2020年度 統一テスト出題予定表

1年3号

| 国語 | 数学 | 社 会 | 理科 | 英 語 |
|---------|---------|----------------|-----------|----------------|
| ○説明的文章 | ○正負の数 | 【必修】 | ○観察器具の使い方 | ○be動詞 |
| ○文学的文章 | | ○世界の姿 | ○植物のなかま | ○一般動詞 |
| ○古典 | ○文字と式 | ○世界各地の生活と環境 | ○動物のなかま | ○3人称単数現在形 |
| ○詩 | | | ○物質の性質 | ○現在進行形 |
| ○漢字と語句 | ○1次方程式 | 【選択】 | ○物質の状態変化 | ○命令文 |
| ○言葉のきまり | | ○A~Eから2問選択 | 〇水溶液の性質 | ○助動詞 can |
| ○作文 | ○比例と反比例 | A アジア州・ヨーロッパ州 | 〇光の性質 I | ○名詞の単数と複数 |
| | | B アフリカ州・北アメリカ州 | ○光の性質 Ⅱ | ○疑問詞 |
| | ○平面図形 | C 平安時代まで | ○音の性質 | ○代名詞·形容詞·副詞 |
| | | D 鎌倉時代まで | 【選択I】 | ○前置詞·接続詞 |
| | ○空間図形 | E 日本の姿・アジア州 | 〇いろいろな力 | |
| | | | 【選択Ⅱ】 | 【選択】 |
| | | | 〇火山 | ○教科書の内容に準じた |
| | | | | 問題 |
| | | | | 【開隆堂】 P107 まで |
| | | | | 【東京書籍】 P114 まで |
| | | | | 【学校図書】 P114 まで |
| | | | | 【三省堂】 P110 まで |
| | | | | |

2年3号

| 国語 | 数学 | 社 会 | 理 科 | 英 語 |
|---------|----------|-------------|--------------|---------------------------------|
| ○説明的文章 | ○式の計算 | 【地理】 | ○物質の分解 | ○一般動詞の過去形 |
| ○文学的文章 | | 〇日本の諸地域 | 〇化学変化と物質の質量 | ○be動詞の過去形 |
| ○古典 | ○連立方程式 | ・九州地方 | ○血液循環の道すじ | ○過去進行形 |
| ○短歌 | | ·中国·四国地方 | 〇消化系と排出系のつくり | \bigcirc be going to \sim |
| ○漢字と語句 | ○1次関数 | •近畿地方 | ○動物の行動とはたらき | \bigcirc have to \sim |
| ○言葉のきまり | | •中部地方 | ○動物のなかま | ○助動詞 |
| ○作文 | ○平行と合同 | | ○電圧と電流の関係 | ○不定詞 |
| | | 【歴史】 | ○電流による発熱 | ○動名詞 |
| | ○三角形と四角形 | ○大陸との関わりと | 【選択I】 | ○SVC (lookなど) |
| | | 室町幕府 | ○電流と磁界 | ○SVOO (giveなど) |
| | | 〇世界の動きと天下統一 | ○電流の種類 | \bigcirc There is(are) \sim |
| | | ○江戸幕府の成立と鎖国 | 【選択Ⅱ】 | ○接続詞 |
| | | ○産業の発達と | ○気象の観測 | ○比較の表現 |
| | | 幕府政治の改革 | ○空気中の水蒸気の変化 | |
| | ○その他復習問題 | | | ○その他復習問題 |

[※]数学・理科で作図用具を使用する場合もありますので、作図用具を必ずご用意ください。

[※]地理分野は社会科地図帳,歴史分野は教科書年表からの出題もふくみます。