

令和4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12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16日(土)	小4～小6, 中3
第2回模擬実力テスト	5月14日(土)	小4～中3
第3回模擬実力テスト	6月11日(土)	小4～小6, 中3
第4回模擬実力テスト	7月 9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28日(日)	小4～小6, 中3
第6回模擬実力テスト	9月10日(土)	小4～中3
第7回模擬実力テスト	10月 8日(土)	小4～小6, 中3
第8回模擬実力テスト	11月12日(土)	小4～中3
第9回模擬実力テスト	12月 3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14日(土)	小4～中2
第11回模擬実力テスト	2月 4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	小3の復習	小3の復習	第6回 植木算まで	三字熟語まで
第1回	小3の復習	かなづかい 送りがなまで	第7回 小数のしくみまで	四字熟語・類義語・ 対義語まで
第2回	かけ算わり算まで	国語辞典の使い方 漢字の成り立ちまで	第8回 正方形と長方形まで	主語・述語・修飾語・ 慣用句まで
第3回	角の大きさと性質まで	漢字の音訓・部首まで	第9回 大きな数とおよその数 三角形の性質まで	動詞まで
第4回	□を求める計算の順序・ 逆算まで	漢字の面数・筆順 同訓異字 漢和辞典の使い方まで	第10回 周期算まで	副詞まで
第5回	和と差の問題まで	同音異義語 熟語の組み立てまで	第11回 四角形の面積まで	ことわざまで

小 5				
	算 数	国 語	理 科	社 会
新小5基礎 学力判定	小4の復習	小4の復習	小4の復習	日本の都道府県など基本的事項
第1回	逆算 和差算 分配算まで	小4の復習	小4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	植木算まで	小4の復習	種子の発芽と成長まで	国土の地形まで
第3回	周期算 平行線と角 三角形と角 折り返し 正方形と正三角形と角 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 つるかめ算 過不足算 差集め算 多角形の面積まで	修飾・被修飾まで	メダカまで	畜産物の生産まで
第5回	倍数 約数まで	漢字の成り立ちまで	生命の誕生 動物の分類 流れる水のはたらき 星と星座まで	これからの農業まで
第6回	展開図 単位量当たりの計算 のべ算まで	二字熟語の構成まで	星の動きまで	これからの水産業まで
第7回	平均・平均算 組み合わせ・多角形の角 速さまで	敬語の使い方まで	豆電球と回路まで	伝統工業まで
第8回	旅人算 規則性に関する問題まで	自立語の識別まで	太陽の動きまで	新しい工業地域 (地域の場所と名前) まで
第9回	体積の単位換算 容積 割合まで	付属語の識別まで	月の動きまで	公害問題と対策まで
第10回	相当算 濃度まで	既習範囲の総復習	植物のつくりとはたらきまで	日本の運輸まで
第11回	売買損益算まで	既習範囲の総復習	おもりのはたらきまで	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	小5の復習	小5の復習	もの溶け方まで	日本の都道府県・庁所在地・地形 (雨温図含む) 全範囲
第1回	比の値 比の①あたりの量 比例式 比の文章題 速さのつるかめ算まで	長文(文学作品と説明・論説的作品) 語句・文法(入試に出る範囲の基本的確認) 漢字(5年生までの全範囲)	ものの燃え方と空気まで	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	差型のつるかめ算 弁償算 過不足算 差集め算 取りちがえまで	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的確認) 漢字(進度に合わせて出題)	てこのつり合いまで	地理: 全範囲 歴史: 奈良時代まで
第3回	平均算 逆比 連比 比例 反比例 相当算まで	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的確認) 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	売買損益算 濃度 速さと比 面積と比まで	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的確認) 漢字(進度に合わせて出題)	大地のつくりと地層まで	地理: 全範囲 歴史: 室町時代まで
第5回	倍数算 倍数変化算 年令算 体積と容積まで	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的確認) 漢字(進度に合わせて出題)	水溶液の性質まで	地理: 全範囲 歴史: 江戸時代(前期) 鎖国まで
第6回	容積と比 旅人算 通過算 時計算まで	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)	水溶液の性質(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	流水算 縮尺 相似な図形 仕事算まで	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)	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	数に関する問題 速さとグラフ 場合の数 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	3量のつるかめ算 過不足算 面積と比 速さと比 歩数と歩幅 流水算と比 時刻と比 時計と比まで	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
第10回	点の移動 図形の回転 円の転がりまで	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)	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	アルファベット あいさつ よくでる単語	正負の数の乗除まで
第4回	be動詞[疑問・否定文も含む] 一般動詞[疑問・否定文も含む]	文字と式まで
第6回	1学期の既習内容 can[疑問・否定文も含む]	1次方程式まで
第8回	前回内容+ 3単現 -s(es)[疑問・否定文も含む]	比例と反比例まで
第10回	2学期の既習内容	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	中1の復習(旧教科書の内容) 一般動詞の過去形(不規則動詞も含む)	式の値まで
第4回	前回までの内容 過去進行形・未来形(will, be going to) 不定詞(名詞的用法)	連立方程式の計算まで
第6回	前回までの内容 動名詞・接続詞 (when, if, that, because)	連立方程式の応用まで
第8回	前回までの内容 have to, don't have to, must 不定詞(3用法)、SVOC	1次関数まで
第10回	前回までの内容 There is, are構文, look, SVOC	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	中2までの総復習	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 音 電熱線からの熱量	世界地理: アジア州・ヨーロッパ州 日本地理: 九州・中国・四国地方 歴史: 古代文明～平安時代(摂関政治)
第1回	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	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	世界地理: アジア州・ヨーロッパ州 日本地理: 九州～近畿地方(西日本) 歴史: 平安時代～室町時代(応仁の乱)
第2回	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	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)	世界地理: アフリカ州・北アメリカ州 日本地理: 中部～関東地方 歴史: 室町時代～江戸時代(元禄文化)
第3回	既習内容 現在完了, SVOCなど	式の計算まで	長文 語句関係 文法 俳句 古文	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	世界地理: 北アメリカ州・南アメリカ州 日本地理: 東北～北海道地方 歴史: 江戸時代～明治時代(日清戦争)
第4回	既習内容 現在完了進行形	平方根まで	長文二題 語句関係 古文 古文	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	世界地理: 南アメリカ州・オセアニア州 日本地理: 中部～北海道地方(東日本) 歴史: 明治時代～太平洋戦争
第5回	既習内容 It is for to-	2次方程式の解き方まで	長文 語句関係 文法 短歌 古文	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	既習内容 It is for to-	2次方程式の応用まで	長文 語句関係 文法 詩 古文	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	既習内容 間接疑問文, 分詞の用法	関数 $y=ax^2$ の y の変域まで	長文 語句関係 文法 俳句 古文	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: 基本的な人権まで
第8回	既習内容, 関係代名詞	関数 $y=ax^2$ まで	長文二題 語句関係 文法 漢文	メンデルの遺伝の法則 種子植物 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	既習内容, 仮定法	図形の相似まで	長文 語句関係 文法 韻文 古文	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