

2023 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9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>【必修】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○世界の諸地域 <ul style="list-style-type: none"> ・オセアニア州 ○中世の日本 <ul style="list-style-type: none"> ・モンゴル帝国の成立 から 室町時代（室町文化） まで <p>【選択】 A～Dから2問選択</p> <ul style="list-style-type: none"> A 日本の地域的特色① B 日本の地域的特色② C 中世ヨーロッパ（の变革） から 安土桃山時代（桃山文化） まで D 江戸幕府の成立から 琉球・アイヌとの関係 まで 	<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"> ○化学変化と原子・分子 <p>【東京書籍】 P87まで 【大日本】 P79まで</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○be動詞（過去） ○一般動詞（過去） ○過去進行形 ○接続詞 when <p>【選択】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○教科書の内容に準じた問題 【東京書籍】 P34まで 【開隆堂】 P28まで 【三省堂】 P31まで 【光村図書】 P30まで 【啓林館】 P30まで <ul style="list-style-type: none"> ○その他復習問題
2 号 12月3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"> ○日本のさまざまな地域 <ul style="list-style-type: none"> ・地域（の）調査 から 日本の諸地域の九州地方まで ○江戸幕府の成立から 琉球・アイヌとの関係 まで <p>【選択】 A～Cから1問選択</p> <ul style="list-style-type: none"> A 日本の諸地域 <ul style="list-style-type: none"> ・中国・四国地方 B 中世ヨーロッパ（の变革） から 安土桃山時代（桃山文化） まで C 江戸時代の諸産業の発達 から 化政文化 まで 	<ul style="list-style-type: none"> ○化学変化と原子・分子 ○生物のからだのつくりとはたらき <p>【東京書籍】 P169まで 【大日本】 P155まで</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○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 ○There is(are)～ ○いろいろな文型 ○接続詞・前置詞 <p>【選択】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○教科書の内容に準じた問題 【東京書籍】 P82まで 【光村図書】 P85まで 【開隆堂】 P87まで 【三省堂】 P81まで 【啓林館】 P85まで <ul style="list-style-type: none"> ○その他復習問題
3 号 3月17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 <ul style="list-style-type: none"> ・近畿地方 ・中部地方 ・関東地方 ・東北地方 <p>【東京書籍】 P209～256まで 【帝国書院】 P203～268まで</p> <p>【歴史】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○近世の日本（江戸幕府の滅亡まで） 【東京書籍】 P100～167まで 【帝国書院】 P94～167まで 	<ul style="list-style-type: none"> ○化学変化と原子・分子 ○生物のからだのつくりとはたらき ○電気の世界 <ul style="list-style-type: none"> ・電流の正体 <p>【選択Ⅰ】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○電流とその利用 【東京書籍】 ～P169 P235～P299まで 【大日本】 P229まで <p>【選択Ⅱ】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○天気とその変化 【東京書籍】 P248まで 【大日本】 ～P155 P210～P295まで 	<ul style="list-style-type: none"> ○動詞の過去形 ○過去進行形 ○be going to～ ○助動詞 ○不定詞・動名詞 ○There is(are)～ ○いろいろな文型 ○比較級 ○最上級 ○接続詞・前置詞 <p>【東京書籍】 P126まで 【開隆堂】 P124まで 【三省堂】 P125まで 【光村図書】 P123まで 【啓林館】 P125まで</p> <ul style="list-style-type: none"> ○その他復習問題

※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。