

統一模試出題範囲表

	英語	数学	国語	理科	社会
第1回	中1・中2既習範囲 受動態・現在完了形 (三用法)まで	中1・中2既習範囲 2次方程式(計算) まで	文章題・俳句・古文 漢字・語句・文法	光合成 消化器官 飽和水蒸気量 堆積岩 硫化鉄 水の電気分解 電磁誘導 レンズ	世界全図(全図・アジア)・日本全図(全図・西日本) 歴史総合(古代中心) 近代史 私たちの暮らしと現代社会
第2回	前回までの既習範囲 It for to構文 まで	関数 $y=ax^2$ (変化の割合) まで	文章題・短歌・古文 漢字・語句・文法	心臓・血液の循環 動物の分類(無セキツイ動物を含む) 前線 地震 酸化銅 水とエタノール(蒸留) 回路(電流計・電圧計) 音	世界全図(全図・ヨーロッパ)・日本全図(全図・中部日本) 歴史総合(古代～中世中心) 近代史 人権思想と日本国憲法 基本的人権のしくみ
第3回	前回までの既習範囲 疑問詞+不定詞 まで	関数 $y=ax^2$ (いろいろな関数) まで	文章題・詩・古文 漢字・語句・文法	植物の分類(孢子植物を含む) 刺激 低気圧 高気圧 火成岩 炭酸水素ナトリウム 状態変化 電流の正体(陰極線や発光ダイオードを含む) 圧力	世界全図(全図・北アメリカ)・日本全図(全図・東日本) 歴史総合(中近世中心) 近代史 基本的人権のしくみ 国会・内閣・裁判所
第4回	前回までの既習範囲 ask/want/tell～to 目的語を二つ取る動詞まで	相似 (縮図の利用) まで	文章題・俳句・古文 漢字・語句・文法	生物の細胞と生殖(メンデルを含む) 蒸散 天気総合 地殻変動 化学変化と熱 電気分解(イオン) 電熱線(消費電力や熱量を含む) 運動とエネルギー(仕事を含む)	世界全図(全図・南アメリカ)・日本全図(全図・東北日本) 歴史総合(近世中心) 近代史 国会・内閣・裁判所 地方自治・直接請求権
第5回	前回までの既習範囲 分詞 間接疑問文 まで	円(円周角の定理の 逆)まで	文章題・短歌・古文 漢字・語句・文法	全範囲	世界全図・日本全図 歴史総合・近代史 地方自治・直接請求権 暮らしを支える経済のしくみ
第6回	前回までの既習範囲 関係代名詞を含む 全範囲	全範囲	文章題・詩・古文 漢字・語句・文法 全範囲	全範囲	世界全図・日本全図 歴史総合・近現代史 暮らしを支える経済のしくみ 福祉と環境を守る政府の役割 全範囲

※この出題範囲表は、その実施回までのおよその学習進度や内容を示したもので、それまでの既習事項も随時含まれ出題されます。

実施日	第1回	9月24日(月)	第2回	10月 8日(月)	第3回	11月 4日(日)
	第4回	12月 2日(日)	第5回	1月13日(日)	第6回	2月 3日(日)

時間 午前9時～12時30分

会場 県下各公開会場(実施日前に高知新聞紙上・HPに掲載)及び塾会場

<http://toitumosi.jp>



統一模試実施研究会
☎(088)885-3470