

2026年度〈静岡〉中3 全県模試出題範囲表 (第1回～第3回)

※ 地域によって学習進度が異なることがあるため、出題範囲は変更する場合があります。

	第1回 8 / 1 (土)	第2回 9 / 5 (土)	第3回 10 / 3 (土)
英語	<ul style="list-style-type: none"> ・1年から2年までの全範囲 ・3年 開隆堂 p.27まで 東書 p.29まで 光村 p.39まで ・リスニング問題 	<ul style="list-style-type: none"> ・1年から2年までの全範囲 ・3年 開隆堂 p.54まで 東書 p.45まで 光村 p.46まで ・リスニング問題 	<ul style="list-style-type: none"> ・1年から2年までの全範囲 ・3年 開隆堂 p.64まで 東書 p.58まで 光村 p.55まで ・リスニング問題
数学	<ul style="list-style-type: none"> ・1年から2年までの全範囲 ・3年の学習内容のうち 式の計算, 平方根 	<ul style="list-style-type: none"> ・1年から2年までの全範囲 ・3年の学習内容のうち 式の計算, 平方根 	<ul style="list-style-type: none"> ・1年から2年までの全範囲 ・3年の学習内容のうち 式の計算, 平方根, 2次方程式
理科	<ul style="list-style-type: none"> ・1年から2年までの全範囲 ・3年 東書 p.75～p.92 啓林館 p. 4～p.16 大日本 p.88～p.105 	<ul style="list-style-type: none"> ・1年から2年までの全範囲 ・3年 東書 p.75～p.92 啓林館 p. 4～p.16 大日本 p.88～p.105 	<ul style="list-style-type: none"> ・1年から2年までの全範囲 ・3年 東書 p.72～p.125 啓林館 p. 2～p.45 大日本 p.84～p.135 【選択問題A】化学変化とイオン 東書 p. 8～p.71 啓林館 p.104～p.169 大日本 p.164～p.223 【選択問題B】運動, 仕事, エネルギー 東書 p.126～p.187 啓林館 p.170～p.225 大日本 p. 6～p.83
社会	<ul style="list-style-type: none"> ・地理の全範囲 ・歴史 東書 p.249まで 教出 p.252まで 帝国 p.255まで 	<ul style="list-style-type: none"> ・地理, 歴史の全範囲 	<ul style="list-style-type: none"> ・地理, 歴史の全範囲 ・公民 東書 p.76まで 教出 p.81まで 帝国 p.65まで
国語	<ul style="list-style-type: none"> ・漢字の読み書き ・説明的文章の読解 ・文学的文章の読解 ・古文の読解 ・作文 ・語句 ・文法 ・場面にそった文章表現 (インタビュー, 報告文, 発表原稿など) 	<ul style="list-style-type: none"> ・漢字の読み書き ・説明的文章の読解 ・文学的文章の読解 ・古文の読解 ・作文 ・語句 ・文法 ・場面にそった文章表現 (インタビュー, 報告文, 発表原稿など) 	<ul style="list-style-type: none"> ・漢字の読み書き ・説明的文章の読解 ・文学的文章の読解 ・古文の読解 ・作文 ・語句 ・文法 ・場面にそった文章表現 (インタビュー, 報告文, 発表原稿など)

2026年度〈静岡〉中3 全県模試出題範囲表 (第4回～第7回)

※ 地域によって学習進度が異なることがあるため、出題範囲は変更する場合があります。

	第4回 11/7(土)	第5回 12/5(土)	第6回 1/9(土)	第7回 1/30(土)
英語	<ul style="list-style-type: none"> ・1年から2年までの全範囲 ・3年 開隆堂 p.74まで 東書 p.71まで 光村 p.60まで ・リスニング問題 	<ul style="list-style-type: none"> ・1年から2年までの全範囲 ・3年 開隆堂 p.88まで 東書 p.84まで 光村 p.69まで ・リスニング問題 	<ul style="list-style-type: none"> ・1年から2年までの全範囲 ・3年 開隆堂 p.104まで 東書 p.87まで 光村 p.81まで ・リスニング問題 	<ul style="list-style-type: none"> ・1年から3年までの全範囲 ・リスニング問題
数学	<ul style="list-style-type: none"> ・1年から2年までの全範囲 ・3年の学習内容のうち式の計算, 平方根, 2次方程式 	<ul style="list-style-type: none"> ・1年から2年までの全範囲 ・3年の学習内容のうち式の計算, 平方根, 2次方程式, 関数 $y = ax^2$, 相似な図形 	<ul style="list-style-type: none"> ・1年から3年までの全範囲 ※「標本調査」は除く 	<ul style="list-style-type: none"> ・1年から3年までの全範囲
理科	<ul style="list-style-type: none"> ・1年から2年までの全範囲 ・3年 東書 p.72～p.125 啓林館 p.2～p.45 大日本 p.84～p.135 【選択問題A】化学変化とイオン 東書 p.8～p.71 啓林館 p.104～p.169 大日本 p.164～p.223 【選択問題B】運動, 仕事, エネルギー 東書 p.126～p.187 啓林館 p.170～p.225 大日本 p.6～p.83 	<ul style="list-style-type: none"> ・1年から2年までの全範囲 ・3年 東書 p.11～p.39, p.47～p.187 啓林館 p.2～p.45, p.106～p.151, p.170～p.225 大日本 p.6～p.135, p.164～p.209 	<ul style="list-style-type: none"> ・1年から2年までの全範囲 ・3年 東書 p.8～p.187, p.197～p.218 啓林館 p.2～p.45, p.65～p.81, p.104～p.225 大日本 p.6～p.135, p.164～p.247 	<ul style="list-style-type: none"> ・1年から3年までの全範囲
社会	<ul style="list-style-type: none"> ・地理, 歴史の全範囲 ・公民 東書 p.91まで 教出 p.97まで 帝国 p.85まで 	<ul style="list-style-type: none"> ・地理, 歴史の全範囲 ・公民 東書 p.111まで 教出 p.115まで 帝国 p.99まで 	<ul style="list-style-type: none"> ・地理, 歴史の全範囲 ・公民 東書 p.141まで 教出 p.137まで 帝国 p.131まで 	<ul style="list-style-type: none"> ・1年から3年までの全範囲
国語	<ul style="list-style-type: none"> ・漢字の読み書き ・説明的文章の読解 ・文学的文章の読解 ・古文の読解 ・作文 ・語句 ・文法 ・場面にそった文章表現 (インタビュー, 報告文, 発表原稿など) 	<ul style="list-style-type: none"> ・漢字の読み書き ・説明的文章の読解 ・文学的文章の読解 ・古文の読解 ・作文 ・語句 ・文法 ・場面にそった文章表現 (インタビュー, 報告文, 発表原稿など) 	<ul style="list-style-type: none"> ・漢字の読み書き ・説明的文章の読解 ・文学的文章の読解 ・古文の読解 ・作文 ・語句 ・文法 ・場面にそった文章表現 (インタビュー, 報告文, 発表原稿など) 	<ul style="list-style-type: none"> ・1年から3年までの全範囲