

教科		英語		科目		英語		単位数		6	
学年	中学2年		科・専攻・コース								
教科書		NEW HORIZON 2				副教材		教科書準拠ワークブック 夏期・冬期テキスト（基本問題集）			
学習到達目標		<p>○身近な話題について問答をするなどして会話を続けることができる。</p> <p>○さまざまな話題について、情報や意見を正しく伝えることができる。</p>									
評価の観点		<ul style="list-style-type: none"> ・授業中のコミュニケーション活動に積極的に取り組んでいるか。【関心・意欲】 ・基本的な英語の音声の特徴をつかみ、正しく発音できているか。【表現】 ・会話や説明文の情報を適切に読み取ることができているか。【理解】 ・単語、語句、文法を理解し、正しく使うことができているか。【言語】 									
期	月	学習内容・項目			学習のポイントと到達目標					備考	
前期	前期第1回定期試験	<ul style="list-style-type: none"> ・ Unit 0 [My Spring Vacation] ・ Unit 1 [A Friend in a Sister School] ・ Daily Scene1 [日記] 			<p>【関心・意欲】</p> <p>春休みの思い出について聞き手に伝えようと工夫をして発表したり、友達の発表内容について質問したりする。情報を聞き取ろうと積極的にインタビューしている。</p> <p>【表現】</p> <p>春休みについて写真などをみせながら発表することができる。日記を4文以上で書くことができる。</p> <p>【理解】</p> <p>春休みスピーチを聞いて内容を理解することができる。</p> <p>【言語】</p> <p>Be 動詞過去形 look 形容詞の使い方を身につけている。</p>						
	前期第2回定期試験	<ul style="list-style-type: none"> ・ Unit 2 [A Trip to the U.K] ・ Daily Scene2 [丁寧なお願い] ・ Unit 3 [Career Day] 			<p>【関心・意欲】</p> <p>自分の旅行の予定表を具体的に書いている。相手に応じて適切な依頼表現を使おうとしている。</p> <p>【表現】</p> <p>作成した旅行の予定をもとに、入国審査などの場面で自分の予定を述べることができる。</p> <p>【理解】</p> <p>搭乗案内、機内放送を聞いて必要な情報を聞き取れる。将来の夢について話したり、書いたりできる。</p> <p>【言語】</p> <p>May I Could you などの使い方を身につけている。</p>						
	前期末試験	<ul style="list-style-type: none"> ・ Presentation1 [将来の夢] ・ Let's Read 1 [The Carpenter's Gift] ・ Unit4 [Homestay in the United States] ・ Daily Scene 4 [電話の会話] 			<p>【関心・意欲】</p> <p>物語を読んで場面の変化、登場人物の心情を理解できる。ホームステイでのやりとりを理解できる。</p> <p>【表現】</p> <p>登場人物の心情に合わせて気持ちを込めて音読できる。家での決まり事についてインタビューし結果をまとめる。</p> <p>【理解】</p> <p>ホームステイでの相談と回答の内容を理解できる。</p> <p>【言語】</p> <p>have to, will, must などの使い方を見につけている。</p> <p>May I speak to など電話での会話を身につけている。</p>						

期	月	学習内容・項目	学習のポイントと到達目標	備考
後 期	後 期 第 1 回 定 期 試 験	<ul style="list-style-type: none"> ・ Unit 5 [Universal Design] ・ Daily Scene 5 [道案内] 	<p>【関心・意欲】</p> <p>身近な話題について積極的に自分の意見を述べている。</p> <p>【表現】</p> <p>身近な話題について自分の意見を言うことができる。</p> <p>乗り物での行き方をたずねたり、教えることができる。</p> <p>【理解】</p> <p>スピーチの内容を読んだり、聞いたりして理解できる。</p> <p>【言語】</p> <p>接続詞 if, that, when because の使い方を身につけている。</p> <p>乗り物での行き方のたずねる表現を身につけている。</p>	
	後 期 第 2 回 定 期 試 験	<ul style="list-style-type: none"> ・ Unit 6 [Rakugo in English] ・ Daily Scene 6 [詩] ・ Presentation2 [町紹介] ・ Let's Read [Try to Be the Only One] 	<p>【関心・意欲】</p> <p>積極的に相手に質問したり答えたりしている。</p> <p>理解できないところがあっても推測しながら読み続ける。</p> <p>【表現】</p> <p>自宅近くの施設や部屋にあるものについて伝えられる。</p> <p>決められたルールに従って英語で詩を書くことができる。</p> <p>登場人物の心情に合わせて、気持ちを込めて音読できる。</p> <p>【理解】</p> <p>落語の話を読んで、その内容を理解することができる。</p> <p>物語を読んで、場面の変化、登場人物の心情を理解できる。</p> <p>【言語】</p> <p>There is /are の文、動名詞の使い方を身につけている。</p>	
	学 年 末 試 験	<ul style="list-style-type: none"> ・ Unit7 [The Movie Dolphin Tale] ・ Daily Scene 7 [買い物] ・ Presentation3 [好きなこと・もの] ・ Let's Read 3 [Cooking with the Sun] 	<p>【関心・意欲】</p> <p>ものを比べてわかりやすく説明しようとしている。</p> <p>自分の要望を伝えながら、買い物での会話に取り組む。</p> <p>理解できないところがあっても推測しながら読み続ける。</p> <p>【表現】</p> <p>資料などを用いて、比較しながら説明することができる。</p> <p>自分の好みを伝えながら買い物をすることができる。</p> <p>自分の好きなものについて4文以上で書くことができる。</p> <p>【理解】</p> <p>映画のあらすじを読んで、その内容を理解できる。</p> <p>買い物の場面で、相手の要望を理解することができる。</p> <p>スピーチを聞いて友達の好きなものを理解できる。</p> <p>【言語】</p> <p>比較級・最上級・同等表現の使い方を身につけている。</p> <p>Shall I の使い方を身につけている。</p>	

教科		国語		科目		単位数		5	
学年		中学2年		科		専攻・コース			
教科書		光村図書			副教材		小倉百人一首・つまづかない 文法・漢字練習辞典		
学習到達目標		<ul style="list-style-type: none"> 文章の構成や論の展開に着目して要点をとらえ、筆者のものの見方や考え方について自分の考えを持つことができる。 筆者の主張に対して、自分の知識や体験と関連づけて考えることができる。 学習した語句や漢字を用いて文章を書き、意見や感想を文章や発表で表現することができる。 							
評価の観点		<ul style="list-style-type: none"> 文章を読んで段落の要点をまとめ、筆者の考え方をとらえることができたか。 小説や物語の登場人物の心情の変化を読み取ったり想像したりしながら読み進め、作品を読み味わうことができたか。 自分の知識や体験と結び付けて考えをまとめたり、文章に書いたり発表したりすることができたか。 							
期	月	学習内容・項目			学習のポイントと到達目標			備考	
前 期	前期 第1回 定期 試験	【詩】 見えないだけ 【古文】 枕草子 【物語】 アイスプラネット			<ul style="list-style-type: none"> 感じたことが伝わるように工夫して読む。 古典の文章を朗読し、作者の四季に対するものの見方や感じ方にふれる。 登場人物の言動に着目して、人物の関係や心情の変化を捉える。 			百人一首 漢字 文法	
	前期 第2回 定期 試験	【説明】 生物が記録する科学 【短歌】 短歌を味わう			<ul style="list-style-type: none"> 説明されている内容を的確にとらえ、ものの見方や考え方を広げる。 筆者のものの見方や表現のしかたなどを詠み味わい、短歌の世界に親しむ。 			百人一首 漢字 文法	
	前期 末 定期 試験	【小説】 盆土産 【随筆】 字のない葉書			<ul style="list-style-type: none"> 作品の構成や登場人物の描写に着目して、人柄や心情を読み取る。 人物の言動の意味を考え、人柄や心情を捉える。 			百人一首 漢字 文法	
期	月	学習内容・項目			学習のポイントと到達目標			備考	

後 期	後期第1回定期試験	<p>【論説】 モアイは語る</p> <p>【古文】 平家物語</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・論説を読み、筆者のものの見方や考え方について自分の考えをもつ。 ・古典の文章を朗読して、その独特の調子やリズムに慣れ、作品を読み味わう。 	百人一首 漢字 文法
	後期第2回定期試験	<p>【古文】 仁和寺にある法師</p> <p>【漢詩】 漢詩の風景</p> <p>【評論】 君は「最後の晚餐」を知っているか</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・登場人物の行動に着目し、作者のものの見方や考え方に触れる。 ・漢詩特有の言葉遣いや調子を生かして読み味わい、昔の人の心情に触れる。 ・筆者の絵画の見方について、自分の知識や体験と関連づけて考えをまとめる。 	百人一首 漢字 文法
	学年末試験	<p>【小説】 走れメロス</p> <p>【論説】 科学はあなたの中にある</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・描写や会話に着目して人物像の変化を捉え、』作品を読み味わう。 ・作品を読み、登場人物の行動や考え方について、自分の考えをもつ。 ・筆者の「科学」に対する考え方について、知識や体験と結び付けて自分の考えをまとめる。 	百人一首 漢字 文法

教科		社会		科目		単位数		3	
学年		中学2年		科		専攻・コース			
教科書		中学社会 地理・歴史 (教育出版)			副教材		白地図(とうほう) 総合歴史(浜島)		
学習到達目標		地理・歴史を学ぶ楽しさを実感し、地域の特色、歴史の大きな流れ、そこに生きる人々の姿について確かな理解を図る。							
評価の観点		①社会的事象への関心・意欲・態度②社会的な思考・判断・表現 ③資料活用の技能④社会的事象についての知識・理解							
期	月	学習内容・項目			学習のポイントと到達目標			備考	
前	前期 第1回 定期試験	<地理> 日本のさまざまな地域 1 日本の地域構成 2 世界から見た日本のすがた			①世界中の日本の位置 ②日本の国土、領土の把握 ③47都道府県を覚える ①変化に富む日本列島の理解 ②四季のある気候と災害について考える				
		<歴史> 近世の日本と世界 1 結びつく世界との出会い 2 天下統一への歩み			①日本と世界の結びつきについて理解する。 ②天下統一の過程について理解する。				
期	前期 末試験	<地理> 日本のさまざまな地域 1 世界から見た日本のすがた 日本の諸地域 1 九州地方 2 中国・四国地方			①人口、資源、エネルギー、産業構造について分析し、理解する。 ①環境問題と環境保全を中心に考える ②人口や都市・村落を中心に考える。				

期	月	学習内容・項目	学習のポイントと到達目標	備考
後 期	後 期 第 1 回 定 期 試 験	<歴史> 近世の日本と世界	①江戸幕府のしくみと鎖国、庶民のくらしについて理解する。	
		3 幕藩体制の確立と鎖国		
	4 経済の成長と幕政の改革	①江戸時代の経済・文化と繰り返される政治改革について理解する。		
後 期	後 期 第 2 回 定 期 試 験	<地理> 日本のさまざまな地域		
		1 近畿地方	①歴史的背景を中心に考える。	
		2 中部地方	②産業を中心に考える。	
		3 関東地方	③他地域との結びつきを中心に考える。	
4 東北・北海道地方	④生活・文化・自然環境を中心に考える。			
学 年 末 試 験		<歴史> 近代の幕開け		
		1 近代世界の確立とアジア	①欧米の市民革命とアジアの植民地化について理解する。	
		2 開国と幕府政治の終わり	②ペリーの来航から江戸幕府の滅亡までの流れを理解する。	

教科		数学		科目	中学校数学 2	単位数	6 単位
学年	中学 2 年	科			専攻・コース		
教科書		教育出版			副教材	自立学習	
学習到達目標		<p>数学的活動を通して、数量や図形などに関する基礎的な概念や原理・法則についての理解を深め、数学的な表現や処理の仕方を習得し、事象を数理的に考察し表現する力を高めるとともに、数学的活動のよさを実感し、それらを活用して考えたり判断しようとする態度を育てる。</p>					
評価の観点		<p>式の計算、連立方程式、一次関数、図形の性質と合同、三角形と四角形、確率において数学的な見方や考え方、技能、知識、意欲などから総合的に評価する。</p>					
期	月	学習内容・項目		学習のポイントと到達目標			備考
前	4	式の計算		<ul style="list-style-type: none"> ・多項式の用語を理解し、正しく使うことができる。 ・多項式の計算方法を理解し、その計算ができる。 			
	5	連立方程式		<ul style="list-style-type: none"> ・連立方程式の解き方を理解し、加減法や代入法によって解くことができる。 ・具体的な事象の問題解決に際して、連立方程式を利用して解くことができる。 			
	6	一次関数		<ul style="list-style-type: none"> ・一次関数の関係にある 2 つの数量 x、y について $y = a x$ という式に表すことができる。 ・一次関数のグラフが直線であることを理解し、そのグラフをかくことができる。 			
期	7	一次関数と方程式		<ul style="list-style-type: none"> ・二元一次方程式を 2 つの変数の間の一次関数の関係としてとらえ、一次関数の概念で考察することができる。 ・具体的な事象を一次関数としてとらえ、問題を解決することができる。 			
	9	平行線と角		<ul style="list-style-type: none"> ・対頂角の意味と性質、同位角、錯角の意味を理解している。 ・多角形の内角の和や外角の和の求め方を理解し、その性質を使って問題を解くことができる。 			

期	月	学習内容・項目	学習のポイントと到達目標	備考
後	10	三角形の合同	<ul style="list-style-type: none"> ・三角形の3つの合同条件を理解し、それを利用して合同な三角形を見つけることができる。 ・根拠を示しながら筋道を立てて仮定から結論を導くという証明のしくみについて理解し、簡単な証明をすることができる。 	
	11	三角形	<ul style="list-style-type: none"> ・二等辺三角形や正三角形の性質について理解し、それらを活用することができる。 ・2つの直角三角形の合同条件を理解し、それを利用して合同な直角三角形を見つけたり、図形の性質を証明したりすることができる。 	
	12	平行四辺形	<ul style="list-style-type: none"> ・平行四辺形の3つの性質を理解し、それらを使って図形の角の大きさや線分の長さを求めたり、図形の性質を証明したりすることができる。 ・平行四辺形になる5つの条件を理解し、それらを使って図形の性質を証明することができる。 	
期	1	いろいろな四角形	<ul style="list-style-type: none"> ・長方形、ひし形、正方形の定義を理解し、それらの性質をまとめたり、活用したりすることができる。 ・面積が等しい三角形について理解し、それらを活用することができる。 	
	2	確率	<ul style="list-style-type: none"> ・各場合の起こることが同様に確からしい実験や観察において、確率を求めることができる。 ・表や樹形図などを利用して、場合の数を求めることができる。 	
	3	1年間のまとめ		

教科		理科		科目		単位数		4	
学年		中学2年		科		専攻・コース			
教科書		自然の探求 中学校理科 (教育出版)			副教材		グラフィックサイエンス理科資料集 (明治図書)		
学習到達目標		自然の事物・現象に進んでかかわり、目的意識をもって観察、実験などを行い、科学的に探究する能力の基礎と態度を育てるとともに自然の事物・現象についての理解を深め、科学的な見方や考え方を養う。							
評価の観点		①自然事象への関心・意欲・態度 ②科学的な思考・表現 ③観察・実験の技能 ④自然事象についての知識・理解							
期	月	学習内容・項目			学習のポイントと到達目標			備考	
前	4	<ul style="list-style-type: none"> ・分解と化合 ・物質の成り立ち 			<ul style="list-style-type: none"> ・分解して生成した物質からもとの物質の成分が推定できること、化合して反応前とは異なる物質が生成することなどが理解できる。 ・物質は原子や分子からできていること、原子は記号で表されること、化学反応式で表されることなどが理解できる。 				
	5	<ul style="list-style-type: none"> ・酸化と還元 ・化学変化と物質の質量 			<ul style="list-style-type: none"> ・酸化と還元は酸素の関係する反応であること、化学変化には熱の出入りがともなうことなどについて理解できる。 ・化学変化の前後で物質の質量の総和が等しいこと、反応する物質の質量の間には一定の関係があることが理解できる。 				
	6	<ul style="list-style-type: none"> ・生物の細胞と固体 ・動物の行動のしくみ 			<ul style="list-style-type: none"> ・生物の体は細胞からできていること、植物と動物の細胞のつくりについての基本的な概念を理解できる。 ・生物の、外界の刺激に反応するしくみなどについて理解することができる。 				
期	7	<ul style="list-style-type: none"> ・動物の生命維持のしくみ 			<ul style="list-style-type: none"> ・動物の体が必要な物質を取り入れて運搬するしくみ、不要となった物質を排出するしくみについての概念や規則性を理解できる。 				

	8	・動物のなかま	・脊椎動物がいくつかのなかまに分類できること、無脊椎動物の特徴など動物の多様性、規則性を理解できる。	
	9	・生物の変遷	・現存する生物は過去の生物が変化して生じていること、体のつくりとの関連について理解できる。	
期	月	学習内容・項目	学習のポイントと到達目標	備考
後	10	・静電気と電流	・静電気の性質や静電気と電流との関係などについての概念や原理、法則を理解できる。	
	11	・電流と電圧	・回路における電流や電圧の規則性金属線に加わる電圧と電流の関係や電気抵抗、光の発生と電力の関連について理解できる。	
	12	・電流と磁界	・磁界の表し方やコイルのまわりにできる磁界、磁界中のコイルに電流を流したときにはたらく力、直流と交流の違いについても理解できる。	
期	1	・空気中の水の変化	・雲や霧のでき方、湿度の変化や凝結、水の循環などについての概念や規則性を理解することができる。	
	2	・天気の変化	・気象要素の変化と天気との関係、前線の通過にともなう天気の変化などを日常生活と関連付けて理解できる。	
	3	・大気の動きと日本の気象	・日本の気象と日本付近の大気の動きや海洋の影響との関連、日本の天気の特徴と気団の働きによる季節ごとの天気の変化について理解できる。	