

2019 年度

統一テスト年間出題予定表

2 年生

	国語	数学	社会	理科	英語
1 号 7月7日	<ul style="list-style-type: none"> ○説明的文章 ○文学的文章 ○古典 ○漢字と語句 ○言葉のきまり ○その他復習問題 	<p>1 年生の学習内容と 2 年生の範囲として、次の内容を加える</p> <ul style="list-style-type: none"> ○式の計算 	<p>【地理】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○日本の姿 ○世界から見た日本（自然） <p>【歴史】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○大陸との関わりと室町幕府 ○世界の動きと天下統一 	<p>【必修】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○光の性質 ○いろいろな力 ○火山と地震 ○地層と化石 <p>【選択Ⅰ】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○炭酸水素ナトリウムの分解 ○物質の成り立ち ○物質どうしの化学変化 ○酸素がかかわる化学変化 ○化学変化と物質の質量Ⅰ ○化学変化と物質の質量Ⅱ <p>【選択Ⅱ】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○生物と細胞 ○血液循環の道すじ ○だ液のはたらき ○消化系と排出系のつくり ○刺激と感覚器官 ○神経系のつくりと反射のしくみ <p>Ⅰ、Ⅱから1つ選択</p> <p>※1年生の内容をふくむ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○一般動詞の過去形 ○be 動詞の過去形 ○過去進行形 ○be going to ～ <p>【選択】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○各教科書の内容に準じた問題 【開隆堂】 P 35 まで 【東京書籍】 P 39 まで 【学校図書】 P 41 まで 【三省堂】 P 35 まで <p>○その他復習問題</p>
2 号 12月1日	<ul style="list-style-type: none"> ○説明的文章 ○文学的文章 ○古典 ○漢字と語句 ○言葉のきまり ○その他復習問題 	<ul style="list-style-type: none"> ○式の計算 ○連立方程式 ○1 次関数 ○平行線と角 ○その他復習問題 	<p>【必修】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○世界の動きと天下統一 ○江戸幕府の成立と鎖国 <p>【選択】</p> <p>次のⅠ、Ⅱからコースを一つ選択</p> <p>Ⅰ 世界と日本の人口 世界と日本の資源・産業</p> <p>Ⅱ 大陸との関わりと室町幕府 社会の変化と江戸幕府の対策</p>	<p>【必修】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○水の電気分解 ○分子と原子 ○物質どうしの化学変化 ○酸化銅の還元 ○化学変化と物質の質量 ○生物と細胞 ○呼吸系のつくり ○血液循環の道すじ <p>【選択Ⅰ】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○動物の行動とからだのしくみ ○動物のなかまと進化 <p>【選択Ⅱ】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○いろいろな回路 ○電圧と電流の関係 <p>Ⅰ、Ⅱから1つ選択</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○一般動詞の過去形 ○be 動詞の過去形 ○過去進行形 ○be going to ～ ○have to ～ ○助動詞 ○不定詞 ○動名詞 ○S V C (look など) ○S V O O (give, tell など) ○There is(are) ～ ○接続詞 <p>【選択】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○各教科書の内容に準じた問題 【開隆堂】 P 71 まで 【東京書籍】 P 87 まで 【学校図書】 P 87 まで 【三省堂】 P 75 まで <p>○その他復習問題</p>
3 号 3月15日	<ul style="list-style-type: none"> ○説明的文章 ○文学的文章 ○古典 ○短歌 ○漢字と語句 ○言葉のきまり ○その他復習問題 	<ul style="list-style-type: none"> ○式の計算 ○連立方程式 ○1 次関数 ○平行と合同 ○三角形と四角形 ○その他復習問題 	<p>【地理】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○日本の諸地域 ・九州地方 ・中国・四国地方 ・近畿地方 ・中部地方 <p>【歴史】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○大陸との関わりと室町幕府 ○世界の動きと天下統一 ○江戸幕府の成立と鎖国 ○産業の発達と幕府政治の改革 	<p>【必修】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○酸化銀の分解 ○質量保存の法則 ○血液循環の道すじ ○消化系と排出系のつくり ○動物の行動とからだのはたらき ○動物のなかまと進化 ○電流と回路 ○電圧と電流の関係 <p>【選択Ⅰ】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○電流と磁界 ○モーターと発電機のしくみ <p>【選択Ⅱ】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○気象観測と天気の変化 ○前線と天気の変化 <p>Ⅰ、Ⅱから1つ選択</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○一般動詞の過去形 ○be 動詞の過去形 ○過去進行形 ○be going to ～ ○have to ～ ○助動詞 ○不定詞 ○動名詞 ○S V C (look など) ○S V O O (give, tell など) ○There is(are) ～ ○接続詞 ○比較の表現 <p>○その他復習問題</p>

※数学・理科で作図用具を使用する場合がありますので、作図用具は毎回持参してください。
 ※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。