

中学2年生

実力テスト出題予定表

		第1回		第2回		第3回			
		1学期の復習(1年生の内容も含む)		2学期の復習(1学期の内容も含む)		2年生の内容の総復習			
		7月から9月上旬		1月から2月中旬		2月下旬から3月			
国語	共通	<ul style="list-style-type: none"> <li>○説明的文章の読解</li> <li>○古典の鑑賞</li> <li>○言葉のきまり・漢字と語句</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○文学的文章の読解</li> <li>○詩の鑑賞</li> <li>○作文</li> </ul>	A	<ul style="list-style-type: none"> <li>○説明的文章の読解</li> <li>○古典の鑑賞</li> <li>○言葉のきまり・漢字と語句</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○文学的文章の読解</li> <li>○漢詩の鑑賞</li> <li>○作文</li> <li>※漢詩の鑑賞が出題されます。</li> </ul>	A	<ul style="list-style-type: none"> <li>○説明的文章の読解</li> <li>○古典の鑑賞</li> <li>○言葉のきまり・漢字と語句</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○文学的文章の読解</li> <li>○漢詩の鑑賞</li> <li>○作文</li> <li>※漢詩の鑑賞が出題されます。</li> </ul>
					B	<ul style="list-style-type: none"> <li>○説明的文章の読解</li> <li>○古典の鑑賞</li> <li>○言葉のきまり・漢字と語句</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○文学的文章の読解</li> <li>○短歌の鑑賞</li> <li>○作文</li> <li>※短歌の鑑賞が出題されます。</li> </ul>	B	<ul style="list-style-type: none"> <li>○説明的文章の読解</li> <li>○古典の鑑賞</li> <li>○言葉のきまり・漢字と語句</li> </ul>
数学	共通	<ul style="list-style-type: none"> <li>○式の計算</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○連立方程式</li> </ul>	共通	<ul style="list-style-type: none"> <li>○式の計算</li> <li>○1次関数</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○連立方程式</li> <li>○平行と合同</li> </ul>	共通	<ul style="list-style-type: none"> <li>○式の計算</li> <li>○1次関数</li> <li>○三角形と四角形</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○連立方程式</li> <li>○平行と合同</li> </ul>
社会	A標準版	<ul style="list-style-type: none"> <li>【地理】</li> <li>○日本の地域的特色と地域区分</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>【歴史】</li> <li>○ユーラシアの動きと武士の政治の展開</li> <li>○ヨーロッパ人との出会いと全国統一</li> </ul>	A標準版	<ul style="list-style-type: none"> <li>【地理】</li> <li>○地域調査の手法</li> <li>・地形図の読み取り方</li> <li>○日本の地域的特色と地域区分</li> <li>○日本の諸地域</li> <li>・九州地方</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>【歴史】</li> <li>○ヨーロッパ人との出会いと全国統一</li> <li>○江戸幕府の成立と対外政策</li> <li>○産業の発達と幕府政治の動き</li> <li>・寛政の改革まで</li> </ul>	A標準版	<ul style="list-style-type: none"> <li>【地理】</li> <li>○日本の諸地域</li> <li>・中国・四国地方</li> <li>・近畿地方</li> <li>・中部地方</li> <li>・関東地方</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>【歴史】</li> <li>○産業の発達と幕府政治の動き</li> <li>○欧米における近代化の進展</li> <li>○欧米の進出と日本の開国</li> </ul>
	B地理先行型	<ul style="list-style-type: none"> <li>【地理】</li> <li>○世界の諸地域</li> <li>○日本の地域的特色と地域区分</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>【歴史】</li> </ul>	B地理先行型	<ul style="list-style-type: none"> <li>【地理】</li> <li>○地域調査の手法</li> <li>・地形図の読み取り方</li> <li>○日本の地域的特色と地域区分</li> <li>○日本の諸地域</li> <li>・九州地方</li> <li>・中国四国地方</li> <li>・近畿地方</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>【歴史】</li> </ul>	B地理先行型	<ul style="list-style-type: none"> <li>【地理】</li> <li>○日本の諸地域</li> <li>・中国・四国地方</li> <li>・近畿地方</li> <li>・中部地方</li> <li>・関東地方</li> <li>・北海道地方</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>【歴史】</li> <li>○産業の発達と幕府政治の動き</li> <li>・享保の改革と社会の変化から</li> <li>○欧米における近代化の進展</li> <li>○欧米の進出と日本の開国</li> </ul>
	C歴史先行型	<ul style="list-style-type: none"> <li>【地理】</li> <li>○日本の地域的特色と地域区分</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>【歴史】</li> <li>○ヨーロッパ人との出会いと全国統一</li> <li>○江戸幕府の成立と対外政策</li> </ul>	C歴史先行型	<ul style="list-style-type: none"> <li>【地理】</li> <li>○地域調査の手法</li> <li>・地形図の読み取り方</li> <li>○日本の地域的特色と地域区分</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>【歴史】</li> <li>○江戸幕府の成立と対外政策</li> <li>○産業の発達と幕府政治の動き</li> <li>○欧米における近代化の進展</li> <li>○欧米の進出と日本の開国</li> </ul>			
理科	A標準型	<ul style="list-style-type: none"> <li>○大地の変化</li> <li>・地震</li> <li>・地層</li> <li>○化学変化と原子・分子</li> </ul>		A標準型	<ul style="list-style-type: none"> <li>○化学変化と分子・原子</li> <li>○生物のからだのつくりとはたらき</li> </ul>		A標準型	<ul style="list-style-type: none"> <li>○化学変化と分子・原子</li> <li>○生物のからだのつくりとはたらき</li> <li>○電気の世界</li> <li>・静電気と電流</li> <li>・電流の性質</li> </ul>	
	B教科書対応型	<ul style="list-style-type: none"> <li>○光・音・力による現象</li> <li>・音の性質</li> <li>・力のはたらき</li> <li>○生物の体のつくりとはたらき</li> <li>※さいたま市・富士見市・ふじみ野市・三芳町・坂戸市・越生町・鶴ヶ島市・所沢市・加須市・羽生市・久喜市での採択教科書に対応した出題構成となります。</li> </ul>		B教科書対応型	<ul style="list-style-type: none"> <li>○生物のからだのつくりとはたらき</li> <li>○地球の大気と天気の変化</li> </ul>		C教科書対応型	<ul style="list-style-type: none"> <li>○生物のからだのつくりとはたらき</li> <li>○地球の大気と天気の変化</li> <li>○化学変化と原子・分子</li> <li>○電気とその利用</li> <li>・電流の性質</li> <li>※さいたま市・富士見市・ふじみ野市・三芳町・坂戸市・越生町・鶴ヶ島市・所沢市・加須市・羽生市・久喜市での採択教科書に対応した出題構成となります。</li> </ul>	
	C教科書対応型	<ul style="list-style-type: none"> <li>○光・音・力</li> <li>・音</li> <li>・力</li> <li>○化学変化と原子・分子</li> <li>※鴻巣市・桶川市・北本市・伊奈町・上尾市・深谷市・寄居町での採択教科書に対応した出題構成となります。</li> </ul>		C先行型	<ul style="list-style-type: none"> <li>○化学変化と分子・原子</li> <li>○生物のからだのつくりとはたらき</li> <li>○天気とその変化</li> <li>・気象の観測</li> </ul>		D先行型	<ul style="list-style-type: none"> <li>○化学変化と分子・原子</li> <li>○生物のからだのつくりとはたらき</li> <li>○天気とその変化</li> <li>○電気の世界</li> <li>・静電気と電流</li> </ul>	
英語	採択教科書に対応	<ul style="list-style-type: none"> <li>○一般動詞(現在・過去)</li> <li>○進行形(現在・過去)</li> <li>○be going to~</li> <li>○接続詞</li> <li>○前置詞</li> <li>※教科書32ページまでの内容(1年生の内容をふくむ)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○be動詞(現在・過去)</li> <li>○助動詞(既習のもの)</li> <li>○いろいろな文型</li> <li>○There is(are)~</li> </ul>	採択教科書に対応	<ul style="list-style-type: none"> <li>○一般動詞(現在・過去)</li> <li>○進行形(現在・過去)</li> <li>○be going to~</li> <li>○接続詞</li> <li>○不定詞</li> <li>○動名詞</li> <li>※教科書82ページまでの内容</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○be動詞(現在・過去)</li> <li>○助動詞(既習のもの)</li> <li>○いろいろな文型</li> <li>○There is(are)~</li> <li>○have to~</li> <li>○前置詞</li> </ul>	採択教科書に対応	<ul style="list-style-type: none"> <li>○一般動詞(現在・過去)</li> <li>○進行形(現在・過去)</li> <li>○be going to~</li> <li>○接続詞</li> <li>○不定詞</li> <li>○動名詞</li> <li>○比較の意味を表す文(比較級, 最上級, as~as, more, most)</li> <li>※教科書104ページまでの内容</li> </ul>	

※各教科にて、選択A~Dの中で履修済みの出題範囲をご選択下さい。

※英語の出題範囲表は、各地区の採択準拠別に作成を行っております。下部にてご確認ください。

英語は、教科書採択地区 第4・第5・第9・第10・第14・第18 地区用となります。