

令和4年度 所沢市ステップアップ調査 出題範囲・日程一覧

	第3学年						第1学年	第2学年
	第1回		第2回		第3回			
実施日	5月30日	月	9月21日	水	10月25日	火	1月12日	木
出題範囲	前学年までの学習内容 (1・2年全範囲)		中学校第1学年から下記の中学校第3学年 で学習している範囲		中学校第1学年から下記の中学校第3学年 で学習している範囲		下記の中学校第1学年で学習している範囲	中学校第1学年から下記の中学校第2学年 で学習している範囲
国語	表現に関する問題 漢字の読み書き・言語事項 文学的文章の読解 説明的文章の読解 【活用】レポートを書く 古文の読解		文学的文章の読解 説明的文章の読解 言語事項 古文の読解 課題作文 【光村】p.92まで		文学的文章の読解 説明的文章の読解 言語事項 古文の読解 課題作文 【光村】p.118まで		表現に関する問題 漢字の読み書き・言語事項 文学的文章の読解 説明的文章の読解 古文の読解 活用問題 【光村】p.174まで	表現に関する問題 漢字の読み書き・言語事項 文学的文章の読解 説明的文章の読解 古文の読解 活用問題 【光村】p.168まで
社会	○地理 世界地理総合 日本地理総合 日本の諸地域 身近な地域の調査 ○歴史 原始～中世の日本 近世の日本 欧米の進出と日本の開国～明治維新 地理【東書】全範囲 歴史【東書】p.173まで		世界地理総合 日本地理総合 歴史総合 *分野融合問題を含む 地理【東書】全範囲 歴史【東書】全範囲		世界地理総合 日本地理総合 歴史総合 公民(人権と日本国憲法まで) *分野融合問題を含む 地理【東書】全範囲 歴史【東書】全範囲 公民【東書】p.49まで		/	
数学	正の数・負の数、文字の式、式の計算 方程式、連立方程式 変化と対応、一次関数 平面図形、空間図形 図形の調べ方、図形の性質と証明 資料の活用、確率 ※補助教材の内容も含む		○1・2年の復習 式の展開と因数分解 平方根 二次方程式 【啓林館】p.89まで		○1・2年の復習 式の展開と因数分解 平方根 二次方程式 関数 $y=ax^2$ 【啓林館】p.119まで		正の数・負の数 文字の式 方程式 変化と対応 【啓林館】p.145まで	
理科	植物のくらしとなかま 生きていく地球 身のまわりの物質 光・音・力による現象 動物の生活と生物の進化 地球の大気と天気の変化 化学変化と原子・分子 電流の性質とその利用		○1・2年の復習 生命の連続性 化学変化とイオン 【啓林館】p.2～35, 106～163		○1・2年の復習 生命の連続性 化学変化とイオン 運動とエネルギー(力の合成と分解) 【啓林館】p.2～35, 174～189		/	
英語	*リスニング 過去進行形 不定詞 動名詞 比較の文 接続詞when, that, because, if いろいろな会話表現		*リスニング 受け身 現在完了 (主語+動詞+目的語+補語) いろいろな会話表現 【開隆】p.43まで		*リスニング 受け身 現在完了 It is ~ (for+人) to ~ (主語+動詞+目的語+補語) 動詞+(人)+to ~ (主語+be動詞+形容詞+that ~.) 原形不定詞 (主語+動詞+(人)+that ~.) いろいろな会話表現 【開隆】p.59まで		*リスニング be 動詞(現在) 一般動詞(現在, 三人称単数現在) 命令文 疑問詞で始まる疑問文 助動詞can 代名詞(him, her) いろいろな会話表現 【開隆】p.78まで	
事前学習シート 配布日	4月28日	木	8月23日	火	9月22日	木	12月12日	月
問題配送日	5月23日	月	9月13日	火	10月18日	火	12月26日	月
解答用紙回収日	5月31日	火	9月22日	木	10月26日	水	1月13日	金
結果返却日	6月27日	月	10月21日	金	11月24日	木	2月9日	木

ホームページの3学年のページにも掲載します。