2024年度 第3学年





四日市市立 三重平中学校

第3学年 国語科 年間学習計画と評価

1 教科目標等について

	言葉による見方・考え方を働かせ、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・能力を養う。
	(1) 社会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。〔知識・技能〕
目標	(2) 論理的に考える力や深く共感したり豊かに想像したりする力を養い、社会生活にお
	ける人との関わりの中で伝え合う力を高め、自分の思いや考えを広げたり深めたりす
	ることができる。〔思考・判断・表現〕
	(3) 言葉がもつ価値を認識するとともに、読書を通して自己を向上させ、我が国の言語文
	化に関わり、思いや考えを伝え合おうとする。〔主体的に学習に取り組む態度〕
教科書	国語3(光村図書) 新編新しい書写1・2・3年用(東京書籍)
	よくわかる国語の学習3(明治図書)スパッと攻略!国語文法(光村教育図書)観点別
副教材	評価テスト積み上げ(明治図書)

2 評価の観点及び方法

2 町間の関本及り分ね		
知識•技能	思考•判断•表現	主体的に学習に取り組む態度
以下の事項について、他の学習や生活の	各単元の中で設定されている	各単元における知識及び技
場面でも活用できる程度に概念等を理	「話す・聞く」「書く」「読む」	能を習得したり、思考力、判
解したり、技能を習得したりしている。	といった言語活動を通して、	断力、表現力等を身に付け
(1)言葉の特徴や使い方に関する事項(漢	既習の知識や技能等を適切に	たりするために、自らの学
字、語彙、文等のきまり、表現技法等)	活用したり、複数の知識や技	習状況を把握し、学習の進
(2)情報の扱い方に関する事項(文章や資	能等を結び付けたりしなが	め方について試行錯誤する
料等の関係を理解や整理等)	ら、学習課題や自分なりの問	など自らの学習を調整しな
(3)我が国の言語文化に関する事項(伝統	いに対して、考えたり、判断	がら、最後まで粘り強く学
的な言語文化や書写等)	したり、表現したりしている。	習しようとしている。
・テスト(定期、単元、技能等)	・テスト(定期、単元等)	・授業の活動や内容
※技能テスト:音読、スピーチ、書写作品、、聞	・授業の活動や内容	・指導に対する成果物(授業
き取り等	・指導に対する成果物(ノート、	ノート、自主学習ノート等
・授業の活動や発言	作文、スピーチ等)	・漢字テスト、振り返りテス
・指導に対する成果物(ノート、レポート、		卜等
作品等)		

3 学習についてのアドバイス

- ・学習課題等を捉え、自分なりの問いを持ち、解決する方法を工夫しましょう。
- ・先生の指示や友達の発言をしっかりと聞き、自分の考えと比較しながら考えましょう。
- ・目的や対象等を意識して、伝わるように話したり、文章を書いたりするようにしましょう。
- ・文章を読む際には、内容や構造等を捉え、自分の考えを深めていくようにしましょう。
- ・学習の記録 (ノート等) は、工夫して丁寧にまとめるとともに、自分の考えや気付いたことなども書き込みましょう。

家

- ・授業に入る前には、教材文を繰り返し読み、新しい漢字や分からない言葉を調べましょう。
- ・教科書等を参考にして、何を学習するのか整理し、自分の考えをまとめておきましょう。
- ・自分が興味をもった本を中心に計画的に本を読むようにしましょう。
- ・ノートで授業を振り返り、復習をすることで、学校で学んだことを定着させましょう。

月	主な単元・教材等	主な学習目標	
	世界はうつくしいと・初恋 (読)	・言葉に対する感覚を磨き語彙を豊かにする。・言葉の響きやリズ	
4		ムを味わいながら朗読する。	
4	握手(読)	・登場人物の言動を表す語句に着目し、その意味を考える。	
		・作品の展開を踏まえて、その生き方について考えを深める。	
	学びて時に之を習ふ (読)	・歴史的背景に注意して「論語」を読み、長く受け継がれてきた名	
		言に触れる。	
	作られた「物語」を超えて (読)	・情報の信頼性の確かめ方を理解する。	
5	情報整理のレッスン 情報の信頼性(情)	・論説の特性を踏まえ、文章の構成や論理の展開を評価する。	
	思考のレッスン1 具体化と抽象化(情)	・文章における具体と抽象の関係を捉える。	
	電車のマナーを考えよう。	・具体的な言葉で説明されているものを具体的な例と結び付けて	
		とらえる。	
	文章の種類を選んで書こう(書く)	・相手を説得できるように、話の構成を工夫する。	
	修学旅行記を編集する(書く)	・文章の構成や論理の展開、表現のしかたについて評価する。	
6	[聞く]評価しながら聞く(話・聞)	・話を聞くときは、内容や表現の仕方を評価しながら聞く。	
	リオの伝説のスピーチ(話・聞)		
	実用的な文章を読もう/報道文を比較して読		
	もう(情)		
	俳句の可能性/俳句を味わう(読) 	・俳句の特徴について、理解を深める。	
		・内容や表現のしかたに着目し、俳句を評価しながら読み深める。	
7	文法	・まぎらわしい語の見分け方	
	読書を楽しむ/「私の一冊」を探しにいこう (読書)	・文章を読んで考えを広げたり深めたりする。 	
	^(武音) 読書紹介に向けて(書く)	 ・本の魅力を伝えるために、工夫して書く。	
	スピーチ 読書紹介	・聞き手を意識してスピーチする。	
		・比喩や象徴的な表現に着目し、文脈の中での意味を考える。	
	故郷(読)	・小説を批判的に読み、時代や社会の中で生きる人間の姿につい	
9	聞き上手になろう(話・聞)	て考える。	
	[推敲]論理の展開を整える(書)	・相手の話の展開を予測しながら聞き、質問で話を引き出す。	
		・論理の展開や内容に関わる点に着目して、文章を整える。	
	人口知能の未来 (読)	・文章を批判的に読み、自分の意見をもつ。	
	人間と人工知能と創造性(読)	・表現のしかたを考えたり資料を引用したりして、説得力のある	
		文章を書く。	
10	温かいスープ(読)	・国際社会における人と人との関係について、考えを深める。	
	文法のまとめ		
	多角的に分析して書こう (書)	・どのような話題について、どのような順序で話し合えばよいか	
	[議論] 話し合いを効果的に進める(話・聞)	を考え、効果的な話し合いの進め方について理解する。	

11	合意形成に向けて話し合おう(話・聞) 君待つと -万葉・古今・新古今(読) 夏草 -「おくのほそ道」から(読)	・立場や考え方の違いを認め、互いの考えを生かしながら、合意形成に向けて話し合う。 ・詠まれた状況や歴史的背景を理解し、和歌の世界に親しみ、表現の効果などについて考える。
	誰かの代わりに (読)	・筆者のものの見方や考え方を捉え、社会や人間について自分の 意見をもつ。
12	情報を読み取って文章を書こう(書)	・論理展開などについて推敲したり助言したりして、よりよい文章にする。
	本は世界への扉(読書)	・文章を読んで考えを広げたり深めたりする。
1	わたしを束ねないで (読)	・詩の中の言葉や表現から作品のもつメッセージを捉える。
2		・3年間の学びを振り返り、テーマを決める。
3	三年間の歩みを振り返ろう(話・聞)(書)	・場の状況によって言葉を選び、自分の考えをわかりやすく伝える。

※書写は、国語科の授業の中で年間10時間程度行われます。以下は、年間を通じた学習目標です。

- ・身の回りの多様な表現を通して文字文化の豊かさに触れ、効果的に文字を書く。
- ※内容は状況により、順番を変更することがあります。
- ※教材は教科書以外のものを扱う場合もあります。
- ※1 学期中間テストは行わず、それにかわる復習及び単元テストを予定しています。

第3学年 社会科 年間学習計画と評価

1 教科目標等について

1 10/11	41-21
目標	社会的な見方・考え方を働かせ、課題を追究したり解決したりする活動を通して、広い視野に立ち、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・能力の基礎を育成することを目指す。 (1) 我が国の国土と歴史、現代の政治、経済、国際関係等に関して理解するとともに、調査や諸資料から様々な情報を効果的に調べまとめる技能を身に付けるようにする。 (2) 社会的事象の意味や意義、特色や相互の関連を多面的・多角的に考察したり、社会に見られる課題の解決に向けて選択・判断したりする力、思考・判断したことを説明したり、それらを基に議論したりする力を養う。 (3) 社会的事象について、よりよい社会の実現を視野に課題を主体的に解決しようとする態度を養うとともに、多面的・多角的な考察や深い理解を通して涵養される我が国の国土や歴史に対する愛情、国民主権を担う公民として、自国を愛し、その平和と繁栄を図ることや、他国や他国の文化を尊重することの大切さについての自覚などを深める。
教科書	新しい社会 歴史(東京書籍)、中学社会公民的分野(日本文教出版)、地図帳(帝国書院)
副教材	公民の資料(正進社)、公民の学習(浜島書店)、つながる歴史(浜島書店)、社会の自主学習 【歴史】2・3(新学社)

2 評価の観点及び方法

知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
【歴史】	【歷史】	【歴史】
我が国の歴史の大きな流れを、世界の歴	歴史に関わる事象の意味や意義、伝統と	歴史に関わる諸事象につい
史を背景に、各時代の特色を踏まえて理	文化の特色などを、時期や年代、推移、	て、国家及び社会の担い手と
解しているとともに、諸資料から歴史に	比較、相互の関連や現在とのつながりな	して、よりよい社会の実現を
関する様々な情報を効果的に調べまとめ	どに着目して多面的・多角的に考察した	視野にそこで見られる課題を
ている。	り、歴史に見られる課題を把握し複数の	主体的に追究、解決しようと
【公民】	立場や意見を踏まえて公正に選択・判断	している。
個人の尊厳と人権の尊重の意義、特に自	したり、思考・判断したことを説明した	
由・権利と責任・義務との関係を広い視	り、それらを基に議論したりしている。	
野から正しく認識し、民主主義、民主政	【公民】	【公民】
治の意義、国民の生活の向上と経済活動	社会的事象の意味や意義、特色や相互の	現代の社会的事象について、
との関わり、現代の社会生活及び国際関	関連を現代の社会生活と関連付けて多面	国家及び社会の担い手とし
係などについて、個人と社会との関わり	的・多角的に考察したり、現代社会に見	て、現代社会に見られる課題
を中心に理解を深めているとともに、諸	られる課題について公正に判断したり、	の解決を視野に主体的に社会
資料から現代の社会的事象に関する情報	思考・判断したことを説明したり、それ	に関わろうとしている。
を効果的に調べまとめている。	らを基に議論したりしている。	
定期テスト、単元テストや小テスト	定期テスト、単元テストや小テスト	授業中の活動や発言
※「知っている・できる」レベルだけでな	※「わかる」レベルの思考を問う問題や、	レポートなどの記述
く、「わかる」レベルの概念的理解を問	「使える」レベルの思考を意識した記述	パフォーマンス課題
う問題	問題	ポートフォリオ
パフォーマンス課題やポートフォリオ	パフォーマンス課題やレポート課題、	など
単純な技能をはかる実技テスト など	ポートフォリオ	
	複数の技能を組み合わせた実技テスト	
	ポートフォリオなどの記述 など	

※発言…言語活動を通して、話題や相手の話をもとに、思考しながら話をしたり、意見を述べたりすること

※パフォーマンス課題…思考のみならず、粘り強く考える意欲や、見方・考え方を働かせて考えようとする知的態度などが試されるような課題

3 学習についてのアドバイス

- ・自分の考えをしっかりと発信しましょう。その際には、資料や今までの学習などの根拠をもと に、理由もふまえながらの発信に心がけましょう。
- ・他の人の考えにしっかりと耳を傾けましょう。その際には、自分の考えと比較し、同じところや 違うところを考えながら聞きましょう。
- ・「問い」の意識をもち、他の人の考えを聞いたり、様々な資料を積極的に使ったりしながら、学 習を深めていきましょう。
- ・ノートへは、黒板に書かれたことだけではなく、自分の気づきや学習のポイントだと考えるところを積極的に書きましょう。
- ・新聞やテレビから、社会で起こっている出来事を知り、授業で学習した内容との関連を見いだすとともに、現在進行的な社会事象への関心を高めましょう。
 - ・学習した内容に関連する資料を集めたり、調べものをしたりして、追究を深めましょう。
 - ・ノートやワーク、iプリ等を利用して、予習や復習をする習慣をつけましょう。

4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 6 6 6 6 6 6 6 7 8 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	新政府の方針や諸改革の内容、中央集権国家の体制が確立していったことを理解する。 新政府が行った学制・兵制・税制の改革の具体的な内容を理解する。 明治維新の三大改革が人々の生活に及ぼした影響について考察し、表現する。 新政府が行った富国強兵・殖産興業政策の具体的な内容を理解する。 岩倉使節団の目的と帰国後の近代化への影響、明治初期の外交政策について捉える。 領土の確定について、近代的な国際関係の下で、新政府が行った外交政策を理解する。 竹島、北方領土、尖閣諸島が日本固有の領土になった時期や経緯と、日本政府の見解を理解する。 自由民権運動が始まった経緯や、改革への不満から士族の反乱が起きた過程を理解する。 議会政治が始まったとの歴史的意義や、現代の政治とのつながりで考察し、表現する。

	(歴) 日清・日露戦争と近代産業	 ・欧米諸国の植民地獲得競争、日清戦争に至るまでの背景としての東アジアの情勢を理解する。 ・下関条約の内容に関心を持ち、戦後のアジアの国際関係や国内情勢を捉える。 ・日露戦争について、戦争の規模や国内外の反応を様々な視点から考察し、表現する。 ・産業革命によって、都市や農山漁村の生活に大きな変化が生じたことを捉える。 ・明治時代の文化は、どのような特色を持っていたのかを考察し表現する。
	(歴)【二度の世界大戦と日本】 (歴)第一次世界大戦と日本 (歴)大正デモクラシーの時代	・二度の世界大戦とその間の出来事について、世界の動きと関連させながら、概要を理解する。 ・二度の世界大戦のころの日本の政治・経済・社会・文化の動きにつ
	(歴) 世界恐慌と日本の中国侵略 (歴) 第二次世界大戦と日本 (歴) まとめ	・表やグラフなどを用いて、客観的な統計から、当時の情勢を読み取る。 ・写真や日記、記録などの資料を活用し、当時の国民の生活の様子を
5		読み取る。 ・各国の動きについて、公正に判断し、自分の意見を述べる。 ・日本の政治・経済・外交の動きを世界の動きと関連させながら考え、当時の日本のとるべき道を判断し、自分の意見を述べる。 ・二度の世界大戦について関心を持ち、なぜこのような戦争を引き起こしてしまったのかについて、追究する態度を身に付ける。 ・戦争体験者など、当時を知っている方々に話を聞く機会を、意欲的に利用しようとする。
	(歴) 【現代の日本と私たち】 (歴) 戦後日本の出発	・第二次世界大戦後に行われた日本の諸改革により、日本はどのよう に再建を遂げていったのかを、苦しい状況の中、男女普通選挙の確
6	(歴) 冷戦と日本の発展	立や、日本国憲法などを制定し民主化政策を進め、冷戦の中、国際社会の復帰を果たしたことなどを基に理解する。
6	(歴) 新たな時代の日本と世界	・現代の日本の役割が国際社会で大きくなってきたことを、高度経済 成長や沖縄返還などの国際社会との関わりの深まり、冷戦終結後の 世界情勢を基に理解する。
7		 ・戦後の日本の歩みについて、国内外の様子など様々な事象を関連付けながら、多面的・多角的に考察し、表現する。 ・現代の日本がどのような特色を持つのかについて、現代の日本の歴史を大観し、その特色を多面的・多角的に考察する。 ・現代の日本の特徴を理解しようと、現代の我々とのつながりに着目しながら、学習の見通しを立て、課題の解決に取り組む。

9	②【私たちと現代社会】 (公) 私たちが生きる現代社会の特色 (公) 現代社会の文化と私たち (公) 現代社会の見方・考え方 (公) まとめ	 ・現代日本の特色として少子高齢化、情報化、グローバル化などが見られることを理解する。・現代社会における文化の意義や影響について理解する。 ・位置や空間的な広がり、推移や変化などに着目して、少子高齢化、情報化、グローバル化などが現在と将来の政治、経済、国際関係に与える影響について多面的・多角的に考察し、表現している。 ・位置や空間的な広がり、推移や変化などに着目して、文化の継承と創造の意義について多面的・多角的に考察し、表現する。 ・私たちと現代社会について、現代社会に見られる課題の解決を
10	②【私たちの生活と政治】 個人の尊重と日本国憲法 (公) 法に基づく政治と日本国憲法 (公) 日本国憲法と基本的人権 (公) 日本の平和主義 (公) まとめ	 視野に主体的に社会に関わろうとする。 ・人間の尊重についての考え方を、基本的人権を中心に深め、法の意義を理解する。 ・民主的な社会生活を営むためには、法に基づく政治が大切であることを理解する。 ・日本国憲法が基本的人権の尊重、国民主権及び平和主義を基本的原則としていることについて理解する。 ・日本国及び日本国民統合の象徴としての天皇の地位と天皇の国
11		事に関する行為について理解する。 ・対立と合意、効率と公正、個人の尊重と法の支配、民主主義などに着目して、日本の政治が日本国憲法に基づいて行われていることの意義について多面的・多角的に考察し、表現する。 ・個人の尊重と日本国憲法について、現代社会に見られる課題の解決を視野に主体的に社会に関わろうとする。
12	②【私たちの生活と政治】 国民主権と日本の政治 (公)民主政治と政治参加 (公)国の政治のしくみ (公)くらしを支える地方自治 (公)まとめ	 ・国会を中心とする日本の政治のしくみのあらましや政党の役割を理解する。 ・議会制民主主義の意義、多数決の原理とその運用のあり方について理解する。 ・国民の権利を守り、社会の秩序を維持するために、法に基づく公正な裁判の保障があることについて理解する。 ・地方公共団体の政治のしくみ、住民の権利や義務を基に、地方自治の基本的な考え方について理解する。 ・対立と合意、効率と公正、個人の尊重と法の支配、民主主義などに着目して、民主政治の推進と、公正な世論の形成や選挙など国民の政治参加との関連について多面的・多角的に考察、構想し、表現する。 ・国民主権と日本の政治について、現代社会に見られる課題の解決を視野に主体的に社会に関わろうとする。
	②【私たちの生活と経済】(公)経済のしくみと消費生活	・身近な消費生活を中心に経済活動の意義や市場経済の基本的な 考え方、現代の生産や金融などのしくみや働き、勤労の権利と義

		務、労働組合の意義及び労働基準法の精神について理解する。	
		・財政及び租税の意義、国民の納税の義務について理解するとと	
1	(公) 生産の場としての企業	もに、社会資本の整備、公害の防止など環境の保全、少子高齢	
1	(公) 金融のしくみとお金の大切さ	社会における社会保障の充実・安定化、消費者の保護について、	
		それらの意義を理解する。	
		・対立と合意、効率と公正、分業と交換、希少性などに着目して、	
		個人や企業の経済活動における役割と責任、社会生活における	
	(公)財政と国民の福祉	職業の意義と役割及び雇用と労働条件の改善、財政及び租税の	
	(公) まとめ	役割について多面的・多角的に考察、表現する。	
		・対立と合意、効率と公正、分業と交換、希少性などに着目して、	
		市場の働きに委ねることが難しい諸問題に関して、国や地方公	
2		共団体が果たす役割について多面的・多角的に考察・構想し、	
		表現する。	
		・私たちの生活と経済について、現代社会に見られる課題の解決	
		を視野に主体的に社会に関わろうとする。	
	◎【私たちと国際社会】	・領土と国家主権、国際連合の働きなど基本的な事項を基に、世	
	(公) 国家と国際社会	界平和の実現と人類の福祉の増大のために、国際協調の観点か	
	(公) 国際社会の課題と私たちの取り組み	ら、国家間の相互の主権の尊重と協力及び国際機構などの役割	
	(公)まとめ	が大切であることを理解する。	
		・地球環境、資源・エネルギー、貧困などの課題の解決のために	
		経済的、技術的な協力などが大切であることを理解する。	
		・対立と合意、効率と公正、協調、持続可能性などに着目して、	
		文化と宗教の多様性及び日本国憲法の平和主義を基に、日本の	
		安全と防衛、国際貢献を含む国際社会における日本の役割について多面的・多角的に考察、構想し、表現する。	
		・私たちと国際社会について、現代社会に見られる課題の解決を	
		視野に主体的に社会に関わろうとする。	
	 ⊗【私たちの課題―持続可能な社会をめ		
3	ざして一】	・持続可能な社会を築いていくために解決すべき課題に関わる基 本的な事項について理解している。	
		・ 諸資料から、持続可能な社会を築いていくために解決すべき課	
		題の解決に関する情報を効果的に調べまとめる技能を身に付け	
		ている。	
		・社会的な見方・考え方を働かせ、私たちが持続可能な社会を築	
		いていくために解決すべき課題について多面的・多角的に考察・	
		構想し、自分の考えを説明、論述している。	
		・私たちが持続可能な社会を築いていくために解決すべき課題に	
		ついて、現代社会に見られる課題の解決を視野に主体的に社会に	
		関わろうとしている。	

第3学年 数学科 年間学習計画と評価

1 教科目標等について

1 40/11 11/15	410 21 0	
	数学的な見方・考え方を働かせ、数学的活動を通して、数学的に考える資質・能力を	
養う。		
	(1)数量や図形などについての基礎的な概念や原理・法則などを理解するとともに、事象	
	を数学化したり、数学的に解釈したり、数学的に表現・処理したりする技能を身に付け	
	るようにする。〔知識及び技能〕	
目標	(2)数学を活用して事象を論理的に考察する力、数量や図形などの性質を見いだし統合	
	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・的確に表現する力	
	を養う。〔思考力、判断力、表現力等〕	
	(3)数学的活動の楽しさや数学のよさを実感して粘り強く考え、数学を生活や学習に生か	
	そうとする態度、問題解決の過程を振り返って評価・改善しようとする態度を養う。〔学	
	びに向かう力、人間性等〕	
教科書	未来へひろがる数学3 (啓林館)	
副教材	数学リピート3	

2 評価の観点及び方法

知識•技能	思考•判断•表現	主体的に学習に取り組む態度
・数の平方根、多項式と二次方	数の範囲に着目し、数の性質や計算につ	数学的活動の楽しさや数
程式、図形の相似、円周角と中	いて考察したり、文字を用いて数量の関	学のよさを実感して粘り
心角の関係、三平方の定理、関	係や法則などを考察したりする力、図形	強く考え、数学を生活や学
数 y=ax2、標本調査などにつ	の構成要素の関係に着目し、図形の性質	習に生かそうとしたり、問
いての基礎的な概念や原理・法	や計量について論理的に考察し表現す	題解決の過程を振り返っ
則などを理解している。	る力、関数関係に着目し、その特徴を表、	て評価・改善しようとした
・事象を数学化したり、数学的	式、グラフを相互に関連付けて考察する	り、多様な考えを認め、よ
に解釈したり、数学的に表現・	力、標本と母集団の関係に着目し、母集	りよく問題解決しようと
処理したりする技能を身に付	団の傾向を推定し判断したり、調査の方	したりしている。
けている。	法や結果を批判的に考察したりする力	
	を身に付けている。	
・定期テスト、小テスト等	・定期テスト、小テスト等	・授業の様子や発言内容
・パフォーマンス (技能) テスト	・授業様子や発言内容	・指導に対する成果物(レポ
・授業の様子や発言内容	・指導に対する成果物(レポート、作品等)	ート、作品等)
		・振り返り(自己・相互評価)

3 学習についてのアドバイス

家

- ・これまでに身に付けた知識や考え方を利用して、課題を考える習慣をつけましょう。
- ・自分の意見は、具体的に分かりやすく伝えるようにしましょう。
- ・他の人の意見を聞くときは、自分の意見と比べながらしっかりと聞きましょう。
- ・ノートやテキストには、黒板に書かれたことを写すのではなく、他の人の説明や、自分の考えを書き加えるなどして工夫して書くようにしましょう。
- ・分からない問題や間違えた問題は解答や教科書を参考に、次の授業までに理解できるようにしておきましょう。
- ・授業で学習した内容に関連する問題(「学んで E-net!」などの標準問題や発展問題)でしっかりと練習するようにしましょう。
- ・定期テスト直前にまとめて学習するのではなく、計画的に問題集を進めておきましょう。

4 =	Eな単元・教材及び目標	※単元等や目標については、主なものを明記しています。			
月	主な単元・教材等	主な学習目標			
	・式の展開と因数分解	(知) 展開の意味を理解し、多項式と単項式の乗法、除法や多項式ど			
	1. 式の乗法・除法	うしの乗法の計算や、乗法の公式を用いた式の展開をすることができ			
	2. 乗法の公式	る。また、因数及び因数分解の意味を理解し、共通因数をくくり出し			
1	3. 因数分解	たり乗法の公式を用いたりして、因数分解することができる。			
$\begin{vmatrix} 4 \end{vmatrix}$		(思) 既に学習した計算の方法と関連づけて、多項式と単項式の乗法・			
		除法の計算の方法や、多項式どうしの乗法の計算をする方法を考察し			
		 表現することができる。			
		(a+b)(c+d)の展開をもとにして、乗法の公式を見いだし、それと			
		関連づけて、式を因数分解する方法を考察し表現することができる。			
·	 ・式の計算の利用	(知)数量及び数量の関係を帰納や類推によって捉え、それを文字式			
	1. 式の計算の利用	を使って一般的に説明することの必要性と意味を理解している。そし			
	1. 2007 BL 3F 424 9713	を使って一般的に説明することの必要性と意味を理解している。そして、乗法の公式や因数分解の公式を活用し、目的に応じて式を変形す			
		ることができたり、数や式の値の計算をしたりすることができる。			
5		(思)数や図形の性質などが成り立つことを、数量及び数量の関係を			
		数や図形についての新たな性質などを読み取り表現したりすること			
		ができる。また、乗法の公式や因数分解の公式を活用して、能率よく			
	- T I II	数や式の値の計算をする方法を考察し表現することができる。			
	・平方根	(知)数の平方根の必要性と意味を理解することができる。			
	1. 平方根 平方根の値	(思)数の平方根の必要性や意味を考察し、表現することができる。 			
	2. 有理数と無理数				
ī	3. 真の値と近似値				
	・根号をふくむ式の計算	(知)数の平方根を含む簡単な式の計算をすることができる。			
	1. 根号をふくむ式の乗法、	(思) 既に学習した計算の方法と関連づけて、数の平方根を含む式の			
6	除法	計算の方法を考察し表現することができる。			
	2. 根号をふくむ式の計算				
	・平方根の利用	(知) 具体的な場面で数の平方根を用いて表したり処理したりするこ			
	1. 平方根の利用	とができる。			
·		(思)数の平方根を具体的な場面で活用することができる。			
	・二次方程式	(知) 二次方程式とその解の意味を理解し、解の公式や、因数分解			
	1. 二次方程式とその解き方	を使って、二次方程式を解くことができる。			
	2. 二次方程式の解の公式	(思) 二次方程式の解の公式を導くことができる。			
7	3. 二次方程式と因数分解	・因数分解を使って、二次方程式を解く方法を導くことができる。			
	・二次方程式の利用	(知) 問題を解決するために、二次方程式を解くことができる。			
	1. 二次方程式の利用	(思)二次方程式を利用して、問題を解決することができる。			
	関数とグラフ	(知)関数 $y=ax^2$ のグラフとその特徴を理解し、関数 $y=ax^2$ のグラ			
	1. 関数 y=ax²	フをかくことができる。			
	2. 関数 y=ax ² のグラフ	(思) 関数 y=ax²のグラフの特徴を表や式と関連付けて考察し、表現			
9		することが出来る。			
	・関数 y=ax ² の値の変化	(知) 関数 y=ax ² のとる値の変化の割合について調べ、一次関数との			
	1. 関数 y=ax²の値の増減	違いがわかる。			
	と変域	(思)関数 $\mathbf{y} = \mathbf{a}\mathbf{x}^2$ の \mathbf{x} の値が変化するときの \mathbf{y} の値の増減の様子を			
	2. 関数 y=ax ² の変化の割合	考察し表現することが出来る。			

いろいろな事象と関数 1. 関数 $y=ax^2$ の利用 2. いろいろな関数	(知) 具体的な事象の中から見いだした関数関係の中には、既習の比	
2. いろいろな関数		
	$ $ 例、反比例、一次関数、 関数 $y=ax^2$ 、それらとは異なるものがある	
図形に担心	ことを理解することが出来る。	
図形と担心	(思)身のまわりに関数 y=ax² と関わりの深い事象があることを知	
図式と担心	り、 $y=ax^2$ の関係を利用して、問題を解決することができる。	
図形と相似	(知) 相似な図形の性質を見出し、その関係性を記号を使って表した	
1. 相似な図形	り、対応する辺の長さや角の大きさを求めるたりすることができる。	
2. 三角形の相似条件	(思) 三角形の相似条件の意味を理解し、図形の性質を三角形の相	
3. 三角形の相似条件と証明	似条件を用いて証明することができる。	
平行線と線分の比	(知) 平行線と線分の比についての性質や中点連結定理を理解し、線	
1. 平行線と線分の比	分の長さなどを求めることができる。	
2. 中点連結定理	(思) 平行線と線分の比についての性質やその逆、中点連結定理を理	
	解し、図形の性質を証明することができる。	
相似な図形の計量	(知) 相似な図形や立体の相似比と面積比や、表面積比・体積比の関	
1. 相似な図形の面積	係を理解し、比の関係を用いて図形や立体の求積ができる。	
2. 相似な立体の表面積・体	(思)相似な図形や立体の相似比と面積比や、表面積比・体積比を調	
	│ べ、それらの関係について考察し表現することができる。	
相似の利用	(知) 相似な図形の性質を活用して、図形の辺の比の関係を求めるこ	
1. 相似の利用	 とができる。	
	(思) 具体的な場面において、相似な三角形を見つけ出し、直接測定	
できないような高さや距離を、縮図等を利用して求		
	る。	
円周角と中心角	(知) 円周角と中心角の関係や、同じ弧に対する円周角の性質や、円	
1. 円周角と中心角	周角の定理の逆の意味などを記号で表したり、それを用いて角の大き	
2. 円周角の定理の逆	さを求めたりすることができる。	
	(思) 円周角と中心角の関係や、同じ弧に対する円周角の性質を見い	
	だし、その証明にどのような図形の性質が用いられているか考察し表	
	現することができる。また、円周角の定理の逆をもとに、異なるいく	
	つかの点が同じ円周上にあるかを確かめ、表現することができる。	
	(知) 具体的な場面で、円の性質を活用して、問題を解決する方法が	
円の性質の利用	理解できる。	
円の性質の利用 1.円の性質の利用	(思)円周角と中心角の関係や、円周角の定理の逆など、円の性質を	
	具体的な場面で活用することができる。	
	(知) 直角三角形の辺の長さなどを求めることができる。	
1. 円の性質の利用	(知) 直角三角形の辺の長さなどを求めることができる。(思) 三平方の定理を見いだすことができる。	
1. 円の性質の利用 直角三角形の3辺の関係		
1. 円の性質の利用 直角三角形の3辺の関係 1. 三平方の定理	(思) 三平方の定理を見いだすことができる。	
 1. 円の性質の利用 直角三角形の3辺の関係 1. 三平方の定理 三平方の定理の利用 	(思) 三平方の定理を見いだすことができる。 (知) 三平方の定理を活用して問題を解決する方法について理解でき	
1. 円の性質の利用 直角三角形の3辺の関係 1. 三平方の定理 三平方の定理の利用	(思) 三平方の定理を見いだすことができる。 (知) 三平方の定理を活用して問題を解決する方法について理解できる。	
1. 円の性質の利用 直角三角形の3辺の関係 1. 三平方の定理 三平方の定理の利用 2. 三平方の定理の利用	(思) 三平方の定理を見いだすことができる。 (知) 三平方の定理を活用して問題を解決する方法について理解できる。 (思) 三平方の定理を具体的な場面で活用することができる。	
1. 円の性質の利用 直角三角形の3辺の関係 1. 三平方の定理 三平方の定理の利用 2. 三平方の定理の利用	(思) 三平方の定理を見いだすことができる。 (知) 三平方の定理を活用して問題を解決する方法について理解できる。 (思) 三平方の定理を具体的な場面で活用することができる。 (知) 標本調査の必要性と意味を理解し、具体的な場面で問題を解決	
 1. 円の性質の利用 直角三角形の3辺の関係 1. 三平方の定理 三平方の定理の利用 2. 三平方の定理の利用 標本調査 1. 標本調査の方法 	(思) 三平方の定理を見いだすことができる。 (知) 三平方の定理を活用して問題を解決する方法について理解できる。 (思) 三平方の定理を具体的な場面で活用することができる。 (知) 標本調査の必要性と意味を理解し、具体的な場面で問題を解決する方法として理解できる。	
1. 円の性質の利用 直角三角形の3辺の関係 1. 三平方の定理	(思) 三平方の定理を見いだすことができる。	
1 直 1 三 2	. 三平方の定理 平方の定理の利用 . 三平方の定理の利用	

- ※「主体的に学習に取り組む態度」については、「知識・技能」、「思考・判断・表現」の指導を踏まえ、 各単元全体を通して、

 - ・学習内容の必要性と意味を考えようとしている。・学習内容について学んだことを生活や学習にいかそうとしている。
 - ・学習内容を活用した問題解決の過程をふり返って検討しようとしている。 の観点で評価する。

第3学年 理科 年間学習計画と評価

1 教科目標等について

	自然の事物・現象に関わり、理科の見方・考え方を働かせ、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・現象を科学的に探究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。
目標	(1) 自然の事物・現象についての理解を深め、科学的に探究するために必要な観察、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。〔知識及び技能〕
	(2) 観察、実験などを行い、科学的に探究する力を養う。〔思考力、判断力、表現力等〕
	(3) 自然の事物・現象に進んで関わり、科学的に探究しようとする態度を養う。
	〔学びに向かう力、人間性等〕
教科書	未来へひろがる サイエンス3 (啓林館)
副教材	理科の完全学習

2 評価の観点及び方法

知識•技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
自然の事物・現象についての基本	自然の事物・現象から問題を見い	自然の事物・現象に進んで関わ
的な概念や原理・法則などを理解	だし、見通しをもって観察、実験	り、見通しをもったり振り返った
しているとともに、科学的に探究	などを行い、得られた結果を分析	りするなど、科学的に探究しよう
するために必要な観察、実験など	して解釈し、表現するなど、科学	としている。
に関する基本操作や記録などの	的に探究している。	
基本的な技能を身に付けている。		
・定期・小テスト等	・定期・小テスト等	・授業の様子や発言内容
・パフォーマンス (技能) テスト	・発言内容	・指導に対する成果物(レポート、
・発言内容	・指導に対する成果物(ノートやレ	作品等)
・指導に対する成果物(ノートやレ	ポートの記述内容)	・振り返り(自己・相互評価)
ポートの記述内容)		

3 学習についてのアドバイス

家

- ・授業の『めあて』を意識しながら、積極的に学習活動へ参加しましょう。
- ・これまでに学習した内容をいかして、仮説や予想を立てるようにしましょう。
- ・理科用語や器具の操作方法は単に覚えるだけでなく、その意味を理解した上で、活用できるよう にしましょう。
- ・グループ活動には積極的に参加し、なかまの意見を聞いて自分の考えを深めましょう。
- ・観察・実験では、結果をわかりやすくまとめ、仮説や予想と比較しながら、何がわかったかを自 分の言葉で表現しましょう。
- ・学習した内容を『振り返り』、身のまわりの自然現象や日常生活の中の出来事との関わりを考えるようにしましょう。
- ・学習した内容で疑問に思ったことや興味をもったことは、自分で調べてみましょう。
- ・継続的な学習ができるように、自分で計画を立てて実行できるようにしましょう。
- ・学校で学んだことをワークやタブレット等で復習をすることで、確かな力にしましょう。

	これ	※単元等で自保については、主なものを切出しています。 - たた光辺ロ+無
月	主な単元・教材等	主な学習目標
	【生命】	・生殖の観察などを通して、生物のふえ方には、無性生殖と有性生
	生命の連続性	殖の2つがあることを見いだし、その違いを理解する。
4	1章 生物のふえ方と成長	・種子から根がのびる様子の観察や、細胞分裂の観察を通して、生
	2章 遺伝の規則性と遺伝子	物の成長を細胞の分裂と関連づけて捉える。
	3章 生物の種類の多様性と	・有性生殖における減数分裂について理解する。
	進化	・生物がふえていくとき、染色体にある遺伝子を介して親から子
		へ形質が伝わること、そしてその伝わり方に規則性があることを
		理解する。
		- ・現存の生物や化石の比較などを通して、現存の多様な生物は過
		去の生物が長い時間の経過の中で変化して生じてきたものである
5		ことを体のつくりと関連づけて理解する。
		・生物の間のつながりを時間的に見ることを通して進化の概念を
	[NcLa → N	身につける。
	【粒子】	・水溶液の電気伝導性を調べる実験を行い、水溶液には電流が流
	化学変化とイオン	れるものと流れないものがあることを見いだして理解する。
6	1章 水溶液とイオン	・電解質水溶液の電気分解の実験を行い、電極に物質が生成する
	2章 電池とイオン	ことからイオンの存在を見いだし、イオンの生成が原子の成り立
	3章 酸・アルカリと塩	ちに関係することを理解する。
		・金属のイオンへのなりやすさの違いを調べる実験を探究的に行
		い、金属によってイオンへのなりやすさに違いがあることを見い
		だし、イオンのモデルと関連づけながら理解する。
		・電池を製作し、電池では化学エネルギーが電気エネルギーに変
		換されていることに気づく。
		・イオンのモデルを用いて電池の基本的な仕組みが説明できる。
		・いろいろな電池に関心をもち、燃料電池の仕組みについても興
7		味をもつ。
		・酸やアルカリの水溶液を用いた実験を行い、酸やアルカリのそ
		れぞれの性質が水素イオンと水酸化物イオンによることを見いだ
		す。
		・電離のようすをイオンのモデルを使って説明できる。
		・中和反応の実験により、酸とアルカリが反応すると塩と水がで
		きることを見いだす。
		・中和反応をイオンのモデルを使って説明できる。
	【エネルギー】	・水中にある物体には浮力がはたらくことを見いだし、重力と浮
	運動とエネルギー	力のつり合いの関係から、浮き沈みのしくみを理解する。
	1章 力の合成と分解	・作図によって合力を求めることができる。
9	2章 物体の運動	・分力の求め方を理解する。
	3章 仕事とエネルギー	・記録タイマーなどを使って、物体の速さや運動の様子を調べる
	4章 多様なエネルギーとそ	方法を身につける。
	の移り変わり	・物体にはたらく力と運動の関係を理解する。
	5章 エネルギー資源とその	・仕事の定義を理解し、仕事の原理を見いだす。
	利用	・仕事をする能力としてエネルギーを定義し、位置エネルギーや
	1.47.14	

		運動エネルギーの大きさと、物体の高さや質量、速さとの関係を見
		いだす。
10		、
		ことを理解する。
		- こで在所する。 ・身のまわりのさまざまなエネルギーについて気づき、それらの
		エネルギーはどのように移り変わるか理解する。
		・エネルギーの総量は一定に保たれることを理解する。
		・人間は多様なエネルギー資源を消費して活動していることを知
		り、将来にわたってエネルギー資源を確保し、安全で有効な利用と
		環境保全をはかることの重要性を認識する。
11	【地球】	・太陽の観察を行い、その観察記録や資料から、太陽の形や大き
	宇宙を観る	さ、表面の様子などの特徴を見いだして理解する。
	1章 地球から宇宙へ	・観測資料などから惑星と恒星の特徴や太陽系の構造を理解する。
	2章 太陽と恒星の動き	・太陽の表面を観察したり記録したりする技能を身につける。
	3章 月と金星の動きと見え	・太陽や星座の日周運動の観察を行い、天体の日周運動が地球の
	方	 自転による相対運動であることを理解する。
		・季節ごとの星座の位置の変化や太陽の南中高度の変化を調べ、
		 それらの観察記録を、地球が公転していることや地軸が傾いてい
		 ることと関連づけて理解する。
		 ・天体の動きを観察する技能を身につける。
10		 ・月や金星の動きや見え方の観察を行い、月や金星の観察記録な
12		どから、見え方を月や金星の公転と関連づけて理解する。
		・月や金星の動きや形を観察したり記録したりする技能を身につ
		ける。
		- ・植物、動物および微生物を、栄養摂取の面から相互に関連づけて
	自然と人間	捉える。
1	1 章 自然界のつり合い	・自然界では、生物がつり合いを保って生活していることを、観察
		などを通して見いだし理解する。
	と人間	・日常生活や社会では、さまざまな物質が使用目的や用途に応じ
2	3章 科学技術の発展	て使い分けられていることを認識し、物質を有効利用するために
	4章 人間と環境	は、物質の再利用などが大切であることに気づく。
	4早 八间と環境 5章 持続可能な社会をめざ	は、物質の特利用などが大切であることにx(つ)。 ・科学技術の発展の過程について、どのようなものがあるかを理
	3早 村杭川肥は社会をめる して	・科子技術の発展の過程について、とのようなものがあるがを理 解し、さまざまな科学技術の利用が人間の生活を豊かで便利にし
		│ていることを認識する。 │ │・最新の科学技術について調べ、これからの科学技術の発展の方
		向性を、科学的根拠をもって検討する。
		・身近な自然環境や地域の自然災害を調べる活動を行い、人間の
3		活動などのさまざまな要因が自然環境に影響をあたえていること
		について理解し、自然環境を保全することの重要性を認識する。
		・大地の特徴を理解し、自然を多面的、総合的に捉え、自然と人間
		の関わり方について、科学的に考察して判断する能力や態度を身 、
		につける。
		・科学技術の発展と人間生活との関わり方について多面的、総合
		的に捉え、自然環境の保全と科学技術の利用の在り方について科
		 学的に考察し、持続可能な社会をつくることの重要性を認識する。

第3学年 音楽科 年間学習計画と評価

1 学年の目標等について

	表現及び鑑賞の幅広い活動を通して、音楽的な見方・考え方を働かせ、生活や社会の中の音や音楽、音楽文化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)曲想と音楽の構造や背景などとの関わり及び音楽の多様性について理解するとともに、 創意工夫を生かした音楽表現をするために必要な歌唱、器楽、創作の技能を身に付ける ようにする。
目標	(2)曲にふさわしい音楽表現を創意工夫することや、音楽を評価しながらよさや美しさを味 わって聴くことができるようにする。
	(3)主体的・協働的に表現及び鑑賞の学習に取り組み、音楽活動の楽しさを体験することを 通して、音楽文化に親しむとともに、音楽によって生活を明るく豊かなものにし、音楽 に親しんでいく態度を養う。
	中学生の音楽2・3下(教育芸術社)
教科書	中学生の器楽(教育芸術社)
副教材等	MY SONG(教育芸術社)

2 評価の観点及び方法

思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度	
・音楽を形づくっている要素や要素同	・音や音楽、音楽文化に親し	
士の関連を知覚し、それらの働きが	むことができるよう、音楽	
生み出す特質や雰囲気を感受しなが	活動を楽しみながら主体	
ら、知覚したことと感受したことと	的・協働的に表現及び鑑賞	
の関わりについて考え、どのように	の学習活動に取り組もうと	
表すかについて思いや意図をもった	している。	
り、音楽を評価しながらよさや美し		
さを味わって聴いたりしている。		
・授業の様子や発言内容 ・授業における練習の様子 ・ペーパーテスト		
・楽譜、ワークシート、レポート等・	への記述内容 など	
	・音楽を形づくっている要素や要素同士の関連を知覚し、それらの働きが生み出す特質や雰囲気を感受しながら、知覚したことと感受したこととの関わりについて考え、どのように表すかについて思いや意図をもったり、音楽を評価しながらよさや美しさを味わって聴いたりしている。	

3 学習についてのアドバイス

- ・音楽の約束(音符、拍子、音階、和音、強弱記号、速度記号など)を理解して、それらを生かして音楽の活動に積極的に取り組みましょう。
- ・曲の特徴やよさを理解して、ふさわしい表現(演奏)ができるよう工夫しましょう。
- ・自分の声(音)だけでなく周りの声(音)をよく聴き、他者と話し合ったり、アドバイスし合ったりしながら、よりよい演奏となるよう工夫しましょう。
- ・音のつながりに気をつけ、旋律やリズムを自分なりに工夫して創作しましょう。
- ・作曲者や作詞者の思いや時代背景を知り、声や各楽器の音色、曲のつくり方などに気をつけて鑑賞しましょう。
- ・楽譜やワークシートには、自分の思いや考えを記入しましょう。
- ・日常の生活において流れている音楽に耳を傾けましょう。・授業等で興味をもった曲は、作曲者、音楽の特徴やその拝見となる文化や歴史を自分で調べてみましょう。

4 主な題材・教材及び目標

	工品区的一块口口所	
	主な題材・教材等	主な学習目標
	日本の歌のよさや美しさを理解	・曲想と音楽の構造や歌詞の内容及び曲の背景との関わりについ
	して、歌唱表現を工夫しよう	て理解するとともに、それらを生かした曲にふさわしい歌唱表
	・花	現を創意工夫して歌う。
1	• My Voice!	・創意工夫を生かした表現で歌うために必要な発声、言葉の発音、
学		身体の使い方などの技能を身に付ける。
期	音楽の特徴や背景を理解して、	・曲想と音楽の構造との関わり、音楽の特徴とその背景となる歴
	その魅力を味わおう	史との関わりについて理解するとともに、曲や演奏に対する評
	・ブルタバ	価とその根拠、生活や社会における音楽の意味や役割について
		考え、音楽のよさや美しさを味わって聴く。
	全体の響きや各声部の役割を生	・曲想と音楽の構造や歌詞の内容及び曲の背景との関わりについ
	かして、歌唱表現を工夫しよう	て理解するとともに、それらを生かした曲にふさわしい歌唱表
	・クラス選択曲	現を創意工夫して歌う。
	・学年合唱曲	
	曲の構成を理解し、表情豊かに	・曲想と音楽の構造や強弱記号について理解するとともに、それ
2	演奏しよう	らを生かした曲にふさわしい表現を創意工夫して演奏する。
学	・打楽器アンサンブル「打楽器の	
当期	ための小品」	
刔	音楽の歴史に触れ、その時代に	・音楽の特徴とその背景となる文化や歴史、他の芸術との関わり
	合った背景を理解しよう	について理解するとともに、生活や社会における音楽の意味や
	・耳でたどる音楽史	役割について考え、音楽のよさや美しさを味わって聴く。
	仲間とともに、表情豊かに合唱	・曲想と音楽の構造や歌詞との関わりについて理解するとともに、
3	しよう	それらを生かした曲にふさわしい歌唱表現を創意工夫して歌
学	・卒業式歌	う。
期	• 学年合唱曲	

第3学年 美術科 年間学習計画と評価

1 教科目標等について

	表現及び鑑賞の幅広い活動を通して、造形的な見方・考え方を働かせ、生活や社会の
	中の美術や美術文化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) 対象や事象を捉える造形的な視点について理解するとともに、表現方法を創意工
	夫し、創造的に表すことができるようにする。
目標	(2) 造形的なよさや美しさ、表現の意図と工夫、美術の働きなどについて考え、主題
	を生み出し豊かに発想し構想を練ったり、美術や美術文化に対する見方や感じ方を
	深めたりすることができるようにする。
	(3) 美術の創造活動の喜びを味わい、美術を愛好する心情を育み、感性を豊かにし、
	心豊かな生活を創造していく態度を養い、豊かな情操を培う。
教科書	美術2・3上、美術2・3下(日本文教出版)
副教材	美術資料 (秀学社)

2 評価の観点及び方法

知識•技能	思考•判断•表現	主体的に学習に取り組む態度
・対象や事象を捉える造形的な視点	自然の造形や美術作品などの	美術の創造活動の喜びを味わ
について理解している。	造形的なよさや美しさ、表現の	い主体的に表現及び鑑賞の学
	意図と創造的な工夫、機能性と	習活動に取り組もうとしてい
・意図に応じて自分の表現方法を追	洗練された美しさとの調和、美	る。
求し、創造的に表している。	術の働きなどについて独創的・	
	総合的に考えるとともに、主題	
	を生み出し豊かに発想し構想	
	を練ったり、美術や美術文化に	
	対する見方や感じ方を深めた	
	りしている。	
・アイディアスケッチ	・アイディアスケッチ	・アイディアスケッチ
・ワークシート	・ワークシート	・ワークシート
・授業の様子や発言内容	・授業の様子や発言内容	・授業の様子や発言内容
・作品	・作品	・作品
・定期テスト	・定期テスト	

3 学習についてのアドバイス

· · ·
・自分の感性や個性を大切にして、美術の活動に取り組みましょう。
・主題を考え、1・2年生までに学習したことを活用して、制作に取り組みましょう。
・主題をアイディアスケッチや文章に表現して、構想を練りましょう。
・作品について感じたことを積極的に話し合いましょう。
・鑑賞の学習では、作者の心情や表現の意図と工夫について考えましょう。
・生活の中で、「きれいだな」「すてきだな」「おもしろいな」と思った絵やデザイン、写真、
形などをスケッチしたり写真に撮ったりしてアイディアを貯めておきましょう。
・いつも見ているもの、身近なものでも見る角度を変えると新しい発見があります。普段か
ら「見方を変えて見る」ことをしてみましょう。

	とな単元・教外及い日保	※単元等や目標については、王なものを明記しています。 - たど32口+悪
月	主な題材・教材等	主な学習目標
	○オリエンテーション 	3年生の美術科での学習内容を知り、3年間のまとめとしてどのようなもの
	・美を探し求めて	を制作していくか、これからの学習の見通しをもつ。
	・夢をかたちにするデザイン	
	○ミラーボックス(仕上げ)	2年生時の作品の仕上げを行う。
		・鏡の役割や"反転"の仕組みを理解し、半分を描いて1つの物に見せたり
		斜めの効果をねらって描いていくことができる。
		│ │・外側のデザインにも目を向け、中との関連を持たせるのか、逆の効果を │
		 創っていくのかなど、ねらいを持って5面を考え、時間内に創作することが
		できる。
1		
1 学期	(bot all)	
'''	○ゲルニカは語る(鑑賞) 	・色や色彩、構図や描き方などから、作者の心情や意図、創造的な表現の工
		夫を感じ取り、友達の意見なども聞きながら、自分の見方や感じ方を深める。
		ピカソの代表的な作品「ゲルニカ」を通して、多彩な表現方法、色の効果や作
		品に込められた想いを学び、自らの作品創作に生かすことができる。
	○アートグラス	・自分の体験、見たことや聞いたことなどから空想を広げて主題を生み出し想
	(想像画・自画像・デザイン)	像力を膨らませ、構成や色彩、材料や用具の生かし方などを工夫して創造的
		に表現する。
		・心の中を深く見つめ、想像力を働かせて空想の世界をイメージながら主題
		を生み出す。
		・主題を基に、自分の体験や物語などから、新しい世界をイメージし、表現
		の構想を練る。
		 ・表現方法や、形や色彩、材料を工夫して表す。
		 ・友だちの作品を鑑賞し、その思いや意図、表現の工夫を感じ取り、話
		し合う。仏像の表現の特徴や細部と全体から受ける印象などから、込めら
		れた願いや創造的な表現の工夫などを感じ取り、継承されてきた仏像に対
		する理解や見方を深める。
		\ \times_1 \times_1 \times_1 \times_1 \times_2 \times_0
9		
2 学 期	 ○刻まれた祈りと日本美術 (鑑賞)	・仏像を鑑賞し感じたことや考えたことなどについて話し合う。
期	○次3あ4g/□ / ソモロや大門(2004月/	
		・時代や種類、作者による特徴などを理解し、それぞれの仏像のよさや美しさ、
		作者の願い、創造的な表現の工夫などを感じ取り、作品から受ける思いにつ
		いて意見を述べ合う。
	○卒業を視野にいれて	・立体による塊や動きの表現に関心をもち、イメージを追求するための様々
	ペーパーウェイト制作	な形の工夫を知る。

		・具体物や心の中のイメージなどから主題を生み出す。
		・主題を基に、塊から感じる存在感や、形から感じる動きなどを生 かして
		表したい形を考え構想を練る。
		・いろいろな方向から見て、立体としての塊や量感、動きを感じながら材料
		や用具の特性を生かし、自分の表現意図に合う方法を工夫 して制作する。
		・友だちの作品を鑑賞し、その思いや意図、表現の工夫などを感じ 取り、
		その思いについて話し合う。
	○切り絵(工芸)	・伝統的な作品に触れ、その歴史や技法を学び体感する。
		・材料や用具表現方法を工夫して表現する。
		・作品を鑑賞し、作者の思いや意図、表現の工夫をなどについて考えを深め
		వ .
3		
1 1		
3 学 期		
期		
期		

第3学年 保健体育科 年間学習計画と評価

1 学年の目標等について

1 子午07日1	広寺(C
目標	体育や保健の見方・考え方を働かせ、課題を発見し、合理的な解決に向けた学習活動を通して、心と体を一体として捉え、傷害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。 【体育分野】 (1)運動の合理的な実践を通して、運動の楽しさや喜びを味わい、運動を豊かに実践できるようにするため、運動、体力の必要性について理解するとともに、基本的な技能を身に付けるようにする。 (2)運動についての自己や仲間の課題を発見し、合理的な解決に向けて思考し判断するとともに、自己や仲間の考えたことを他者に伝える力を養う。 (3)運動における競争や協働の経験を通して、公正に取り組む、互いに協力する、自己の責任を果たす、参画する、一人一人の違いを大切にしようとするなどの意欲を育てるとともに、健康・安全を確保して、生涯にわたって運動に親しむ態度を養う。 【保健分野】 (1)個人生活における健康・安全について理解し、基本的な技能を身に付けるようにする。 (2)健康についての自他の課題を発見し、よりよい解決に向けて思考し判断するとともに、他者に伝える力を養う。
	(3)生涯を通じて心身の健康の保持増進を目指し、明るく豊かな生活を営む態度を養う。
教科書	最新 中学校保健体育(大修館書店)
副教材等	図解中学体育 (廣済堂あかつき)

2 評価の観点及び方法

知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
・選択した運動の技の名称や行い方、体力の	・生涯にわたって運動を豊かに	・運動の楽しさや喜びを味わ
高め方、運動観察の方法、スポーツを行う際	実践するための自己や仲間の課	うことができるよう、公正、
の健康・安全の確保の仕方についての具体的	題を発見し、合理的な解決に向け	協力、責任、参画、共生など
な方法及び文化としてのスポーツの意義につ	て、課題に応じた運動の取り組み	に対する意欲をもち、健康・
いての考え方を理解している。	方や目的に応じた運動の組み合	安全を確保して、学習に自主
・健康な生活と疾病の予防、心身の機能の発	わせ方を工夫しているとともに、	的に取り組もうとしている。
達と心の健康、傷害の防止、健康と環境につ	自己や仲間の考えたことを他者	・自他の健康の保持増進や回
いて個人生活を中心として科学的に理解して	に伝えている。	復についての学習に自主的
いる。	・個人生活における健康に関す	に取り組もうとしている。
・選択した領域の運動の特性に応じた基本的	る課題を発見し、その解決を目指	
な技能や保健に関する基本的な技能を身に付	して科学的に思考し判断してい	
けている。	るとともに、それらを他者に伝え	
	ている。	
・授業の様子や発言内容	・授業の様子や発言内容	・授業の様子や発言内容
・学習カードや授業ノートの記述	・学習カードや授業ノートの記	・学習カードや授業ノートの
・定期テスト等・実技テスト	述	記述

3 学習についてのアドバイス

- ・学習課題等を捉え、自分なりの課題をもち、その解決に向け工夫して取り組みましょう。
- ・先生の指示や友達の発言をしっかりと聞き、自分に取り入れましょう。
- ・どの学習活動も粘り強く取り組みましょう。
- ・学習カードなどは、この時間学んだことや次の時間の課題などを整理するようにしましょう。
- ・ルールやマナーを守り、怪我や事故に気をつけ、安心・安全な活動につなげましょう。
- 家 ・授業に入る前には、教科書等の内容を読むようにしましょう。
- 延 ・授業で学んだ健康や安全など保健に関わる知識や技能は、家庭でも活用するように心がけましょう。

	主な単元・教材等	目標(学習を通して身に付ける力)
	オリエンテーション	・欠席・遅刻・見学・準備・後片づけなどの授業での取り組み方について知る。年間計
		画や各単元の内容、評価や提出物などについての説明を聞いて理解する。
	体つくり運動	・心と体の関係や変化、心身の状態に気付き、仲間と自主的に関わり合う。
		・健康の保持増進や調和のとれた体力の向上を図るための計画を立て取り組む。
		・友達の動きを認め、話し合いに参加し、健康・安全を確保する。
	体力テスト	【マット運動】
		・回転系や功技系の基本的な技を滑らかに行うこと、条件を変えた技や発展技を行っ
	器械運動(マット運動)	たり、それらを組み合わせたりすることができる。
		・自分の課題を発見し、解決に向けての取り組み方を工夫するとともに、考えたことを
1		伝える。
学	陸上競技(跳躍)	【走り幅跳び】
期		・助走のスピードとリズミカルな動きをいかして力強く踏み切り、より遠くへ跳んだ
		り、競争したりできるようにする。
	 水泳	[水泳]
	71771	・学んできた泳法で、安定したペースで長く泳いだり速く泳いだりすることができる。
		・自分や仲間の課題を発見し、解決に向けて取り組み方を工夫するとともに、自分の考
		えたことを伝える。
	感染症の予防	・感染症の予防、健康を守る社会の取り組みについて、理解する。
	健康を守る社会の取組	・習得した知識を自他の生活に適用したり、応用したりして、疾病等にかかるリスクを
		軽減し健康を保持増進する方法を選択する。
	II. 2 la Viriali	・課題の解決に向けた学習に自主的に取り組むことができるようにする。
	体つくり運動	・心と体の関係や変化、心身の状態に気付き、仲間と自主的に関わり合う。
		・健康の保持増進や調和のとれた体力の向上を図るための計画を立て取り組む。 ・友達の動きを認め、話し合いに参加し、健康・安全を確保する。
	4447	
	球技 ネット型バドミントン	【ネット型】ボールや用具の操作と定位置に戻るなどの動きによって空いた場所をめ ぐる攻防をすることができる。
		くる契例をすることができる。
	球技(ネット型バレーボ	【ゴール型】安定したボール操作と空間を作りだすなどの動きによってゴール前への
2	ール・ゴール型バスケッ	侵入などから攻防をすることができる。
学	トボール)	・自分の課題を発見し、解決に向けての取り組み方を工夫するとともに、自分の考えた
期		ことを伝える。
		【柔道】
	武道(柔道)	・相手の動きの変化に応じた基本動作や基本となる技を用いて、相手の構えを崩し、し
	feth and a series (a)	かけたり応じたりするなどの攻防をすることができる。
	健康と環境(4)	・健康と環境について、理解する。
		・課題を発見し、疾病等のリスクを軽減したり、生活の質を高めたりすることなどと関
		連付けて解決方法を考え、適切な方法を選択し、それらを伝え合う。
	 体つくり運動	・課題の解決に向けた学習に自主的に取り組む。 ・心と体の関係や変化、心身の状態に気付き、仲間と自主的に関わり合う。
3	ドントリ連到	・心と体の関係や変化、心身の状態に気付き、仲間と自主的に関わり合う。 ・健康の保持増進や調和のとれた体力の向上を図るための計画を立て取り組む。
学		・皮達の動きを認め、話し合いに参加し、健康・安全を確保する。
期		シスペッタン に 1907/ 111 0日・1907/11 0/ 12/2 タエで 12/2 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/

	【ダンス】
<i>7 > ></i>	
	・リズムの特徴を捉え、変化のある動きを組み合わせて、リズムに乗って全身で踊り、
	・自分の課題を発見し、解決に向けて運動の取り組み方を工夫するとともに、自分の
	えたことを伝える。
陸上競技 長距離	【長距離走】
	・ある特定の長い距離を速く走り通し、記録の向上をねらったり競争したりする。
球技(ゴール型とネット	【ゴール型】安定したボール操作と空間を作りだすなどの動きによってゴール前々
型)	侵入などから攻防をすることができる。
	・自分の課題を発見し、解決に向けての取り組み方を工夫するとともに、自分の考え
	ことを伝える。
	【ネット型】ボールや用具の操作と定位置に戻るなどの動きによって空いた場所を
	ぐる攻防をすることができる。
健康と環境 (4)	・健康と環境について、理解する。
	・課題を発見し、疾病等のリスクを軽減したり、生活の質を高めたりすることなどと
	連付けて解決方法を考え、適切な方法を選択し、それらを伝え合う。
	・課題の解決に向けた学習に自主的に取り組む。
体育理論 (3)	・文化としてのスポーツの意義について理解する。
	・自分の課題を発見し、よりよい解決に向けて思考し判断するとともに、他者に任
	5 .

※各運動領域において、その運動ならではの楽しさや喜びを味わい、特性や成り立ち、技術の名称や 行い方、その運動に関連して高まる体力などを理解することも身に付ける力として含む。

第3学年 技術科 年間学習計画と評価

1 教科目標等について

	<u>*</u> '
	生活の営みに係る見方・考え方や技術の見方・考え方を働かせ、生活や技術に関する
	実践的・体験的な活動を通して、よりよい生活の実現や持続可能な社会の構築に向けて、
	生活を工夫し創造する資質・能力を養う。
	(1)生活と技術についての基礎的な理解を図るとともに、それらに係る技能を身に付ける
目標	ようにする。〔知識及び技能〕
	(2)生活や社会の中から問題を見いだして課題を設定し、解決策を構想し、実践を評価・
	改善し、表現するなど、課題を解決する力を養う。〔思考力、判断力、表現力等〕
	(3)よりよい生活の実現や持続可能な社会の構築に向けて、生活を工夫し創造しようとす
	る実践的な態度を養う。〔学びに向かう力、人間性等〕
教科書	技術・家庭 技術分野 (開隆堂)
副教材	ハンドノート・あんしんライト(ブザー付き)

2 評価の観点及び方法

知識•技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
生活や社会で利用されている	生活や社会の中から技術に関わる	よりよい生活の実現や持続可
技術について理解していると	問題を見いだして課題を設定し、解	能な社会の構築に向けて、課題
ともに、それらに係る技能を身	決策を構想し、実践を評価・改善し、	の解決に主体的に取り組んだ
に付け、技術と生活や社会、環	表現するなどして課題を解決する	り、振り返って改善したりし
境との関わりについて理解し	力を身に付けている。	て、技術を工夫し創造しようと
ている。		している。
・定期・小テスト等	・定期・小テスト等	・授業の様子や発言内容
・ノート、ワークシートへの記述	・授業の様子や発言内容	・指導に対する成果物(レポー
・授業の様子や発言内容	・ノート、ワークシートへの記述	ト、作品等)
	・指導に対する成果物(レポート、作	・振り返り
	品等)	

3 学習についてのアドバイス

・準備物を忘れずに持ってくるようにしましょう。

学坛

- ・授業中に話したことはしっかりと聞き、必要に応じてプリントに書き込むようにしましょう。さらに応用的なこと(日常生活)に活かせるようにしましょう。
- ・特別教室(技術室・PC室)を利用するときは、安全に事故やケガをしないように心がけましょう。

・学習した内容で分からない部分は復習をしておきましょう。

豕

- ・作図や作業の手順、機械や道具の名前、使い方のポイントなどをしっかりと確認しておきましょう。
- ・家の手伝いを積極的に行い、学習した内容を活かそうと心がけましょう。

月	主な単元・教材等	主な学習目標
4	・エネルギー変換についての基礎的・	・電気、運動、熱などについての科学的な原理・法則やエ
_	基本的な知識・技能	ネルギーの変換や伝達などに関わる基礎的な技術の仕組
5		みの理解することができる。
6		・エネルギー変換の技術に込められた工夫を読み取るこ
		とができる。
7		
9	・エネルギー変換の技術による問題の	・安全・適切な製作、実装、点検及び調整等をすることが
	解決	できる。
10		・エネルギー変換の技術の見方・考え方を働かせて、問題
11		を見いだして課題を設定し 解決することができる。
12	・社会の発展とエネルギー変換の技術	・生活や社会に果たす役割や影響に基づいたエネルギー
	・社会の先展とエイルギー変換の技術	・生品や社会に未たり役割や影響に基づいたエネルギー 変換の技術の概念を理解することができる。
1		支換の投票の概念を理解することができる。・よりよい生活や持続可能な社会の構築に向けて、エネー
2		・よりよい生活や特続可能な社会の構築に同じて、エネールギー変換の技術を評価し、適切に選択、管理・運用した
		ルヤー変換の技術を評価し、適切に選択、管理・運用した り、新たな発想に基づいて改良、応用したりすることがで
3		
		きる

第3学年 家庭科 年間学習計画と評価

1 粉科日煙等について

1 级作口标	寺に シノ ・
	生活の営みに係る見方・考え方を働かせ、衣食住などに関する実践的・体験的な活動
	を通して、よりよい生活の実現に向けて、生活を工夫し創造する資質・能力を次のとお
	り育成することを目指す。
	(1) 家族・家庭の機能について理解を深め、家族・家庭、衣食住、消費や環境などにつ
	いて、生活の自立に必要な基礎的な理解を図るとともに、それらに係る技能を身に付
□ 	けるようにする。〔知識及び技能〕
目標	(2) 家族・家庭や地域における生活の中から問題を見いだして課題を設定し、解決策を
	構想し、実践を評価・改善し、考察したことを論理的に表現するなど、これからの生
	活を展望して課題を解決する力を養う。〔思考力、判断力、表現力等〕
	(3) 自分と家族、家庭生活と地域との関わりを考え、家族や地域の人々と協働し、よりよ
	い生活の実現に向けて、生活を工夫し創造しようとする実践的な態度を養う。〔学びに
	向かう力、人間性等〕
教科書	技術・家庭 家庭分野 (開隆堂)
副教材	なし

2 評価の観点及び方法

知識•技能	思考•判断•表現	主体的に学習に取り組む態度
家族・家庭の基本的な機能につい	これからの生活を展望し、家族・	家族や地域の人々と協働し、より
て理解を深め、生活の自立に必要	家庭や地域における生活の中か	よい生活の実現に向けて、課題の
な家族・家庭、衣食住、消費や環	ら問題を見いだして課題を設定	解決に主体的に取り組んだり、振
境などについて理解していると	し、解決策を構想し、実践を評価・	り返って改善したりして、生活を
ともに、それらに係る技能を身に	改善し、考察したことを論理的に	工夫し創造し、実践しようとして
付けている。	表現するなどして課題を解決す	いる。
	る力を身に付けている。	
・定期・小テスト等	・定期・小テスト等	・授業の様子や発言内容
・パフォーマンス (技能) テスト	・授業の様子や発言内容	・指導に対する成果物(レポート、
・授業の様子や発言内容	・指導に対する成果物(レポート、	作品等)
・指導に対する成果物(レポー	作品等)	・振り返り(自己・相互評価)
ト、作品等)		

3 学習についてのアドバイス

・学習課題等を捉え、自分なりの問いを持ち、解決する方法を工夫しましょう。 ・先生の指示や友達の発言をしっかりと聞きましょう。 ・目的や対象等を意識して、伝わるように話したり、文章を書いたりするようにしましょう。 ・ワークシートは、工夫してまとめるとともに、自分の考えや気付いたことなども書き込みましょ う。 ・教科書等を参考にして、何を学習するのか、自分はどのように考えるのかを整理しましょう。 ・学習したことを、家庭で実践してみましょう。

時間		主な単元・教材等	目標については、主なものを明記しています。 主な学習目標
	В	①住まいのはたらきとここちよ	・住まいの基本的な役割について理解する。
	衣	3	・日本の伝統的な住まいの特徴を知る。
	食		・住まいの空間の使い方について理解し、自分の住まい
	住		を振り返る。
	の		・家族がここちよく住むために、住まい方の工夫を考え
	生		る。
3	活	②安全な住まいで安心な暮らし	・家庭内の事故の種類とその原因を知る。
			・住まいの危険について考え、家庭内事故の安全対策に
			ついて考える。
			・幼児や高齢者の安全を考えた住まい方について工夫
			する。
			・わが家の災害への備えについて考える。
	A	①自分の成長と家族・家庭生活	・自分の成長と家族や地域の人々とのかかわりを考え、
	家		家族・家庭の基本的な機能について理解する。
	族		・家族の役割が、家族関係をよりよくすることを理解
	•		し、さまざまな家族の形があることを理解する。
	家	②幼児の生活と家族	・自分の幼児期を振り返り、今の自分とこれまでについ
	庭		て考える。
	生		・幼児の身体の発達について知り、個人差があることを
	活		理解する。
			・幼児の言語、認知、情緒、社会性などの発達について
12. 5			理解する。
			・子供の育つ環境としての、家族や周囲のおとなの役割
			について理解する。
			・幼児に遊びが必要なわけについて考え、遊びが支える
			環境が重要であることを理解する。
		③幼児とのかかわり	・幼児の心身の発達や生活の特徴に応じたかかわりか
			たを工夫し、とどのようにかかわると良いか考える。
		④家庭生活と地域のかかわり	・家庭生活と地域での活動について知る。
			・地域に暮らす高齢者について考え、高齢者とのかかわ
		①字应生活上巡典	りを考える。
	C 消	①家庭生活と消費	・消費生活の仕組みを考える。・家庭生活における収入と支出を考える。
	費	②購入・支払いと生活情報	・
	· 生	消費者被害と消費	問題点を理解する。
2	上 活	③消費者の自立	・生活情報の収集や活用のしかたを理解し、目的に合っ
	•		た商品を選ぶことができる。
	環		・中学生の消費者被害の現状や背景について理解し、予
	境		防の方法がわかる。
			・消費者を支える仕組みについて理解する。

第3学年 外国語科 年間学習計画と評価

1 教科目標等について

		<u>•</u> ·
	目標	外国語によるコミュニケーションにおける見方・考え方を働かせ、外国語による聞く
		こと、読むこと、話すこと、書くことの言語活動を通して、簡単な情報や考えなどを理
		解したり表現したり伝え合ったりするコミュニケーションを図る資質・能力を養う。
		(1) 外国語の音声や語彙、表現、文法、言語の働きなどを理解するとともに、これらの知
		識を、聞くこと、読むこと、話すこと、書くことによる実際のコミュニケーションに
		おいて活用できる技能を身に付けるようにする。〔知識及び技能〕
		(2) コミュニケーションを行う目的や場面、状況などに応じて、日常的な話題や社会的
		な話題について、外国語で簡単な情報や考えなどを理解したり、これらを活用して表
		現したり伝え合ったりすることができる力を養う。〔思考力、判断力、表現力等〕
		(3) 外国語の背景にある文化に対する理解を深め、聞き手、読み手、話し手、書き手に配
		慮しながら、主体的に外国語を用いてコミュニケーションを図ろうとする態度を養う。
		〔学びに向かう力、人間性等〕
	教科書	Here We Go! ENGLISH COURSE 3
Ē	 副教材	めきめき English 3(浜島書店)、積み上げ3(明治図書)

2 評価の観点及び方法

	知識•技能	思考•判断•表現	主体的に学習に取り組む態度
聞く	[知識]	コミュニケーションを行う目	外国語の背景にある文化に対
	英語の特徴やきまりに関する事	的や場面、状況などに応じ	する理解を深め、話し手に配
	項を理解している。	て、日常的な話題や社会的な	慮しながら、主体的に英語で
	[技能]	話題についてはっきりと話さ	話されることを聞こうとして
	実際のコミュニケーションにお	れる文章を聞いて、必要な情	いる。
<u>ک</u> اح	いて、日常的な話題や社会的な	報や概要、要点を捉えてい	
ع ا	話題について、はっきりと話さ	る。	
	れた文章等を聞いて、その内容		
	を捉える技能を身に付けてい		
	る。		
	[知識]	コミュニケーションを行う目	外国語の背景にある文化に対
	英語の特徴やきまりに関する事	的や場面、状況などに応じて、	する理解を深め、書き手に配
	項を理解している。	日常的な話題や社会的な話題	慮
読	[技能]	について書かれた短い文章を	しながら、主体的に英語で書
む	実際のコミュニケーションにお	読んで、必要な情報や概要、要	かれたことを読もうとしてい
ريدا	いて、日常的な話題や社会的な	点を捉えている。	る。
	話題について書かれた短い文章		
	等を読んで、その内容を捉える		
	技能を身に付けている。		

	T	T	Ι
話すこと(やり取り)	[知識] 英語の特徴やきまりに関する事項を理解している。 [技能] 実際のコミュニケーションにおいて、日常的な話題や社会的な話題について、事実や自分の考え、気持ちなどを、簡単な語句や文を用いて伝え合う技能を身に付けている。	コミュニケーションを行う目 的や場面、状況などに応じて、 日常的な話題や社会的な話題 について、事実や自分の考え、 気持ちなどを、簡単な語句や 文を用いて、伝え合っている。	外国語の背景にある文化に対 する理解を深め、聞き手、話し 手に配慮しながら、主体的に 英語を用いて伝え合おうとし ている。
話すこと(発表)	[知識] 英語の特徴やきまりに関する事項を理解している。 [技能] 実際のコミュニケーションにおいて、日常的な話題や社会的な話題などについて、事実や自分の考え、気持ちなどを、簡単な語句や文を用いて話す技能を身に付けている。	コミュニケーションを行う目 的や場面、状況などに応じて、 日常的な話題や社会的な話題 について、事実や自分の考え、 気持ちなどを、簡単な語句や 文を用いて、話している。	外国語の背景にある文化に対 する理解を深め、聞き手に配 慮しながら、主体的に英語を 用いて話そうとしている。
書くこと	[知識] 英語の特徴やきまりに関する事項を理解している。 [技能] 実際のコミュニケーションにおいて、日常的な話題や社会的な話題などについて、事実や自分の考え、気持ちなどを、簡単な語句や文を用いて、またはそれらを正確に用いて書く技能を身に付けている。	コミュニケーションを行う目 的や場面、状況などに応じて、 日常的な話題や社会的な話題 などについて、事実や自分の 考え、気持ちなどを、簡単な語 句や文を用いて、書いている。	がら、主体的に英語を用いて
	・定期・単元テスト等・パフォーマンステスト・授業様子や発言内容・指導に対する成果物 (ノート、ワークシート等)	・定期・単元テスト等・パフォーマンステスト・授業様子や発言内容・指導に対する成果物(ノート、ワークシート等)	・授業の様子や発言内容・パフォーマンステスト・指導に対する成果物(ノート、ワークシート等)・振り返り(自己・相互評価)

3 学習についてのアドバイス

・間違うことを恐れずに、積極的に英語を使いましょう。

- ・音読練習や会話練習などは、しっかり声を出して練習しましょう。
- ・ペアやグループでの活動に意欲的に取り組みましょう。
- ・授業だけでなく、授業以外の時間も積極的にALTの先生に話しかけましょう。
- ・単元終了時や定期テスト後に自分の理解度を振り返り、見直しをしましょう。

家

- ・学習した内容は、その日にワークやデジタル教科書などを活用して復習しましょう。
- ・教科書の本文を、何度も音読し、英語の語順に慣れましょう。
- ・言えるようになった英文を、ノートに書いて繰り返し練習しましょう。
- ・成果が表れるまで時間がかかるかもしれませんが、毎日コツコツ学習を続けましょう。
- ・テレビ、ラジオ、インターネット等を通して、英語に触れる機会を自主的に作りましょう。

<u>4 -</u>	上公甲元・教材及い日信 ※甲	元等や目標については、王なものを明記しています。
月	主な単元・教材等	主な学習目標
	Unit 1	・学校紹介の記事から、日本の学校との違いを読み取ること
4	School Life Around the World	ができる。
		・読んだ記事について、意見を発表することができる。
5	Daily Life 1 ディスカッション	・話し合いから、それぞれの意見や最終的な結論を聞き取る
		ことができる。
	Unit 2	・会話から、おすすめの場所やしたことなどを聞き取ること
	Our School Trip	ができる。
		・おすすめの場所について、教え合うことができる。
	Daily Life 2 留守番電話	・留守番電話の伝言を聞き、用件に応じたやり取りができる。
	Unit 3	・文章から、人物の経験や心情などを読み取ることができる。
6	Lessons from Hiroshima	・読んだ文章について、感じたことなどを発表することがで
		きる。
	Active Grammar 1	・現在完了形と現在完了進行形を理解し、使うことができる。
	現在完了形/現在完了進行形	
	Let's Read 1	・日記から出来事や気持ちを読み取り、筆者について想像し
	From the Diary of Kawamoto	たことを伝え合うことができる。
	Itsuyoshi	
	World Tour1 Living With	・絶滅危惧種の現状やその原因について知ることができる。
7	Animals	
	You Can Do It! 1	・町の歴史についての説明を聞いて、内容を理解することが できる。
	「現在」と「過去」の相違点を挙げ よう	・過去と現在の町の写真を比べて相違点を述べたり、50年後
		の町の変化を予想して述べたりすることができる。
	Unit 4	・投稿文から、それぞれの意見の要点を読み取ることができ
	AI Technology and Language	る。
9	The reciniology and Banguage	°。 ・読んだ投稿文について、感想や自分の意見を書くことがで
		きる。
	Let's Read 2	・説明文の要旨を読み取り、自分の考えを伝え合うことがで
	Robots Makes Dreams Come	きる。
	True	
10	Daily Life 3 ポスター	・ポスターから、必要な情報を読み取ることができる。
	Unit 5	・プレゼンテーションから、話の流れを読み取ることができ
11	Plastic Waste	S.
		- ・読んだプレゼンテーションについて、感想や考えを伝え合
		うことができる。
	Daily Life 4 ニュース	・ニュースを聞いて要点を捉え、おおまかな内容を説明する
		ことができる。
	i	

	Unit 6	・絵の説明から、場面や状況を聞き取ることができる。
	The Chorus Contest	・絵にふさわしいせりふを考えて発表することができる。
12		
	Active Grammar 2 後置修飾	・名詞の後ろに説明を追加する言い方を理解し、使うことが
		できる。
	You Can Do It! 2	・2 人の生徒の提案を読み、賛成か反対かを決めることができ
	学校に必要なものを考えて意見を	る。
	伝えよう	・どちらかの提案について、自分の意見と理由を伝え合うこ
		とができる。
	Unit 7	・スピーチから、話し手がいちばん伝えたいことを聞き取る
	Tina's Speech	ことができる。
1		・今の自分の様子を伝える、スピーチをすることができる。
	World Tour 2 How Do We Live?	・世界を 100 人の村にたとえた文章から、世界の現状を知る
		ことができる。
	Let's Read 3	・スピーチから話し手の主張を読み取り、自分の考えを伝え
2	Changing the World	合うことができる。
	Unit 8	・手紙から、書き手のいちばん伝えたいことを読み取ること
	Goodbye、 Tina	ができる。
		・自分の気持ちを伝える手紙を書くことができる。
	You Can Do It! 3	・単語を折り込んだ詩から、書き手の気持ちを読み取ったり
	3 年間を締めくくる言葉を考えよ	表現の工夫に気づいたりすることができる。
	<u>5</u>	・好きな単語を折り込んだ詩を作ることができる。
3	Let's Read more 1	・1964年の東京オリンピックのエピソードから、選手の思い
	The Runner Wearing Number 67	を読み取ることができる。
	Let's Read more 2	・杉原千畝の伝記から、彼の行動と思いを読み取ることがで
	Visas for 6、000 Lives	きる。
	Let's Read more 3	・「トム・ソーヤの冒険」の1節から、物語のおもしろさを味
	The Adventure of Tom Sawyer	わったり人間の行動について考えたりすることができる。