

第4学年 国語科 年間学習計画

目標

- 言葉による見方・考え方を働きかせ、言語活動を通して、国語で正確に理解し適切に表現する資質・能力を次の通り育成することを目指す。
- (1) 日常生活に必要な国語について、その特質を理解し適切に使うことができるようになる。
 - (2) 日常生活における人の関わりの中で伝え合う力を高め、思考力や想像力を養う。
 - (3) 言葉がもつよさを認識するとともに、言語感覚を養い、国語の大切さを自覚し、国語を尊重してその能力の向上を図る態度を養う。

学期	月	学習内容(単元)	年間学習目標
1 学期	4	力を合わせてはらばらに 春のうた なりきって書こう 白いぼうし 図書館の達人になろう 漢字辞典の使い方 春の楽しみ	【知識及び技能】日常生活に必要な国語の知識や技能を身に付けるとともに、我が国の言語文化に親しんだり理解したりすることができるようになる。 【思考力・判断力・表現力等】筋道立てて考える力や豊かに感じたり想像したりする力を養い、日常生活における人の関わりの中で伝え合う力を高め、自分の思いや考えをまとめるができるようになる。 【学びに向かう力・人間性等】言葉がもつよさに気付くとともに、幅広く読書をし、国語を大切にして、思いや考えを伝え合うとする態度を養う。
	5	聞き取りメモのくふう 話しかけや聞き方からつわること カンジーはかせの都道府県の旅① 漢字の廣場① 思いやりのデザイン アップルルーズで伝える 考えと例	
	6	お礼の気持ちを伝えよう 漢字の廣場② 一つの花 つなげ言葉のはたらきを知ろう 短歌・俳句に親しもう(一) 要約するとき	
	7	新聞を作ろう／アンケート調査の仕方 カンジーはかせの都道府県の旅② 夏の楽しみ 本のポップや帯を作ろう 神様の階段	
	8		
	9	忘れもの／ぼくは川 あなたなら、どう言う パンフレットを読もう どう直したらいいかな いろいろな意味をもつ言葉 ローマ字を使いこなそう 漢字の廣場③	
	10	ごんぎつね／言葉を分類しよう 漢字を正しく使おう 秋の楽しみ クラスみんなで決めるには 未然につなぐ工芸品 慣用句 短歌・俳句に親しもう(二) 漢字の廣場④ 友達のかべ新聞 もしものときこそなえよう 冬の楽しみ	
	11		
	12		
	13		
2 学期	1	自分だけの詩集を作ろう 言葉から連想を広げて 熟語の意味 漢字の廣場⑤ 風船でうちゅうへ つながりに気をつけよう 心が動いたことを言葉に 調べて話そそう、生活調査隊 スワンレイクのほとりで 漢字の廣場⑥ 四年生をぶり返って	
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
	9		
	10		
3 学期	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
	9		
	10		

第4学年 算数科 年間学習計画

目標

- 数学的な見方・考え方を働きかせ、数学的活動を通して、数学的に考える資質・能力を次のとおり育成することを目指す。
- (1) 数量や図形などについての基礎的・基本的な概念や性質などを理解するとともに、日常の事象を数理的に処理する技能を身に付けるようになる。
 - (2) 日常の事象を数理的に捉え見通しをもち筋道を立てて考察する力、基礎的・基本的な数量や図形の性質などを見いだし統合的・発展的に考察する力、数学的な表現を用いて事象を簡潔・明瞭・的確に表したり目的に応じて柔軟に表したりする力を養う。
 - (3) 数学的活動の楽しさや数学のよさに気付き、学習を振り返ってよりよく問題解決しようとする態度、算数で学んだことを生活や学習に活用しようとする態度を養う。

学期	月	学習内容(単元)	年間学習目標
1 学期	4	○学びのヒラ 1.大きい数のしきみ<億・兆などの命数法、十進法位取り記数法をとらえる> 2.折れ線グラフと表折れ線グラフを読み方・かけ方をとらえる> 3.わり算の筆算(1)～2～3位数を1位数で割る除法と筆算形式をとらえる> 4.角の大きさと角の大きさの意味をとらえ、分度器を利用する。> 5.小数のしきみ<小数の位取りの原理をとらえる>	【知識及び技能】小数及び分数の意味と表し方、四則の関係、平面图形と立体图形、面積、角の大きさ、折れ線グラフなどについて理解するとともに、整数、小数及び分数の計算をしたり、图形の面積や角の大きさを求めたり、表やグラフに表したりすることなどについての技能を身に付けるようになる。
	5	○考える力をのばそう ○そろばん	【思考力・判断力・表現力等】数とその表現や数量の関係に着目し、目的に合った表現方法を用いて計算の仕方などを考察する力、图形を構成する要素及びそれらの位置関係に着目し、图形の性質や图形の計量について考察する力、伴って変わる二つの数量やそれらの関係に着目し、変化や対応の特徴を見いだして、二つの数量の関係を表や式を用いて考察する力、目的に応じてデータを収集し、データの特徴や傾向に着目して表やグラフに的確に表現し、それらを用いて問題解決したり、解決の過程や結果を多面的に捉え考察したりする力などを養う。
	6	6.わり算の筆算(2)<仮商のたて方と修正の仕方をとらえる>	【学びに向かう力・人間性等】数とその表現や数量の関係に着目し、目的に合った表現方法を用いて計算の仕方などを考察する力、图形を構成する要素及びそれらの位置関係に着目し、图形の性質や图形の計量について考察する力、伴って変わる二つの数量やそれらの関係に着目し、変化や対応の特徴を見いだして、二つの数量の関係を表や式を用いて考察する力、目的に応じてデータを収集し、データの特徴や傾向に着目して表やグラフに的確に表現し、それらを用いて問題解決したり、解決の過程や結果を多面的に捉え考察したりする力などを養う。
	7	○倍の見方 7.かへ数の使い方と表し方<概数の意味をとらえ、和・差・積・商を概数で見積もる> ○算数で読みどこう	
	8	8.計算のさり気ない<四則混合の式の計算順序をとらえる>	
	9	9.垂直、平行と四角形<垂直・平行の概念をとらえ、台形などを作図する>	
	10	10.分数と真分数・假分数・帶分数の概念をとらえ、同分母分数の加減計算をする> 11.変わり方調べ<2つの数量の関係を表や式に表す>	
2 学期	11	12.面積のはかり方と表し方<面積の単位の相互関係をとらえ、面積の公式を使って計算する> 13.小数のかけ算とわり算<小数と整数の乗法・除法計算をする>	【学びに向かう力・人間性等】数とその表現・処理したことを振り返り、多面的に捉え検討してよりよいものを求めて粘り強く考える態度、数学のよさに気付き学習したことを生活や学習に活用しようとする態度を養う。
	12	2.どんな計算になるのか？ 14.直方体と立方体<立体の概念をとらえ、展開図・見取図をかく>	
	13	3.○考える力をのばそう ○算数で読みどこう ○4年ぶりのふくしゅう	
	14		
	15		
	16		
3 学期	17		
	18		
	19		
	20		

第4学年 音楽科 年間学習計画

目標

- 表現及び鑑賞の活動を通して、音楽的な見方・考え方を働きかせ、生活や社会の中の音や音楽と豊かに関わる資質・能力を次のとおり育成することを目指す。
- (1) 曲想と音楽の構造などの関わりについて理解するとともに、表したい音楽表現をするために必要な技能を身に付けるようする。
 - (2) 音楽表現を工夫することや、音楽を味わって聴くことができるようする。
 - (3) 音楽活動の楽しさを体験することを通して、音楽を愛好する心情と音楽に対する感性を育むとともに、音楽に親しむ態度を養い、豊かな情操を培う。

学期	月	学習内容(単元)	年間学習目標
1 学期	4	1.音楽で心の輪を広げよう <A表現(歌唱、器楽、音楽づくり)>	【知識及び技能】曲想と音楽の構造などの関わりについて気付くとともに、表したい音楽表現をするために必要な技能を身に付けるようする。
	5	2.歌声のひびきを感じ取ろう <A表現(歌唱、器楽、音楽づくり)、B鑑賞>	
	6	3.いろいろなリズムを感じ取ろう <A表現(歌唱、器楽、音楽づくり)、B鑑賞>	
	7	4.ちいさにつたわる音楽に親しもう <B鑑賞>	
	8	5.せんりつのとくちょうをかんじどう <A表現(歌唱、器楽)、B鑑賞>	
	9	6.せんりつの重なりをかんじどう <A表現(歌唱、器楽)、B鑑賞>	
	10	7.いろいろな音のひびきに親しもう <A表現(歌唱、音楽づくり)、B鑑賞>	
	11	8.日本の音楽でつながろう <A表現(器楽、音楽づくり)、B鑑賞>	
	12	9.思いを音楽で表そう <A表現(歌唱、器楽)、B鑑賞>	
	13	10.歌いつなごう日本の歌 <A表現(歌唱)>	
2 学期	1	○みんなで楽しむ <A表現(歌唱)>	
	2		
	3		
3 学期	1		
	2		
	3		
年間	4		
	5		
	6		

第4学年 体育科 年間学習計画

目標

- 体育や保健の見方・考え方を働きかせ、課題を見付け、その解決に向けた学習過程を通して、心と体を一体として捉え、生涯にわたって心身の健康を保持増進し豊かなスポーツライフを実現するための資質・能力を次のとおり育成することを目指す。
- (1) その特性に応じた各種の運動の行い方及び身近な生活における健康・安全について理解するとともに、基本的な動きや技能を身に付けるようする。
 - (2) 運動や健康についての自己の課題を見付け、その解決に向けた思考・判断するとともに、他者に伝える力を養う。(3) 運動に親しむとともに健康の保持増進と体力の向上を目指し、楽しく明るい生活を営む態度を養う。

学期	月	学習内容(単元)	年間学習目標
1 学期	4	4.体ほぐしの運動(リズム運動・用具を用いた運動)	【知識及び技能】各種の運動の楽しさや喜びに触れ、その行い方及び健康で安全な生活や体の発育・発達について理解するとともに、基本的な動きや技能を身に付けるようする。
	5	走の運動(50m走・小型ハンドル走)	
	6	鉄棒運動(前回り下り・かかえ込み前回り・転前方下り・膝掛け振り上がり) 体力テスト(握力・上体起こし・長座体前屈・反復横跳び・50m走・立ち幅跳び・ソフトボール投げ・20mシャトルラン)	
	7	ネット型ゲーム(ソフトバー・ブレルボール) マット運動(前転・後転・開脚後転・側方倒立回転) 水泳(浮いて進む運動・もぐる浮く運動)	
	8	9.徒競走・リレー 表現・リズムダンス(運動会につながる表現運動)	【思考力・判断力・表現力等】自己の運動や身近な生活における健康の課題を見付け、その解決のための方法や活動を工夫するとともに、考えたことを他者に伝える力を養う。
	9	体ほぐしの運動(伝承遊び・集団による運動)	
	10	多様な動きをつくる運動(バランス運動・用具を操作する運動)	
	11	跳び箱運動(開脚跳び・台上前転・首はね跳び)	
	12	跳の運動(幅跳び・高跳び) ベースボール型ゲーム(キック・ハンドベースボール)	
	13	保健(体の発育と健康)	
2 学期	1	1.多様な動きをつくる運動(力試し・動きを組み合わせる運動)	【学びに向かう力・人間性等】各種の運動に進んで取り組み、きまりを守り誰とでも仲よく運動をしたり、友達の考えを認めたり、場や用具の安全に留意したりし、最後まで努力して運動をする態度を養う。また、健康の大切さに気付き、自己の健康の保持増進に進んで取り組む態度を養う。
	2	2.表現・リズムダンス(ロック・サンバなど)	
	3	3.跳の運動(なわとび) ゴール型ゲーム(ポートボール・ラインサッカー)	
	4		
3 学期	1		
	2		
	3		

第4学年 社会科 年間学習計画

目標

社会的な見方・考え方を働きかせ、課題を追究したり解決したりする活動を通して、グローバル化する国際社会に主体的に生きる平和で民主的な国家及び社会の形成者に必要な公民としての資質・能力の基礎を次のとおり育成することを目指す。

- (1)地域や我が国の国土の地理的環境、現代社会の仕組みや働き、地域や我が国の歴史や伝統と文化を通して社会生活について理解するとともに、様々な資料や調査活動を通して情報を適切に調べまとめる技能を身に付けるようにする。
- (2)社会的事象の特色や相互の関連、意味を多角的に考えたり、社会に見られる課題を把握して、その解決に向けて社会への関わり方を選択・判断したりする力、考えたことや選択・判断したことを適切に表現する力を養う。
- (3)社会的事象について、よりよい社会を考え主体的に問題解決しようとする態度を養うとともに、多角的な思考や理解を通して、地域社会に対する誇りと愛情、地域社会の一員としての自覚、我が国の国土と歴史に対する愛情、我が国の将来を担う国民としての自覚、世界の国々の人々と共に生きていくことの大切さについての自覚などを養う。

第4学年 理科 年間学習計画

目標

自然に親しみ、理科の見方・考え方を働きかせ、見通しをもって観察、実験を行うことなどを通して、自然の事物・現象についての問題を科学的に解決するために必要な資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

- (1)自然の事物・現象についての理解を図り、観察、実験などに関する基本的な技能を身に付けるようにする。
- (2)観察、実験などを行い、問題解決の力を養う。
- (3)自然を愛する心情や主体的に問題解決しようとする態度を養う。

第4学年 図画工作科 年間学習計画

目標

表現及び鑑賞の活動を通して、造形的な見方・考え方を働きかせ、生活や社会の中の形や色などを豊かに開わる資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

- (1)対象や事象を捉える造形的な視点について自分の感覚や行為を通して理解するとともに、材料や用具を使い、表し方などを工夫して、創造的につくり表したりすることができるようになる。
- (2)造形的なよさや美しさ、表し方などについて考え、創造的に発想や構想をしたり、作品などに対する自分の見方や感じ方を深めたりすることができるようになる。
- (3)つくりだす喜びを味わうとともに、感性を育み、楽しく豊かな生活を想像しようとする態度を養い、豊かな情操を培う。

学期	月	学習内容(単元)	年間学習目標	学期	月	学習内容(単元)	年間学習目標	学期	月	学習内容(単元)	年間学習目標
1 学期	4-5	<ul style="list-style-type: none"> ・わたしたちの県のようす <三重県の県の地形・産業・交通網などをに着目し、県の様子を捉え、地理的環境について理解する。> ○健康くらしをなする仕事 ・ごみのしょと活用 <毎日ごみの処理や有効利用について理解する。> 5-6 <47都道府県の名称と位置を理解する。> 6-7 <地図帳や資料を利用して、白地図などにまとめる。> ・健康くらしをなする仕事 ・ごみのしょと活用 <毎日ごみの処理や有効利用について理解する。> 5-6 <処理の仕組み、再利用など事業の様子を捉えその事業が果たす役割を考える。> 6-7 <バッカー車やリサイクルの森で見学したことなどを調べたことをまとめ、発表する。> ・くらしまできる水 <飲料水が安全に家庭に送られており、浄水場がどんなことに気をつけて事業を進めているか理解する。> 6-7 <供給の仕組みや事業の様子を捉え、事業が果たす役割を考える。> ・くらしまできる水 <飲料水が安全に家庭に送られており、浄水場がどんなことに気をつけて事業を進めているか理解する。> 	<p>【知識及び技能】 自分たちの都道府県の地理的環境の特色、地域の人々も健康と生活環境を支える働きや自然災害から地域の安全を守るために活動、地域の伝統と文化や地域の発展に尽くした先人の働きなどについて、人々の生活との関連を踏まえて理解するとともに、調査活動、地図帳や各種の具体的な資料を通して、必要な情報を調べまとめる技能を身に付けるようにする。</p> <p>【思考力・判断力・表現力等】 社会的事象の特色や相互の関連、意味を考える力、社会に見られる課題を把握して、その解決に向けて社会への関わり方を選択・判断する力、考えたことや選択・判断したことを表現する力を養う。</p> <p>【学びに向かう力・人間性等】 社会的事象について、主体的に学習の問題を解決しようとするとする態度や、よりよい社会を考え学習したことを社会生活に生かそうとする態度を養うとともに、思考や理解を通して、地域社会に対する誇りと愛情、地域社会の一員としての自覚を養う。</p>	<p>4 1. あたなかになると(季節と生き物①) <身近な動物の活動や植物の成長と環境とのかかわりの理解></p> <p>5 2. 動物のからだのつくりと運動 <骨や筋肉のつくりとはたらきに着目し、ヒトやほかの動物の体のつくりと運動とのかかわりの理解></p> <p>3. 天気と気温 <天気と気温の変化、1日の気温の変化の理解></p> <p>4. 電流のはたらき <電流の大きさや向き、乾電池につないだものようすの理解></p> <p>6 5. 雨水のゆくえと地面のようす(自然の中の水のゆくえ①)</p> <p>7 ●暑くなると(季節と生き物②)</p> <p>●夏の星(空を見上げると①)</p> <p>わたしの研究</p>	<p>【知識及び技能】 (1)物質・エネルギー ①空気、水及び金属の性質、電流の働きについての理解を図り、観察、実験などに関する基本的な技能を身に付けるようする。</p> <p>(2)生命・地球 ①人の体のつくりと運動、動物の活動や植物の成長と環境との関わり、雨水の行方と地面の様子、気象現象、月や星についての理解を図り、観察、実験などに関する基本的な技能を身に付けるようする。</p> <p>【思考力・判断力・表現力等】 (1)物質・エネルギー ②空気、水及び金属の性質、電流の働きについて追究する中で、主に既習の内容や生活経験を基に、根拠のある予想や仮説を発想する力を養う。</p> <p>(2)生命・地球 ②人の体のつくりと運動、動物の活動や植物の成長と環境との関わり、雨水の行方と地面の様子、気象現象、月や星について追究する中で、主に既習の内容や生活経験を基に、根拠のある予想や仮説を発想する力を養う。</p> <p>【学びに向かう力・人間性等】 (1)物質・エネルギー ③空気、水及び金属の性質、電流の働きについて追究する中で、主体的に問題解決しようとするとする態度を養う。</p> <p>(2)生命・地球 ③人の体のつくりと運動、動物の活動や植物の成長と環境との関わり、雨水の行方と地面の様子、気象現象、月や星について追究する中で、生物を愛護する態度や主体的に問題解決しようとするとする態度を養う。</p>	<p>4 4. しぜんの形 <自然の写真や絵を見て感じたことを交流する></p> <p>5 5. 絵の具でゆめもよう <偶然生まれる色や形を楽しむ></p> <p>6 6. コロコロガーレ <ビー玉を転がして遊ぶものをつくる></p> <p>7 7. 立ち上がり!ねん土 <粘土を立ち上げてつくる></p> <p>6-7 6. まぼろしの花 <自分でまぼろしの花をつくる></p> <p>7 7. ギコギコトンントリクリエイター <こぎりを使ってつくる></p> <p>7 7. ここをつつんだら <道具などをつつんで楽しむ></p>	<p>【知識及び技能】 対象や事象を捉える造形的な視点について自分の感覚や行為を通して分かることで、手や全体を十分に働きかせ材料や用具を使い、表し方などを工夫して、創造的につくり表したりすることができるようになる。</p> <p>【思考力・判断力・表現力等】 造形的なよさや面白さ、表したものについて考えて、豊かに発想や構想をしたり、身近にある作品などから自分の見方や感じ方を広げたりすることができるようになる。</p> <p>【学びに向かう力・人間性等】 進んで表現したり鑑賞したりする活動に取り組み、つくりだす喜びを味わうとともに、形や色などに関わり楽しく豊かな生活を創造しようとする態度を養う。</p>				
2 学期	7-10	<ul style="list-style-type: none"> ○自然災害から人々を守る活動 ・自然災害から命を守る <自然災害に心を持つ、自分たちが住む地域が今後予想される災害に対し、様々な備えをしていることを理解する。> <過去に発生した死産災害に着目し、災害から人々を守る活動が地域ぐるみでされていることの大切さを考える。> <聞き取ったことをまとめ、発表する。> ・伊勢湾台風から学ぶ <伊勢湾台風について語り部の人聞いたり、資料を調べたりして自分の住む地域が災害にあって、そのことを教訓に同じことを繰り返さないよう堤防工事を進めた事や避難に対する意識を高める。> 	<p>【学びに向かう力・人間性等】 社会的事象について、主体的に学習の問題を解決しようとするとする態度や、よりよい社会を考え学習したことを社会生活に生かそうとする態度を養うとともに、思考や理解を通して、地域社会に対する誇りと愛情、地域社会の一員としての自覚を養う。</p>	<p>9 6. 月や星の見え方(空を見上げると②) <月や星の位置の変化や時間の経過についての理解></p> <p>7 7. 自然のなかの水のすがた</p>	<p>9 6. 月や星の見え方(空を見上げると②) <月や星の位置の変化や時間の経過についての理解></p> <p>10 10. ●すずしくなると(季節と生き物③)</p> <p>11 8. とじこめた空気と水 <体積や押し返し力の変化に着目し、空気と水の性質の理解></p> <p>9 9. 物の体積と温度(温度との変化①) <空気・水・金属の温度変化に伴う体積の変化の理解></p> <p>12 10. 物のあたたまり方(温度との変化②) <金属・水・空気を熱したときの熱の伝わり方、あたたまり方の理解></p>	<p>9 9. 色合いひびき合い <絵の具を指でまとめて変化を楽しむ></p> <p>9-10 10. わすれられない気持ち <心に残っていることを絵に表す></p> <p>10 10. おもしろだんボールボックス <段ボールを切り開いて入れ物をつくる></p> <p>11 11. ひみつのすみか <木や枝を組み合わせてみかをつくる></p> <p>12 12. 光おかげから生まれる形 <光のあて方を工夫して影をつくる></p> <p>12 12. カードでつたえる気持ち <飛び出す仕組みを使ってカードをつくる></p>	<p>【学びに向かう力・人間性等】 進んで表現したり鑑賞したりする活動に取り組み、つくりだす喜びを味わうとともに、形や色などに関わり楽しく豊かな生活を創造しようとする態度を養う。</p>				
3 学期	1-1	<ul style="list-style-type: none"> ○地いきの伝統や文化と、先人のはたらき ・わたしたちの町に残る古い建物 <桑名市だけでなく、三重県内の文化財の歴史的背景や保存、継承には地域に人の願いや努力があることを考え、大切にされてきたことを理解する。> <市内にある文化財にも着目し、調べたことをまとめ発表する。> ・わたしたちの町に伝わる祭り <桑名市だけでなく、三重県内の祭りなど年中行事の歴史的背景や保存、継承には地域に人の願いや努力があることを考え、大切にされてきたことを理解する。> <県内の祭りに着目し、調べたことをまとめ発表する。> 	<p>【学びに向かう力・人間性等】 社会的事象について、主体的に学習の問題を解決しようとするとする態度や、よりよい社会を考え学習したことを社会生活に生かそうとする態度を養うとともに、思考や理解を通して、地域社会に対する誇りと愛情、地域社会の一員としての自覚を養う。</p>	<p>1 1. ●冬の星(空を見上げると③)</p> <p>2 2. ●寒くなると(季節と生き物④)</p> <p>3 3. 11. 水のすがたと温度(温度との変化③) <温度の変化による水の状態の変化の理解></p> <p>3 3. 12. 生き物の1年をふり返って</p> <p>1年間をふりかえろう</p> <p>理科とSDGs 理科とプログラミング</p>	<p>1 1. まどをのぞいて <まどの景色に形や色を重ねて変化させる></p> <p>2 2. ようこそ! ゆめのまちへ <段ボールを使って夢の町を作る></p> <p>2 2. ゴー! ゴー! ドリームカー <ゴムの力で走る車をつくる></p> <p>3 3. ポーズのひみつ <作品のポーズをまねて楽しむ></p> <p>3 3. ほってすて見つけて <彫刻刀を使って木版にあらわす></p>	<p>【学びに向かう力・人間性等】 進んで表現したり鑑賞したりする活動に取り組み、つくりだす喜びを味わうとともに、形や色などに関わり楽しく豊かな生活を創造しようとする態度を養う。</p>					
3 学期	1-2	<ul style="list-style-type: none"> ○わたしたちの住んでいる県 ・伝統的な工業がさかんな地 ・伝統的な工業がさかんな地 <万古焼や伊勢型紙など、県内には今も受け継がれている伝統工業があることを知り、今後も続くよう努力する関係者の思いを理解する。> <調べたことをまとめ、発表する。> ・土地の特色を生かした地 ・土地の特色を生かした地 <三重県の土地の様子を再確認し、漁業・農業・林業・観光業など、地域の特色を生かしたまちづくりについて理解する。> 	<p>【学びに向かう力・人間性等】 社会的事象について、主体的に学習の問題を解決しようとするとする態度や、よりよい社会を考え学習したことを社会生活に生かそうとする態度を養うとともに、思考や理解を通して、地域社会に対する誇りと愛情、地域社会の一員としての自覚を養う。</p>								
	2	<ul style="list-style-type: none"> ・世界とつながる地 ・世界とつながる地 <国同士だけではなく、三重県や各市町もそれぞれ世界の国や町と文化やスポーツで交流があることを知り、その国の環境や生活の様子を理解する。> <興味を持った国について調べ、まとめる。> 									
	2-3	<ul style="list-style-type: none"> ・興味を持った国について調べ、まとめる。> 									