

熊本県進学模試

2021年度 出題範囲予定表

※出題予定の内容が変更される場合もあります

2021.3.9 現在

中3

	第1回 1・2年の内容	第2回 1・2年の内容	第3回 1・2年の内容	第4回 1・2年の内容と3年1学期まで	第5回 1・2年の内容と3年2学期前期まで	第6回 1・2年の内容と3年2学期後期まで	第7回 1～3年の内容	
国語	◇漢字・語句 ◇文学的文章 ◇説明的文章 ◇韻文 ◇古典 ◇文法	◇漢字・語句 ◇文学的文章 ◇説明的文章 ◇韻文 ◇古典 ◇文法 ◇作文	◇漢字・語句 ◇文学的文章 ◇説明的文章 ◇韻文(詩・短歌・俳句) ◇古典 ◇文法 ◇作文	◇漢字・語句 ◇文学的文章 ◇説明的文章 ◇韻文(詩・短歌・俳句) ◇古典 ◇文法 ◇作文	◇漢字・語句 ◇文学的文章 ◇説明的文章 ◇古典 ◇文法 ◇作文	◇漢字・語句 ◇文学的文章 ◇説明的文章 ◇古典 ◇文法 ◇作文	◇漢字・語句 ◇文学的文章 ◇説明的文章 ◇古典 ◇文法 ◇作文	◇総合
社会	◇地理総合 ◇歴史総合 ※ただし歴史は「日清・日露戦争」まで	◇地理総合 ◇歴史総合 ※ただし歴史は「第二次世界大戦の終結」まで	◇地理総合 ◇歴史総合	◇地理総合 ◇歴史総合 ◇3年内容 【政治分野共通問題】 ※ただし公民は「選挙・政党」まで	◇地理総合 ◇歴史総合 ◇3年内容 政治分野総合	◇地理総合 ◇歴史総合 ◇3年内容 政治分野総合 経済分野総合	◇総合	◇総合
数学	◇1・2年の総合	◇1・2年の総合	◇1・2年の総合	◇1・2年の総合 ◇3年内容 式の計算 平方根 二次方程式	◇1・2年の総合 ◇3年内容 式の計算・平方根・二次方程式・関数 $y=ax^2$ ・相似 関数 $y=ax^2$ ・相似	◇1・2年の総合 ◇3年内容 式の計算・平方根・二次方程式・関数 $y=ax^2$ ・相似 円の性質(円周角を含む)・三平方の定理	◇総合	
理科	◇1・2年の総合	◇1・2年の総合	◇1・2年の総合	◇1・2年の総合 ◇3年内容 力と運動 生命のつながり	◇1・2年の総合 ◇3年内容 運動とエネルギー 化学変化とイオン 生命のつながり 自然界のつながり	◇総合	◇総合	
英語	◇1・2年の総合 リスニングテスト含む	◇1・2年の総合 リスニングテスト含む	◇1・2年の総合 リスニングテスト含む	◇1・2年の総合 リスニングテスト含む ◇3年内容 現在完了・受動態・接続詞 不定詞 (It is ~ for-to-の文含む)	◇1・2年の総合 リスニングテスト含む ◇3年内容 現在完了・受動態・接続詞 不定詞・分詞の形容詞的用法	◇1・2年の総合 リスニングテスト含む ◇3年内容 現在完了・受動態・接続詞 不定詞・分詞の形容詞的用法	◇1・2年の総合 リスニングテスト含む ◇3年内容 現在完了・受動態・接続詞 不定詞・分詞の形容詞的用法	

中2

	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回
国語	◇中学1年全範囲	◇説明的文章 ◇文学的文章 ◇古文 ◇漢字の知識(読み書きを含む) ◇文法(文節・品詞)	◇説明的文章 ◇文学的文章 ◇古文 ◇漢字の知識(読み書きを含む) ◇文法(文節・品詞)	◇説明的文章 ◇文学的文章 ◇古文 ◇漢字の知識(読み書きを含む) ◇文法(文節・品詞・用言の活用)	◇説明的文章 ◇文学的文章 ◇古文 ◇詩 ◇漢字の知識(読み書きを含む) ◇文法(文節・品詞・用言の活用)	◇説明的文章 ◇文学的文章 ◇古文 ◇詩 ◇漢字の知識(読み書きを含む) ◇文法(中2全範囲)
社会	◇世界のすがた ◇世界各地の人々の生活と環境 ◇世界の諸地域(全て) ◇旧石器～室町時代まで		◇世界のさまざまな地域の調査まで ◇日本のすがた・世界から見た日本の自然環境 ◇世界から見た日本の人口・資源・産業 ◇旧石器～江戸時代前半(鎌倉まで)	◇世界のさまざまな地域の調査まで ◇日本のさまざまな地域 ◇日本の諸地域(九州) ◇旧石器～江戸時代(文化政治と三大改革まで)	◇世界のさまざまな地域の調査まで ◇日本のさまざまな地域 ◇日本の諸地域(九州・中国・四国・近畿) ◇旧石器～江戸時代(開国まで)	◇世界のさまざまな地域の調査まで ◇日本のさまざまな地域 ◇日本の諸地域(九州・中国・四国・近畿・中部・関東) ◇旧石器～明治時代(自由権運動まで)
数学	◇中学1年全範囲	◇中学1年全範囲 ◇式の計算 ・多項式の計算 ・単項式の乗法・除法	◇中学1年全範囲 ◇式の計算全範囲 ・連立方程式 ・連立方程式の解き方	◇中学1年全範囲 ◇式の計算全範囲 ◇連立方程式全範囲 ◇1次関数 (1次関数の利用除く)	◇中学1年全範囲 ◇式の計算全範囲 ◇連立方程式全範囲 ◇1次関数全範囲 ◇平行と合同全範囲	◇中学1年全範囲 ◇式の計算全範囲 ◇連立方程式全範囲 ◇1次関数全範囲 ◇平行と合同全範囲 ◇図形の性質全範囲
理科	◇中学1年全範囲		◇中学1年全範囲 ◇分解・化合・原子と分子 ◇酸化と還元	◇中学1年全範囲 ◇中学2年化学全範囲 ◇細胞のつくり・呼吸・血液の循環	◇中学1年全範囲 ◇中学2年化学全範囲 ◇中学2年生物全範囲	◇中学1年全範囲 ◇中学2年化学全範囲 ◇中学2年生物全範囲
英語	◇リスニング ◇中学1年全範囲	◇リスニング ◇規則動詞の過去形 ◇不規則動詞の過去形 ◇be動詞の過去形 ※中学1年全範囲を含む	◇リスニング ◇過去形(be動詞・一般動詞) ◇過去進行形・未来形 ◇不定詞(to+動詞) ※中学1年全範囲を含む	◇リスニング ◇過去形(過去進行形を含む) ◇不定詞(to+動詞) ※中学1年全範囲を含む	◇リスニング ◇過去形 ◇不定詞(to+動詞) ◇動詞 ◇接続詞 ※中学1年全範囲を含む	◇リスニング ◇過去形 ◇不定詞(to+動詞) ◇動詞 ◇接続詞 ◇動名詞 ◇比較の文 ※中学1年全範囲を含む

早稲田ス7-ル 各校舎ご案内

- 帯山校
096-383-1414
- 長嶺校
096-380-1180
- 健軍校
096-365-1118
- 田迎校
096-370-1166
- 武蔵ヶ丘校
096-339-1900
- 水道町校
096-245-7131
- 京町校
096-326-1101
- 近見校
096-355-1211
- 水前寺校
096-373-1166
- 清水校
096-348-1555
- 宇土校
0964-23-1201
- 八代校
0965-31-1113
- 玉名校
0968-75-1011
- 大津校
096-282-8484
- 植木校
096-273-5115
- 合志校
096-277-1195

中1

	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回
国語	◇小学校全範囲	◇説明的文章 ◇文学的文章 ◇詩 ◇漢字の知識(読み書きを含む) ◇国語の知識(小学校範囲)	◇説明的文章 ◇文学的文章 ◇詩 ◇漢字の知識(読み書きを含む)	◇説明的文章 ◇文学的文章 ◇古文 ◇漢字の知識(読み書きを含む) ◇文法(文節)	◇説明的文章 ◇文学的文章 ◇古文 ◇漢字の知識(読み書きを含む) ◇文法(文節・品詞)	◇説明的文章 ◇文学的文章 ◇古文 ◇漢字の知識(読み書きを含む) ◇文法(文節・品詞)
社会	◇小学校公民・歴史全範囲		◇世界のすがた ◇世界各地の人々の生活と環境 ◇旧石器～古墳時代まで	◇世界のすがた ◇世界各地の人々の生活と環境 ◇アジア ◇旧石器～奈良時代まで	◇世界のすがた ◇世界各地の人々の生活と環境 ◇アジア・ヨーロッパ・アフリカ ◇旧石器～平安時代まで ◇鎌倉時代(幕府の成立と執権政治まで)	◇世界のすがた ◇世界各地の人々の生活と環境 ◇アジア・ヨーロッパ・アフリカ ◇北米・南米 ◇旧石器～鎌倉時代まで
数学	◇小学校全範囲	◇小学校全範囲 ◇正負の数 ・正の数、負の数 ・加法と減法(2数の加減)	◇小学校全範囲 ◇正負の数全範囲 ◇文字と式 ・文字を使った式 ・文字式と数量	◇正負の数全範囲 ◇文字と式全範囲 ◇1次方程式 ・等式の性質と方程式の解き方 ・いろいろな方程式	◇正負の数全範囲 ◇文字と式全範囲 ◇1次方程式全範囲 ◇比例と反比例全範囲	◇正負の数全範囲 ◇文字と式全範囲 ◇1次方程式全範囲 ◇比例と反比例全範囲 ◇平面図形 ・直線と角・円と図形・作図
理科	◇小学校全範囲		◇観察器具の使い方 ◇花のつくりとはたらき ◇種子を作らない植物 ◇植物の分類 ◇動物の分類	◇中1生物分野 ◇物質の性質 ◇気体の性質	◇中1生物分野 ◇中1化学分野総合	◇中1生物分野 ◇中1化学分野 ◇中1物理分野
英語		◇リスニング ◇アルファベットと単語 ◇I am ~. You are ~. の文 ◇I am not ~. Are you ~? の文	◇リスニング ◇be動詞の文 (否定文・疑問文を含む) ◇He is ~. Who is ~? の文 ◇一般動詞(1・2人称)の文	◇リスニング ◇動詞の文 (否定文・疑問文を含む) ◇名詞・代名詞の複数形 ◇形容詞・副詞	◇リスニング ◇一般動詞の文 (3人称・単数を含む) ◇命令文 ◇時刻、曜日 ◇疑問詞で始まる疑問文	◇リスニング ◇be動詞 ◇一般動詞 ◇命令文 ◇複数形(代名詞を含む) ◇人称代名詞・所有代名詞 ◇疑問詞で始まる疑問文 ◇現在進行形