

# 熊本県進学模試

## 2023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

2023.9.15 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 ◇作文	◇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 ◇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	
数学	◇1・2年の総合	◇1・2年の総合	◇1・2年の総合 式の計算 平方根	◇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	◇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		
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・現在完了進行形 受動態・接続詞(SVO[that]節含む) 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・不定詞 受動態・接続詞 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・不定詞 受動態・接続詞・仮定法・分詞の形容詞的用法	◇総合	

### 中2

	第1回	第2回	第3回	第4回	第5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)	◇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	◇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(鎖国まで)	◇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) ◇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(自由民権運動まで)
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 ◇物質の成り立ちと表し方 ◇さまざまな化学変化	◇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 ◇過去進行形 ※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) ◇助動詞 ※中学1年全範囲を含む	◇リスニング ◇過去形 ◇不定詞(to+動詞) ◇助動詞 ◇接続詞 ◇動名詞 ◇文型 ※中学1年全範囲を含む	◇リスニング ◇過去形 ◇不定詞(to+動詞) ◇助動詞 ◇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
- 熊本バーチャル校  
050-8885-1061

### 中1

	第1回	第2回	第3回	第4回	第5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) ◇文法	◇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 ◇日本のすがた ◇世界の古代文明と宗教のおこり ◇旧石器～古墳時代まで	◇世界のすがた・日本のすがた ◇世界各地の人々の生活と環境 ◇アジア州・ヨーロッパ州 ◇世界の古代文明と宗教のおこり ◇旧石器～平安時代(院政から武家の政権)まで	◇世界のすがた ◇日本のすがた ◇世界各地の人々の生活と環境 ◇アジア州・ヨーロッパ州・アメリカ州 ◇世界の古代文明と宗教のおこり ◇旧石器～鎌倉時代(モンゴルの襲来)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 ・乗法と除法 ・四則の混じった計算 ・正の数、負の数の利用	◇小学校全範囲 ◇正負の数全範囲 ◇文字と式全範囲	◇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	◇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		◇中1生物分野 ◇物質の性質	◇中1生物分野 ◇中1化学分野 ◇光の性質 ◇音の性質	◇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 ◇This is ~. What is ~? の文	◇リスニング ◇be動詞の文(肯定文・疑問文を含む) ◇He is ~. Who is ~? の文 ◇一般動詞(1・2人称)の文 ◇canの文	◇リスニング ◇be動詞の文 ◇一般動詞 ◇命令文 ◇canの文 ◇複数形(代名詞を含む) ◇形容詞・副詞 ◇人称代名詞・所有代名詞 ◇疑問詞で始まる疑問文 ◇時刻・現在進行形 ◇規則動詞の過去形	◇リスニング ◇be動詞 ◇一般動詞 ◇命令文 ◇canの文 ◇複数形(代名詞を含む) ◇形容詞・副詞 ◇人称代名詞・所有代名詞 ◇疑問詞で始まる疑問文 ◇時刻・現在進行形 ◇規則動詞の過去形