

2019年度 中学3年生 県統模試理解度診断範囲表

	県統模試理解度診断(1)	県統模試理解度診断(2)	県統模試理解度診断(3)	県統模試理解度診断(4)
	4/20(土)	5/18(土)	6/15(土)	7/13(土)
数 学	<ul style="list-style-type: none"> ・方程式、方程式と比 ・式の値、不等号、文字と式 ・比例 ・平面図形 ・資料の整理 ・方程式の活用 ・空間図形 	<ul style="list-style-type: none"> ・式の値、等式の変形 ・方程式と比、連立方程式、不等式、対称な図形 ・作図、展開図、表面積 ・平面図形 ・度数の分布 ・連立方程式の利用 ・式の利用 	<ul style="list-style-type: none"> ・式の値、等式の変形 ・方程式と比、連立方程式、反比例 ・作図、角度、展開図、体積 ・資料の散らばりと代表値 ・1次関数の利用 ・式の活用 ・連立方程式の活用 	<ul style="list-style-type: none"> ・等式の変形、連立方程式 ・式の値、比例、反比例、確率 ・作図、多角形、角度、体積 ・平行移動 ・1次関数 ・連立方程式の利用 ・証明
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 ・作文に関するもの 	<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 ・作文に関するもの 	<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 ・作文に関するもの 	<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 ・作文に関するもの
英 語	<ul style="list-style-type: none"> ・対話文 ・条件英作文 ・自由英作文 ・長文読解 ※ 放送による聞き取り問題を含む 	<ul style="list-style-type: none"> ・対話文 ・条件英作文 ・自由英作文 ・長文読解 ※ 放送による聞き取り問題を含む 	<ul style="list-style-type: none"> ・対話文 ・手紙文 ・条件英作文 ・長文読解 ※ 放送による聞き取り問題を含む 	<ul style="list-style-type: none"> ・条件英作文 ・対話文 ・自由英作文 ・長文読解 ※ 放送による聞き取り問題を含む
社 会	<ul style="list-style-type: none"> ・歴史: 飛鳥時代～室町時代 ・世界地理: 南アメリカ州、アジア州、オセアニア州、ヨーロッパ州、アフリカ州 ・日本地理: 地形図 	<ul style="list-style-type: none"> ・歴史: 平安時代～江戸時代 ・世界地理: ヨーロッパ州、アフリカ州 ・日本地理: 領域と自然環境 関東地方 	<ul style="list-style-type: none"> ・歴史: 飛鳥時代～江戸時代 ・日本地理: 九州地方、中国・四国地方、近畿地方 ・世界地理: 世界地図 	<ul style="list-style-type: none"> ・歴史: 江戸時代・明治時代 ・世界地理: ヨーロッパ州、オセアニア州 ・日本地理: 東北地方 関東地方 地形図
理 科	<ul style="list-style-type: none"> ・音・光・力 ・気体の性質と溶解度 ・火山と火成岩 ・光合成と呼吸 	<ul style="list-style-type: none"> ・地層と化石 ・植物のはたらき ・光と音 ・気体の性質 ・回路と電流 	<ul style="list-style-type: none"> ・電気分解と発熱 ・地層と地震 ・消化と循環 ・電気 	<ul style="list-style-type: none"> ・刺激と反応 ・金属の反応 ・電流と磁界 ・気象観測と天気