

令和2年度

土佐塾模擬実力テスト

回数	実施日	対象学年
基礎学力判定テスト	3月14日(土)	新小4～新小6 新中2・新中3
第1回模擬実力テスト	4月18日(土)	小4～小6, 中3
第2回模擬実力テスト	5月16日(土)	小4～中3
第3回模擬実力テスト	6月13日(土)	小4～小6, 中3
第4回模擬実力テスト	7月 4日(土)	小4～中3(判定開始)
第5回模擬実力テスト	8月23日(日)	小4～小6, 中3
第6回模擬実力テスト	9月12日(土)	小4～中3
第7回模擬実力テスト	10月10日(土)	小4～小6, 中3
第8回模擬実力テスト	11月 7日(土)	小4～中3
第9回模擬実力テスト	12月 5日(土)	小4～小6, 中3(最終回)
第10回模擬実力テスト	1月 9日(土)	小4～中2
第11回模擬実力テスト	2月 6日(土)	小3・小4無料招待テスト 小5・小6(最終回)

※中1・2の実力テストは、3月(基礎学力判定テスト 新中1なし)、5月、7月、9月、11月、1月、の年6回の実施。
 ※第11回は小3・小4の無料招待テスト、3月は新小4～新小6・新中2・新中3の基礎学力判定テストです。

年間出題範囲表

※出題範囲は前回までの範囲もすべて含みます。

小 4				
	算数	国語	算数	国語
新小4基礎 学力判定	3年の総復習	3年の総復習	第6回 正方形と長方形まで	主語・述語・修飾語まで
第1回	3年の復習まで	3年生の復習 ひらがな・カタカナの羅列 かなづかい、送りがなまで	第7回 大きな数とおよその数まで	慣用句まで
第2回	3年の復習まで	国語辞典の使い方 漢字の成り立ち・漢字の音訓まで	第8回 三角形の性質 周期算まで	名詞・動詞・形容詞・形容動詞まで
第3回	かけ算とわり算 角の大きさと性質 計算のきまりと順序まで	漢字の部首 漢字の画数・筆順 漢和辞典の使い方まで	第9回 立方体と直方体 等差数列まで	文の基本型・副詞まで
第4回	和差算 植木算まで	同音異字・同音異義語 同訓異字 熟語の組み立てまで	第10回 つるかめ算 四角形の面積まで	ことわざまで
第5回	小数 分数 まで	三字の熟語・四字の熟語 類義語・対義語まで	第11回 招待テスト	招待テスト

小 5				
	算数	国語	理科	社会
新小5基礎 学力判定	4年の総復習	4年の総復習	4年の総復習	日本の都道府県 基本事項 4年の総復習
第1回	4年の復習まで	4年生までの全範囲まで	4年生までの全範囲まで	地図の見方 実際の距離の求め方まで
第2回	整数・小数、和差算、分配算、植木算まで	4年生までの全範囲まで	種子の発芽と成長まで	国土の地形まで
第3回	周期算、平面図形(角度) 図形の折り返しまで	辞典の使い方まで	天気と気温の変化まで	稲作中心の農業まで
第4回	消去算、順列Ⅰ、つるかめ算まで	修飾・被修飾まで	生命のつながり 動物の分類まで	畜産物の生産まで
第5回	過不足算、差集め算、倍数・公倍数まで	漢字の成り立ちまで	流れる水の働きまで	これからの農業まで
第6回	素数、約数、公約数、あまり、立体図形(展開図・表面積)まで	熟語の組み立てまで	星と星座まで	これからの水産業まで
第7回	平面図形(面積)、複合図形、単位量あたりの計算まで	敬語の使い方まで	星の日周・年周運動まで	伝統工業まで
第8回	のべ算 平均・平均算、順列Ⅱ・組み合わせ、多角形まで	自立語の識別まで	豆電球と回路まで	新しい工業地域(地域の場所と名前)まで
第9回	速さの表し方、旅人算まで	付属語の識別まで	太陽の動きまで	公害問題と対策まで
第10回	等差数列、日暦算、植木算、周期算の応用、立方体・直方体の体積と容積まで	既習分野の総復習まで	月の動きまで	日本の運輸まで
第11回	百分率とその計算、割合の3用法まで	既習分野の総復習まで	植物のつくりとはたらきまで	全範囲

小 6				
	算数	国語	理科	社会
新小6基礎 学力判定	円とおうぎ形まで 5年生までの全範囲	5年生までの全範囲	おもりのはたらきまで 5年生までの全範囲	日本の都道府県・庁所在地・地形 雨温図 5年生までの全範囲
第1回	5年の復習まで	長文(文学的作品と説明・論説的作品) 語句・文法(入試に出る範囲の基本的確認) 漢字(5年生までの全範囲)まで	ものの溶け方まで	地理:全範囲 歴史:古墳時代(歴史の流れ 縄文・弥生・古墳時代)まで
第2回	比の値・比 規則性 日暦算 時計算 比例式まで	長文(文学的作品と説明・論説的作品) 語句・文法(入試に出る範囲の基本的確認) 漢字(進度に合わせて)まで	ものの燃え方と空気まで	地理:全範囲 歴史:奈良時代まで
第3回	比の文章題 つるかめ算 過不足算 差集め算 平均算 逆比・連比まで	長文(文学的作品と説明・論説的作品) 語句・文法(入試に出る範囲の基本的確認) 漢字(進度に合わせて出題)まで	てこのつりあいまで	地理:全範囲 歴史:平安時代まで
第4回	比例・反比例 相当算 損益算 濃度 連さと比まで	長文(文学的作品と説明・論説的作品) 語句・文法(入試に出る範囲の基本的確認) 漢字(進度に合わせて出題)まで	植物のつくりとはたらきまで	地理:全範囲 歴史:室町時代まで
第5回	旅人算と比 辺と面積の比 倍数算 倍数変化算 年令算まで	長文(文学的作品と説明・論説的作品) 語句・文法(入試に出る範囲の基本的確認) 漢字(進度に合わせて出題)まで	大地のつくりとはたらきまで	地理:全範囲 歴史:江戸時代(前期) 鎖国まで
第6回	体積・表面積 容積と比 縮尺・相似形まで	長文(文学的作品と説明・論説的作品) 語句・文法(入試に出る範囲を難問も含めて) 漢字(小学校の全範囲から出題)まで	水溶液の性質まで	地理:全範囲 歴史:江戸時代(後期) 開国～幕府の滅亡まで
第7回	旅人算 通過算 平面図形 時計算 流水算 仕事算まで	長文(文学的作品と説明・論説的作品) 語句・文法(入試に出る範囲を難問も含めて) 漢字(小学校の全範囲から出題)まで	からだのつくりとはたらきまで	地理:全範囲 歴史:明治時代(自由民権運動)まで
第8回	分数・最小公倍数・最大公約数 速さとグラフ 旅人算とグラフ 水量とグラフ ニュートン算まで	長文(文学的作品と説明・論説的作品) 語句・文法(入試に出る範囲を難問も含めて) 漢字(小学校の全範囲から出題)まで	電流のはたらきまで	地理:全範囲 歴史:大正時代(治安維持法)まで
第9回	消去算・比 3量のつるかめ算 過不足算 比と面積 旅人 通過 時計 流水と比 歩幅まで	長文(文学的作品と説明・論説的作品) 語句・文法(入試に出る範囲を難問も含めて) 漢字(小学校の全範囲から出題)まで	生物のくらしと自然環境まで	地理(世界地理を含む) & 歴史:全範囲
第10回	点の移動まで 全範囲総合問題	長文(文学的作品と説明・論説的作品) 語句・文法(入試に出る範囲を難問も含めて) 漢字(小学校の全範囲から出題)まで	総合問題 全範囲	地理(世界地理を含む) & 歴史:全範囲 公民:憲法・人権・国の三権まで
第11回	入試対策総合問題	入試対策総合問題	入試対策総合問題	入試対策総合問題

中 1		
	英語	数学
第2回	アルファベット・あいさつ・よく出る単語 be動詞まで	正負の数の加法、乗除まで
第4回	I am ~ You are ~ Are you ~? This (That) is ~ (疑問・否定文) 一般動詞(三単現は除く)まで	文字式の表し方まで
第6回	一学期の既習内容 夏期講座・8月授業まで	文字の計算まで
第8回	3単現 s (es) を使う文(疑問・否定文を含む) 代名詞(所有代名詞は除く)まで	文字と式、方程式まで
第10回	2学期の既習内容まで	比例・反比例まで

中 2		
	英語	数学
新中2基礎 学力判定	中1までの総復習	中1までの総復習
第2回	中1の復習:一般動詞の過去形(不規則動詞)まで	式の値まで
第4回	Be動詞の過去形 過去進行形 未来形 (be going to)まで	連立方程式の計算まで
第6回	一学期の既習内容 夏期講座 未来形 (will)まで	連立方程式の応用まで
第8回	have to, don't have to, must 不定詞(三用法) 助動詞の慣用表現 接続詞 (when that because) まで	一次関数まで
第10回	There構文 look 動名詞 目的語が二つある文まで	図形の性質と合同まで

中 3					
	英語	数学	国語	理科	社会
新中3基礎 学力判定	原級 比較 最上級 中1・中2の総復習	三角形と四角形まで 中2までの総復習	中2までの総復習	中1・中2までの総復習 花のつくり 消化器官 前線の通過と気温・湿度の変化 アンモニアの発生 音 電熱線からの熱量	地理:アジア・ヨーロッパ 九州・中国・四国地方 歴史:古代文明～平安時代まで
第1回	中1・中2の総復習まで	中2の範囲まで	長文・語句関係・文法 ★短歌 古文まで	動物の分類 飽和水蒸気量 火成岩 腐の酸化 状態変化 レンズ	地理:アジア・ヨーロッパ 九州～近畿地方(西日本) 歴史:平安時代～室町時代(応仁の乱)まで
第2回	中1・中2までの復習(受動態)まで	中2の範囲まで	長文・語句関係・文法 ★詩 古文まで	植物の分類(種子植物) 刺激 低気圧・高気圧 炭酸水素ナトリウム プラスチック 回路(直列)	地理:アフリカ・北アメリカ 中部～関東地方 歴史:室町時代～江戸時代(元禄文化)まで
第3回	第2回の内容まで	式の計算(多項式)の範囲まで	長文・語句関係・文法 ★俳句 古文まで	植物の呼吸 天気総合 地震 化学変化と熱 回路(並列) 電磁誘導	地理:北アメリカ・南アメリカ 東北～北海道地方 歴史:江戸時代～明治時代(日清戦争)まで
第4回	現在完了(三用法)まで	平方根まで	★長文二題・語句関係・文法 古文まで	蒸散 心臓・血液循環 堆積岩 水とエネルギー(蒸留) 酸化銀の分解 圧力	地理:南アメリカ・オセアニア 中部～北海道(東日本) 歴史:明治時代～太平洋戦争まで
第5回	1学期既習内容 疑問詞・不定詞まで	2次方程式の解き方まで	長文・語句関係・文法 ★短歌 古文まで	双子葉類・単子葉類 地殻変動 日本のまわりの気団 マグネシウムの燃焼 光の性質 電熱線(消費電力や熱量を含む)	地理:全範囲 歴史:全範囲
第6回	1学期既習内容 ask/want/tell(人)to 目的語を二つとする動詞まで	2次方程式の応用まで	長文・語句関係・文法 ★詩 古文まで	光合成 被子植物・裸子植物 前線と天気 水の電気分解 物質の分類(混合物・単体など) 密度	地理:全範囲 歴史:全範囲 公民:現代社会と日本国憲法まで
第7回	総復習&演習問題まで	関数y=ax ² のyの変域まで	長文・語句関係・文法 ★俳句 古文まで	生物の細胞と生殖 水蒸気と雲 地層(柱状図) 物質の状態変化(融点・沸点) モーターの原理 電流のはたらきの総合問題	地理:全範囲 歴史:全範囲 公民:基本的人権まで
第8回	分詞 間接疑問文まで	関数y=ax ² まで	★長文二題・語句関係・文法 ★漢文まで	メンデルの遺伝の法則 胞子植物 湿度と水蒸気量 酸化銅の還元 溶解度 運動とエネルギー	地理:全範囲 歴史:全範囲 公民:国会・内閣・裁判所のしくみまで
第9回	関係代名詞(主格のみ)まで 入試対策総合問題	図形の相似まで 入試対策総合問題	長文・語句関係・文法 論文 古文まで 入試対策総合問題	太陽の日周運動 イオン 仕事の原理まで	地理:全範囲 歴史:全範囲 公民:三権分立のしくみまで 入試対策総合問題