

中学2年生

実力テスト 年間出題予定表

		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	<input type="checkbox"/> 説明的文章の読解 <input type="checkbox"/> 古典の鑑賞 <input type="checkbox"/> 言葉のきまり・漢字と語句 <input type="checkbox"/> 文学的文章の読解 <input type="checkbox"/> 詩の鑑賞 <input type="checkbox"/> 作文	<b>A問題</b> <input type="checkbox"/> 説明的文章の読解 <input type="checkbox"/> 古典の鑑賞 <input type="checkbox"/> 言葉のきまり・漢字と語句 <input type="checkbox"/> 文学的文章の読解 <input checked="" type="checkbox"/> 漢詩の鑑賞 <input type="checkbox"/> 作文 ※漢詩の鑑賞が出題されます。	<b>A問題</b> <input type="checkbox"/> 説明的文章の読解 <input type="checkbox"/> 古典の鑑賞 <input type="checkbox"/> 言葉のきまり・漢字と語句 <input type="checkbox"/> 文学的文章の読解 <input checked="" type="checkbox"/> 漢詩の鑑賞 <input type="checkbox"/> 作文 ※漢詩の鑑賞が出題されます。	<b>A問題</b> <input type="checkbox"/> 説明的文章の読解 <input type="checkbox"/> 古典の鑑賞 <input type="checkbox"/> 言葉のきまり・漢字と語句 <input type="checkbox"/> 文学的文章の読解 <input checked="" type="checkbox"/> 漢詩の鑑賞 <input type="checkbox"/> 作文 ※漢詩の鑑賞が出題されます。		
		<input type="checkbox"/> 説明的文章の読解 <input type="checkbox"/> 古典の鑑賞 <input type="checkbox"/> 言葉のきまり・漢字と語句 <input type="checkbox"/> 文学的文章の読解 <input checked="" type="checkbox"/> 短歌の鑑賞 <input type="checkbox"/> 作文 ※短歌の鑑賞が出題されます。	<b>B問題</b> <input type="checkbox"/> 説明的文章の読解 <input type="checkbox"/> 古典の鑑賞 <input type="checkbox"/> 言葉のきまり・漢字と語句 <input type="checkbox"/> 文学的文章の読解 <input checked="" type="checkbox"/> 漢文の鑑賞 <input type="checkbox"/> 作文 ※漢文の鑑賞が出題されます。	<b>B問題</b> <input type="checkbox"/> 説明的文章の読解 <input type="checkbox"/> 古典の鑑賞 <input type="checkbox"/> 言葉のきまり・漢字と語句 <input type="checkbox"/> 文学的文章の読解 <input checked="" type="checkbox"/> 漢文の鑑賞 <input type="checkbox"/> 作文 ※漢文の鑑賞が出題されます。			
数学	共通	<input type="checkbox"/> 式の計算 <input type="checkbox"/> 連立方程式	共通 <input type="checkbox"/> 式の計算 <input type="checkbox"/> 1次関数 <input type="checkbox"/> 連立方程式 <input type="checkbox"/> 平行と合同	共通 <input type="checkbox"/> 式の計算 <input type="checkbox"/> 1次関数 <input type="checkbox"/> 三角形と四角形 <input type="checkbox"/> 連立方程式 <input type="checkbox"/> 平行と合同			
社会	A問題	【地理】 <input type="checkbox"/> 日本の地域的特色と地域区分 【歴史】 <input type="checkbox"/> ヨーロッパ人との出会いと全国統一	<b>A問題</b> 【地理】 <input type="checkbox"/> 日本の地域的特色と地域区分 <input type="checkbox"/> 日本の諸地域 ・九州地方 まで 【歴史】 <input type="checkbox"/> 江戸幕府の成立と対外政策 <input type="checkbox"/> 産業の発達と幕府政治の動き ・寛政の改革まで	<b>A問題</b> 【地理】 <input type="checkbox"/> 地域調査の手法 <input type="checkbox"/> 日本の地域的特色と地域区分 <input type="checkbox"/> 日本の諸地域 ・関東地方 まで 【歴史】 <input type="checkbox"/> 江戸幕府の成立と対外政策 <input type="checkbox"/> 産業の発達と幕府政治の動き <input type="checkbox"/> 欧米における近代化の進展 <input type="checkbox"/> 欧米の進出と日本の開国			
	他選択	※その他選択問題をご用意しております。 地理型・歴史型等の問題をご用意する予定となります。 詳しくは、弊社担当までお問い合わせ下さい。	他選択 ※その他選択問題をご用意しております。 地理型・歴史型の問題をご用意する予定となります。 詳しくは、弊社担当までお問い合わせ下さい。	他選択 ※その他選択問題をご用意しております。 地理型・歴史型の問題をご用意する予定となります。 詳しくは、弊社担当までお問い合わせ下さい。			
理科	A問題	<input type="checkbox"/> 大地の変化 ・地震 ・地層 <input type="checkbox"/> 化学変化と原子・分子	<b>A問題</b> <input type="checkbox"/> 化学変化と原子・分子 <input type="checkbox"/> 生物のからだのつくりとはたらき	<b>A問題</b> <input type="checkbox"/> 化学変化と原子・分子 <input type="checkbox"/> 生物のからだのつくりとはたらき <input type="checkbox"/> 電気の世界 <input type="checkbox"/> 静電気と電流 <input type="checkbox"/> 天気とその変化			
	B問題	<input type="checkbox"/> 光・音・力 <input type="checkbox"/> 化学変化と原子・分子	<b>B問題</b> <input type="checkbox"/> 化学変化と原子・分子 <input type="checkbox"/> 生物のからだのつくりとはたらき <input type="checkbox"/> 電流と回路	<b>B問題</b> <input type="checkbox"/> 化学変化と原子・分子 <input type="checkbox"/> 生物のからだのつくりとはたらき <input type="checkbox"/> 電気の世界			
	C問題		<b>C問題</b> <input type="checkbox"/> 化学変化と原子・分子 <input type="checkbox"/> 生物のからだのつくりとはたらき <input type="checkbox"/> 気象の観測	<b>C問題</b> <input type="checkbox"/> 化学変化と原子・分子 <input type="checkbox"/> 生物のからだのつくりとはたらき <input type="checkbox"/> 回路と電気抵抗 <input type="checkbox"/> 天気とその変化			
英語	採択教科書に対応	<input type="checkbox"/> 一般動詞（現在・過去） <input type="checkbox"/> 進行形（現在・過去） <input type="checkbox"/> be going to～ <input type="checkbox"/> 不定詞 <input type="checkbox"/> be動詞（現在・過去） <input type="checkbox"/> 助動詞（既習のもの） <input type="checkbox"/> 接続詞 <input type="checkbox"/> 前置詞 ※教科書27ページまでの内容（1年生の内容をふくむ）	採択教科書に対応 <input type="checkbox"/> 一般動詞（現在・過去） <input type="checkbox"/> 進行形（現在・過去） <input type="checkbox"/> be going to～ <input type="checkbox"/> 不定詞 <input type="checkbox"/> 動名詞 <input type="checkbox"/> have to～ <input type="checkbox"/> 比較の意味を表す文 （比較級，最上級，as～as, more, most） ※教科書81ページまでの内容	採択教科書に対応 <input type="checkbox"/> 一般動詞（現在・過去） <input type="checkbox"/> 進行形（現在・過去） <input type="checkbox"/> be going to～ <input type="checkbox"/> 不定詞 <input type="checkbox"/> 動名詞 <input type="checkbox"/> have to～ <input type="checkbox"/> 比較の意味を表す文 （比較級，最上級，as～as, more, most） <input type="checkbox"/> 現在完了（継続） ※教科書103ページまでの内容			

※各教科にて、選択A～C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。下一覧にてご確認下さい。

採択地区番号	市町村名	採択地区番号	市町村名
第24採択地区	越谷市		

※出題調整により実際の問題内容は変更になる場合があります。

中学2年生

実力テスト 年間出題予定表

		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	○説明的文章の読解 ○古典の鑑賞 ○言葉のきまり・漢字と語句	○文学的文章の読解 ○詩の鑑賞 ○作文	A問題 ○説明的文章の読解 ○古典の鑑賞 ○言葉のきまり・漢字と語句	○文学的文章の読解 ○漢詩の鑑賞 ○作文 ※漢詩の鑑賞が出題されます。	A問題 ○説明的文章の読解 ○古典の鑑賞 ○言葉のきまり・漢字と語句	○文学的文章の読解 ○漢詩の鑑賞 ○作文 ※漢詩の鑑賞が出題されます。
				B問題 ○説明的文章の読解 ○古典の鑑賞 ○言葉のきまり・漢字と語句	○文学的文章の読解 ○短歌の鑑賞 ○作文 ※短歌の鑑賞が出題されます。	B問題 ○説明的文章の読解 ○古典の鑑賞 ○言葉のきまり・漢字と語句	○文学的文章の読解 ○漢文の鑑賞 ○作文 ※漢文の鑑賞が出題されます。
数学	共通	○式の計算	○連立方程式	共通 ○式の計算 ○1次関数	○連立方程式 ○平行と合同	共通 ○式の計算 ○1次関数 ○三角形と四角形	○連立方程式 ○平行と合同
社会	A問題	【地理】 ○日本の地域的特色と地域区分	【歴史】 ○ヨーロッパ人との出会いと全国統一	A問題 【地理】 ○日本の地域的特色と地域区分 ○日本の諸地域・九州地方 まで	【歴史】 ○江戸幕府の成立と対外政策 ○産業の発達と幕府政治の動き・寛政の改革まで	A問題 【地理】 ○地域調査の手法 ○日本の地域的特色と地域区分 ○日本の諸地域・関東地方 まで	【歴史】 ○江戸幕府の成立と対外政策 ○産業の発達と幕府政治の動き ○欧米における近代化の進展 ○欧米の進出と日本の開国
	他選択	※その他選択問題をご用意しております。 地理型・歴史型等の問題をご用意をする予定となります。 詳しくは、弊社担当までお問い合わせ下さい。		他選択 ※その他選択問題をご用意しております。 地理型・歴史型の問題をご用意をする予定となります。 詳しくは、弊社担当までお問い合わせ下さい。		他選択 ※その他選択問題をご用意しております。 地理型・歴史型の問題をご用意をする予定となります。 詳しくは、弊社担当までお問い合わせ下さい。	
理科	A問題	○大地の変化 ・地震 ・地層	○化学変化と原子・分子	A問題 ○化学変化と分子・原子 ○生物のからだのつくりとはたらき		A問題 ○化学変化と分子・原子 ○生物のからだのつくりとはたらき ○電気の世界 ○天気とその変化	
	B問題	○光・音・力	○化学変化と原子・分子	B問題 ○化学変化と分子・原子 ○生物のからだのつくりとはたらき ○電流と回路		B問題 ○化学変化と分子・原子 ○生物のからだのつくりとはたらき ○電気の世界	
	C問題			C問題 ○化学変化と分子・原子 ○生物のからだのつくりとはたらき ○気象の観測		C問題 ○化学変化と分子・原子 ○生物のからだのつくりとはたらき ○回路と電気抵抗 ○天気とその変化	
英語	採択教科書に対応	○一般動詞（現在・過去） ○進行形（現在・過去） ○be going to~ ○have to~ ○前置詞 ※教科書27ページまでの内容（1年生の内容をふくむ）	○be動詞（現在・過去） ○助動詞（既習のもの） ○接続詞 ○There is(are)~	採択教科書に対応 ○一般動詞（現在・過去） ○進行形（現在・過去） ○be going to~ ○have to~ ○不定詞 ○比較の意味を表す文（比較級, 最上級, as~as, more, most） ○受け身 ※教科書77ページまでの内容	○be動詞（現在・過去） ○助動詞（既習のもの） ○接続詞 ○There is(are)~ ○動名詞 ○現在完了（完了・経験） ※教科書98ページまでの内容	採択教科書に対応 ○一般動詞（現在・過去） ○進行形（現在・過去） ○be going to~ ○have to~ ○不定詞 ○比較の意味を表す文（比較級, 最上級, as~as, more, most） ○受け身 ○前置詞 ※教科書98ページまでの内容	

※各教科にて、選択A～C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。下一覧にてご確認ください。

採択地区番号	市町村名	採択地区番号	市町村名
第1採択地区	さいたま市	第12採択地区	所沢市
第3採択地区	草加市	第13採択地区	飯能市・狭山市・入間市・日高市
第6採択地区	志木市・新座市	第15採択地区	秩父市・小鹿野町・長瀬町・皆野町・横瀬町
第7採択地区	鴻巣市・桶川市・北本市・伊奈町	第21採択地区	春日部市・杉戸町・松伏町
第8採択地区	上尾市	第22採択地区	久喜市
第11採択地区	坂戸市・毛呂山町・越生町・鶴ヶ島市	第23採択地区	蓮田市・幸手市・白岡市・宮代町

※出題調整により実際の問題内容は変更になる場合があります。

中学2年生

実力テスト 年間出題予定表

		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	○説明的文章の読解	○文学的文章の読解	A問題	○説明的文章の読解	○文学的文章の読解	A問題	○説明的文章の読解	○文学的文章の読解
		○古典の鑑賞	○詩の鑑賞		○古典の鑑賞	○漢詩の鑑賞		○古典の鑑賞	○漢詩の鑑賞
		○言葉のきまり・漢字と語句	○作文		○言葉のきまり・漢字と語句	○作文		○言葉のきまり・漢字と語句	○作文
					※漢詩の鑑賞が出題されます。			※漢詩の鑑賞が出題されます。	
				B問題	○説明的文章の読解	○文学的文章の読解	B問題	○説明的文章の読解	○文学的文章の読解
					○古典の鑑賞	○短歌の鑑賞		○古典の鑑賞	○漢文の鑑賞
					○言葉のきまり・漢字と語句	○作文		○言葉のきまり・漢字と語句	○作文
					※短歌の鑑賞が出題されます。			※漢文の鑑賞が出題されます。	
数学	共通	○式の計算	○連立方程式	共通	○式の計算	○連立方程式	共通	○式の計算	○連立方程式
					○1次関数	○平行と合同		○1次関数	○平行と合同
								○三角形と四角形	
社会	A問題	【地理】	【歴史】	A問題	【地理】	【歴史】	A問題	【地理】	【歴史】
		○日本の地域的特色と地域区分	○ヨーロッパ人との出会いと全国統一		○日本の地域的特色と地域区分	○江戸幕府の成立と対外政策		○地域調査の手法	○江戸幕府の成立と対外政策
					○日本の諸地域	○産業の発達と幕府政治の動き		○日本の地域的特色と地域区分	○産業の発達と幕府政治の動き
					・九州地方 まで	・寛政の改革まで		○日本の諸地域	○欧米における近代化の進展
								・関東地方 まで	○欧米の進出と日本の開国
	他選択	※その他選択問題をご用意しております。 地理型・歴史型等の問題をご用意をする予定となります。 詳しくは、弊社担当までお問い合わせ下さい。		他選択	※その他選択問題をご用意しております。 地理型・歴史型の問題をご用意をする予定となります。 詳しくは、弊社担当までお問い合わせ下さい。		他選択	※その他選択問題をご用意しております。 地理型・歴史型の問題をご用意をする予定となります。 詳しくは、弊社担当までお問い合わせ下さい。	
理科	A問題	○大地の変化	○化学変化と原子・分子	A問題	○化学変化と分子・原子	○生物のからだのつくりとはたらき	A問題	○化学変化と分子・原子	○電気の世界
		・地震			○生物のからだのつくりとはたらき			○生物のからだのつくりとはたらき	・静電気と電流
	・地層				○電流と回路		B問題	○化学変化と分子・原子	
	B問題	○光・音・力	○化学変化と原子・分子	C問題	○化学変化と分子・原子	○生物のからだのつくりとはたらき	C問題	○生物のからだのつくりとはたらき	○電気の世界
					○気象の観測			○電気の世界	○回路と電気抵抗
								○天気とその変化	○天気とその変化
英語	採択教科書に対応	○一般動詞（現在・過去）	○be動詞（現在・過去）	採択教科書に対応	○一般動詞（現在・過去）	○be動詞（現在・過去）	採択教科書に対応	○一般動詞（現在・過去）	○be動詞（現在・過去）
		○進行形（現在・過去）	○助動詞（既習のもの）		○進行形（現在・過去）	○助動詞（既習のもの）		○進行形（現在・過去）	○助動詞（既習のもの）
		○be going to～	○いろいろな文型		○be going to～	○いろいろな文型		○be going to～	○いろいろな文型
		○接続詞	○There is(are)～		○接続詞	○There is(are)～		○接続詞	○There is(are)～
		○前置詞			○不定詞	○have to～		○不定詞	○have to～
		※教科書32ページまでの内容（1年生の内容をふくむ）			○動名詞	○前置詞		○動名詞	○前置詞
					※教科書82ページまでの内容			○比較の意味を表す文 （比較級、最上級、as～as, more, most） ※教科書104ページまでの内容	

※各教科にて、選択A～C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。下一覧にてご確認ください。

採択地区番号	市町村名	採択地区番号	市町村名
第4採択地区	蕨市・戸田市	第14採択地区	東松山市・小川町・嵐山町・川島町・吉見町・鳩山町・滑川町・ときがわ町・東秩父村
第5採択地区	朝霞市・和光市		
第9採択地区	川越市		
第10採択地区	富士見市・ふじみ野市・三芳町	第18採択地区	深谷市・寄居町

※出題調整により実際の問題内容は変更になる場合があります。

中学2年生

実力テスト 年間出題予定表

		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	○説明的文章の読解 ○古典の鑑賞 ○言葉のきまり・漢字と語句	○文学的文章の読解 ○詩の鑑賞 ○作文	A問題 ○説明的文章の読解 ○古典の鑑賞 ○言葉のきまり・漢字と語句	○文学的文章の読解 ○漢詩の鑑賞 ○作文 ※漢詩の鑑賞が出題されます。	A問題 ○説明的文章の読解 ○古典の鑑賞 ○言葉のきまり・漢字と語句	○文学的文章の読解 ○漢詩の鑑賞 ○作文 ※漢詩の鑑賞が出題されます。
				B問題 ○説明的文章の読解 ○古典の鑑賞 ○言葉のきまり・漢字と語句	○文学的文章の読解 ○短歌の鑑賞 ○作文 ※短歌の鑑賞が出題されます。	B問題 ○説明的文章の読解 ○古典の鑑賞 ○言葉のきまり・漢字と語句	○文学的文章の読解 ○漢文の鑑賞 ○作文 ※漢文の鑑賞が出題されます。
数学	共通	○式の計算 ○連立方程式		共通 ○式の計算 ○1次関数	○連立方程式 ○平行と合同	共通 ○式の計算 ○1次関数 ○三角形と四角形	○連立方程式 ○平行と合同
社会	A問題	【地理】 ○日本の地域的特色と地域区分	【歴史】 ○ヨーロッパ人との出会いと全国統一	A問題 【地理】 ○日本の地域的特色と地域区分 ○日本の諸地域 ・九州地方 まで	【歴史】 ○江戸幕府の成立と対外政策 ○産業の発達と幕府政治の動き ・寛政の改革まで	A問題 【地理】 ○地域調査の手法 ○日本の地域的特色と地域区分 ○日本の諸地域 ・関東地方 まで	【歴史】 ○江戸幕府の成立と対外政策 ○産業の発達と幕府政治の動き ○欧米における近代化の進展 ○欧米の進出と日本の開国
	他選択	※その他選択問題をご用意しております。 地理型・歴史型等の問題をご用意する予定となります。 詳しくは、弊社担当までお問い合わせ下さい。		他選択 ※その他選択問題をご用意しております。 地理型・歴史型の問題をご用意する予定となります。 詳しくは、弊社担当までお問い合わせ下さい。		他選択 ※その他選択問題をご用意しております。 地理型・歴史型の問題をご用意する予定となります。 詳しくは、弊社担当までお問い合わせ下さい。	
理科	A問題	○大地の変化 ・地震 ・地層	○化学変化と原子・分子	A問題 ○化学変化と分子・原子 ○生物のからだのつくりとはたらき		A問題 ○化学変化と分子・原子 ○生物のからだのつくりとはたらき ○電気の世界	○電気の世界
	B問題	○光・音・力	○化学変化と原子・分子	B問題 ○化学変化と分子・原子 ○生物のからだのつくりとはたらき ○電流と回路		B問題 ○化学変化と分子・原子 ○生物のからだのつくりとはたらき ○電気の世界	
	C問題			C問題 ○化学変化と分子・原子 ○生物のからだのつくりとはたらき ○気象の観測		C問題 ○化学変化と分子・原子 ○生物のからだのつくりとはたらき ○回路と電気抵抗 ○天気とその変化	
英語	採択教科書に対応	○一般動詞（現在・過去） ○進行形（現在・過去） ○動名詞 ○助動詞（既習のもの） ※教科書29ページまでの内容（1年生の内容をふくむ）	○be動詞（現在・過去） ○接続詞 when, that ○不定詞 ○前置詞	採択教科書に対応 ○一般動詞（現在・過去） ○進行形（現在・過去） ○動名詞 ○助動詞（既習のもの） ○いろいろな文型 ○前置詞 ※教科書85ページまでの内容	○be動詞（現在・過去） ○接続詞 ○不定詞 ○There is(are)~ ○have to~	採択教科書に対応 ○一般動詞（現在・過去） ○進行形（現在・過去） ○動名詞 ○助動詞（既習のもの） ○いろいろな文型 ○前置詞 ○比較の意味を表す文 （比較級, 最上級, as~as, more, most） ※教科書106ページまでの内容	○be動詞（現在・過去） ○接続詞 ○不定詞 ○There is(are)~ ○have to~

※各教科にて、選択A～C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。下一覧にてご確認ください。

採択地区番号	市町村名	採択地区番号	市町村名
第2採択地区	川口市	第19採択地区	行田市
第16採択地区	本庄市・上里町・美里町・神川町	第20採択地区	加須市・羽生市
第17採択地区	熊谷市	第25採択地区	八潮市・三郷市・吉川市

※出題調整により実際の問題内容は変更になる場合があります。