

# 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 まで	中1・中2既習範囲 2次方程式(計算) まで	文章題・詩・古文	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 私たちのくらしと現代社会
第2回	中1・中2既習範囲 受動態・現在完了形 (三用法)まで	関数 $y=ax^2$ (変化の割合) まで	文章題・俳句・古文	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	中3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・短歌・古文	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	中3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・詩・古文	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	中3既習範囲 分詞 間接疑問文 まで	円 (円周角の定理の逆まで) まで	文章題・俳句・古文	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 くらしを支える経済のしくみ
第6回	中3既習範囲 関係代名詞 全範囲	全範囲	文章題・短歌・古文 全範囲	全範囲	世界全図・日本全図 歴史総合・近現代史 く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。