

令和3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13日(土)	小4～小6, 中2・中3 (新学年)
第1回模擬実力テスト	4月17日(土)	小4～小6, 中3
第2回模擬実力テスト	5月15日(土)	小4～中3
第3回模擬実力テスト	6月12日(土)	小4～小6, 中3
第4回模擬実力テスト	7月 3日(土)	小4～中3 (小6・中3志望校判定開始)
第5回模擬実力テスト	8月22日(日)	小4～小6, 中3
第6回模擬実力テスト	9月11日(土)	小4～中3
第7回模擬実力テスト	10月 9日(土)	小4～小6, 中3
第8回模擬実力テスト	11月 6日(土)	小4～中3
第9回模擬実力テスト	12月 4日(土)	小4～小6, 中3 (中3最終回)
第10回模擬実力テスト	1月 8日(土)	小4～中2
第11回模擬実力テスト	2月 5日(土)	小3～小6 (小3・小4無料招待)

※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年の復習	3年の復習	第6回 整数のわり算(2)まで	主語・述語・修飾語まで
第1回	3年の復習	かなづかい 送りがな まで	第7回 周期やきまりを見つける【周期算】まで	慣用句まで
第2回	角の大きさを考える【平行線と角】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 こうごにならぶものこ数を考える【植木算】まで	動詞まで
第3回	整数のかけ算／大きな数まで	漢字の部首 漢字の筆順・画数 漢和辞典の使い方まで	第9回 およその数まで	副詞まで
第4回	計算のきまり／逆算まで	同音異義語・同訓異字 熟語の組み立てまで	第10回 正方形と長方形の面積まで	ことわざまで
第5回	整数のわり算(1)まで	三字・四字の熟語 類義語・対義語まで	第11回 学校の既習内容	学校の既習内容

小 5				
	算数	国語	理科	社会
新小5基礎 学力判定	4年の復習	4年の復習	4年の復習	日本の都道府県など、基本事項
第1回	4年の復習	4年の復習	4年の復習	地図の見かた (実際の距離の求め方含む)まで
第2回	逆算 四捨五入 和差算 まで	4年の復習	たねの発芽と成長まで	国土の地形まで
第3回	分配算 植木算 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	周期算 平行線と角 消去算 まで	修飾・被修飾まで	魚の育ち方まで	畜産物の生産まで
第5回	順列 つるかめ算 過不足算 まで	漢字の成り立ちまで	動物と人のたんじょうまで	これからの農業まで
第6回	差集め算 倍数・約数 まで	熟語の組み立てまで	流水のはたらきまで	これからの水産業まで
第7回	多角形の面積 単位量あたりの計算のべ算 まで	敬語の使い方まで	星と星座まで	伝統工業まで
第8回	平均・平均算 組み合わせ多角形の角 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 旅人算 規則性に関する問題 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	体積と容積 割合 まで	既習範囲の総復習	月の動きまで	日本の運輸まで
第11回	濃度 売買損益算 まで	既習範囲の総復習	花のつくりとはたらきまで	雨温図をのぞく全範囲

小 6				
	算数	国語	理科	社会
新小6基礎 学力判定	5年の復習 円とおうぎ形まで	5年の復習	5年の復習 おもりのはたらきまで	5年の復習 日本の都道府県・庁所在地・地形(雨温図含む)
第1回	比の値、比を簡単にする、比例式、比の文章題、速さのつるかめ算、差型のつるかめ算、弁償算 まで	長文(文学作品と説明・論説的作品) 語句・文法(入試に出る範囲の基本の確認) 漢字(5年生までの全範囲)	もののはたらきまで	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	過不足算、差集め算、取りちがえ、平均算、逆比・連比 まで	長文(文学作品と説明・論説的作品) 語句・文法(入試に出る範囲の基本の確認) 漢字(進度に合わせて出題)	てこのつりあいまで	地理: 全範囲 歴史: 奈良時代まで
第3回	比例・反比例、相当算、売買損益算 まで	長文(文学作品と説明・論説的作品) 語句・文法(入試に出る範囲の基本の確認) 漢字(進度に合わせて出題)	植物のつくりとはたらきまで	地理: 全範囲 歴史: 平安時代まで
第4回	濃度、速さと比、面積と比、倍数算、倍数変化算、年令算 まで	長文(文学作品と説明・論説的作品) 語句・文法(入試に出る範囲の基本の確認) 漢字(進度に合わせて出題)	大地の変化まで	地理: 全範囲 歴史: 室町時代まで
第5回	体積と容積、容積と比 まで	長文(文学作品と説明・論説的作品) 語句・文法(入試に出る範囲の基本の確認) 漢字(進度に合わせて出題)	水溶液の分類まで	地理: 全範囲 歴史: 江戸時代(前期)鎖国まで
第6回	縮尺、相似な図形、旅人算まで	長文(文学作品と説明・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(進度に合わせて出題)	水溶液の中和まで	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	通過算、時計算、流水算、仕事に関する問題 まで	長文(文学作品と説明・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(進度に合わせて出題)	人体の呼吸まで	地理: 全範囲 歴史: 明治時代(自由民権運動)まで
第8回	数に関する問題、速さとグラフ、水量とグラフ、ニュートン算、割合と消去算、比とつるかめ算、3量のつるかめ算 まで	長文(文学作品と説明・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)	血液成分・骨と筋肉まで	地理: 全範囲 歴史: 大正時代(治安維持法)まで
第9回	過不足算、面積と比(2)、速さと比(2)、歩数と歩幅、流水算と比、時刻と比、時計と比、点の移動 まで	長文(文学作品と説明・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)	電磁石まで	地理: 全範囲(世界地理含む) 歴史: 全範囲
第10回	全範囲	長文(文学作品と説明・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)	全範囲	地理: 全範囲(世界地理含む) 歴史: 全範囲 公民: 憲法・人権・国の三権まで
第11回	全範囲	入試対策総合問題	全範囲	全範囲

中 1		
	英語	数学
第2回	既習範囲	正負の数の乗除まで
第4回		文字と式まで
第6回		1次方程式まで
第8回		比例と反比例まで
第10回		平面図形まで

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の空間図形まで
第2回	既習範囲	式の値まで
第4回		連立方程式の計算まで
第6回		連立方程式の応用まで
第8回		一次関数まで
第10回		図形の性質と合同まで

中 3				
	英語	数学	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 蓄電熱線からの熱量
第1回	中1・中2までの復習	中2の範囲まで	長文・語句関係・文法 短文 古文まで	動物の分類 飽和水蒸気量 火成岩 銅の酸化 状態変化 レンズ
第2回	中1・中2までの復習	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(並列)
第3回		式の計算まで	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
第4回		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 水とエタノール(蒸留) 酸化銀の分解 圧力
第5回		2次方程式の解き方まで	長文・語句関係・文法 短文 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)
第6回		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
第7回		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
第8回		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 縮子植物 湿度と水蒸気量 酸化銅の還元 溶解度 運動とエネルギー
第9回		図形の相似まで	長文・語句関係・文法 韻文 古文まで	太陽の日周運動 イオン 仕事の原理まで