

# 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"> <li>○説明的文章</li> <li>○文学的文章</li> <li>○古典</li> <li>○漢字と語句</li> <li>○言葉のきまり</li> <li>○その他復習問題</li> </ul>	<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"> <li>○式の計算</li> </ul>	<p>【必修】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○世界の諸地域                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・オセアニア州</li> </ul> </li> <li>○中世の日本                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・モンゴル帝国の成立 から</li> <li>室町時代 (室町文化) まで</li> </ul> </li> </ul> <p>【選択】 A～Dから2問選択</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A 日本の地域的特色①</li> <li>B 日本の地域的特色②</li> <li>C 中世ヨーロッパ (の变革) から</li> <li>安土桃山時代 (桃山文化) まで</li> <li>D 江戸幕府の成立から</li> <li>琉球・アイヌとの関係 まで</li> </ul>	<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"> <li>○化学変化と原子・分子</li> </ul> <p>【東京書籍】 P87まで 【大日本】 P79まで</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○be動詞 (過去)</li> <li>○一般動詞 (過去)</li> <li>○過去進行形</li> <li>○接続詞 when</li> </ul> <p>【選択】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○教科書の内容に準じた問題</li> <li>【東京書籍】 P34まで</li> <li>【開隆堂】 P28まで</li> <li>【三省堂】 P31まで</li> <li>【光村図書】 P30まで</li> <li>【啓林館】 P30まで</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>○その他復習問題</li> </ul>
2 号 12月3日	<ul style="list-style-type: none"> <li>○説明的文章</li> <li>○文学的文章</li> <li>○古典</li> <li>○漢字と語句</li> <li>○言葉のきまり</li> <li>○その他復習問題</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○式の計算</li> <li>○連立方程式</li> <li>○1次関数</li> <li>○平行線と角</li> <li>○その他復習問題</li> </ul>	<p>【必修】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○日本のさまざまな地域                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・地域 (の) 調査 から</li> <li>日本の諸地域の九州地方まで</li> </ul> </li> <li>○江戸幕府の成立から</li> <li>琉球・アイヌとの関係 まで</li> </ul> <p>【選択】 A～Cから1問選択</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A 日本の諸地域                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・中国・四国地方</li> </ul> </li> <li>B 中世ヨーロッパ (の变革) から</li> <li>安土桃山時代 (桃山文化) まで</li> <li>C 江戸時代の諸産業の発達 から</li> <li>化政文化 まで</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○化学変化と原子・分子</li> <li>○生物のからだのつくりとはたらき</li> </ul> <p>【東京書籍】 P169まで 【大日本】 P155まで</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○動詞の過去形</li> <li>○過去進行形</li> <li>○be going to～</li> <li>○have to～</li> <li>○助動詞</li> <li>○不定詞・動名詞</li> <li>○There is(are)～</li> <li>○いろいろな文型</li> <li>○接続詞・前置詞</li> </ul> <p>【選択】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○教科書の内容に準じた問題</li> <li>【東京書籍】 P82まで</li> <li>【光村図書】 P85まで</li> <li>【開隆堂】 P87まで</li> <li>【三省堂】 P81まで</li> <li>【啓林館】 P85まで</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>○その他復習問題</li> </ul>
3 号 3月17日	<ul style="list-style-type: none"> <li>○説明的文章</li> <li>○文学的文章</li> <li>○古典</li> <li>○短歌</li> <li>○漢字と語句</li> <li>○言葉のきまり</li> <li>○その他復習問題</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○式の計算</li> <li>○連立方程式</li> <li>○1次関数</li> <li>○平行と合同</li> <li>○三角形と四角形</li> <li>○その他復習問題</li> </ul>	<p>【地理】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○日本の諸地域                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・近畿地方</li> <li>・中部地方</li> <li>・関東地方</li> <li>・東北地方</li> </ul> </li> </ul> <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"> <li>○近世の日本 (江戸幕府の滅亡まで)</li> <li>【東京書籍】 P100～167まで</li> <li>【帝国書院】 P94～167まで</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○化学変化と原子・分子</li> <li>○生物のからだのつくりとはたらき</li> <li>○電気の世界                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・電流の正体</li> </ul> </li> </ul> <p>【選択 I】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○電流とその利用</li> <li>【東京書籍】 ～P169</li> <li>P235～P299まで</li> <li>【大日本】 P229まで</li> </ul> <p>【選択 II】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○天気とその変化</li> <li>【東京書籍】 P248まで</li> <li>【大日本】 ～P155</li> <li>P210～P295まで</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○動詞の過去形</li> <li>○過去進行形</li> <li>○be going to～</li> <li>○助動詞</li> <li>○不定詞・動名詞</li> <li>○There is(are)～</li> <li>○いろいろな文型</li> <li>○比較級</li> <li>○最上級</li> <li>○接続詞・前置詞</li> </ul> <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"> <li>○その他復習問題</li> </ul>

※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。