

2017 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
<p style="font-size: 2em; margin: 0;">1 号</p> <p style="font-size: 1.5em; margin: 0;">7月9日</p>	<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>○大陸との関わりと室町幕府</li> </ul> <p>【選択】</p> <p>次の I、II からコースを一つ選択</p> <p>I 日本の姿</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○世界から見た日本（人口まで）</li> </ul> <p>II 世界の動きと天下統一</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○江戸幕府の成立と幕政の改革</li> </ul>	<p>【必修】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○光の性質</li> <li>○いろいろな力</li> <li>○火山と地震</li> <li>○地層と化石</li> </ul> <p>【選択 I】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○炭酸水素ナトリウムの分解</li> <li>○物質の成り立ち</li> <li>○物質どうしの化学変化</li> <li>○酸素がかかわる化学変化</li> <li>○化学変化と物質の質量 I</li> <li>○化学変化と物質の質量 II</li> </ul> <p>【選択 II】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○生物と細胞</li> <li>○血液循環の道すじ</li> <li>○だ液のはたらき</li> <li>○消化系と排出系のつくり</li> <li>○刺激と感覚器官</li> <li>○神経系のつくりと反射のしくみ</li> </ul> <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"> <li>○一般動詞の過去形</li> <li>○ be 動詞の過去形</li> <li>○過去進行形</li> <li>○ be going to ~</li> </ul> <p>【選択】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○各教科書の内容に準じた問題</li> <li>【開隆堂】 P 35 まで</li> <li>【東京書籍】 P 39 まで</li> <li>【学校図書】 P 41 まで</li> <li>【三省堂】 P 35 まで</li> </ul> <p>○その他復習問題</p>
<p style="font-size: 2em; margin: 0;">2 号</p> <p style="font-size: 1.5em; margin: 0;">12月3日</p>	<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>○世界の動きと天下統一</li> <li>○江戸幕府の成立と鎖国</li> </ul> <p>【選択】</p> <p>次の I、II からコースを 1 つ選択</p> <p>I 世界と日本の人口と資源・産業</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○日本の諸地域 ・九州地方</li> </ul> <p>II 大陸との関わりと室町幕府</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○社会の変化と江戸幕府の対策</li> </ul>	<p>【必修】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○水の電気分解</li> <li>○分子と原子</li> <li>○物質どうしの化学変化</li> <li>○酸化銅の還元</li> <li>○化学変化と物質の質量</li> <li>○生物と細胞</li> <li>○呼吸系のつくり</li> <li>○血液循環の道すじ</li> </ul> <p>【選択 I】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○動物の行動とからだのしくみ</li> <li>○動物のなかまと進化</li> </ul> <p>【選択 II】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○いろいろな回路</li> <li>○電圧と電流の関係</li> </ul> <p>I、II から 1 つ選択</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○一般動詞の過去形</li> <li>○ be 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</li> <li>○動名詞</li> <li>○ S V C (look など)</li> <li>○ S V O O (give, tell など)</li> <li>○ There is(are) ~</li> <li>○接続詞</li> </ul> <p>【選択】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○各教科書の内容に準じた問題</li> <li>【開隆堂】 P 71 まで</li> <li>【東京書籍】 P 87 まで</li> <li>【学校図書】 P 87 まで</li> <li>【三省堂】 P 75 まで</li> </ul> <p>○その他復習問題</p>
<p style="font-size: 2em; margin: 0;">3 号</p> <p style="font-size: 1.5em; margin: 0;">3月11日</p>	<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</li> <li>○九州地方 ・中国・四国地方</li> <li>○近畿地方 ・中部地方</li> </ul> <p>【歴史】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○大陸との関わりと室町幕府</li> <li>○世界の動きと天下統一</li> <li>○江戸幕府の成立と鎖国</li> <li>○産業の発達と幕府政治の改革</li> </ul>	<p>【必修】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○酸化銀の分解</li> <li>○質量保存の法則</li> <li>○血液循環の道すじ</li> <li>○消化系と排出系のつくり</li> <li>○動物の行動とからだのはたらき</li> <li>○動物のなかまと進化</li> <li>○電流と回路</li> <li>○電圧と電流の関係</li> </ul> <p>【選択 I】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○電流と磁界</li> <li>○モーターと発電機のしくみ</li> </ul> <p>【選択 II】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○気象観測と天気の変化</li> <li>○前線と天気の変化</li> </ul> <p>I、II から 1 つ選択</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○一般動詞の過去形</li> <li>○ be 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</li> <li>○動名詞</li> <li>○ S V C (look など)</li> <li>○ S V O O (give, tell など)</li> <li>○ There is(are) ~</li> <li>○接続詞</li> <li>○比較の表現</li> </ul> <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。