く) ・作文に関するもの ・ことばのきまり (1年11月までの学習内容) ・放送による聞き取り問題	「1年」 植物・物質・光 大日本 P.157まで 啓林館 P.4~55/P.111~195まで 東 書 P.159まで <選択問題A> 光 <選択問題B> 水溶液・物質の状態変化	「1年」 【地理】 東 書 P.81まで 教 出 P.80まで 帝 国 P.73まで 【歴史】 東 書 P.62まで 教 出 P.52まで 帝 国 P.49まで <選択問題A> 【地理】ヨーロッパ、アフリカ <選択問題B> 【歴史】原始・古代 (国風文化)