## 令和6年度

# 3年学習計画表 (シラバス)

四日市市立笹川中学校



#### 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)
副教材	新しい国語のワーク すらすら基本文法
田川子人小刀	新国語の便覧 観点別評価 W プリント国語 3 年

#### 2 評価の観点及び方法

2 計画の観点及いか伝		
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、小テスト、技能等)	・テスト(定期、単元、小テス	・授業の活動や発言
※技能テスト:音読、スピーチ、書写作品等	ト、技能等)※技能テスト: 朗読、	・指導に対する成果物(ノー
・授業の活動や発言	スピーチ等	ト、レポート、作品等)
・指導に対する成果物(ノート、レポート、	・授業の活動や発言	・自己評価表、振り返り
作品等)	・指導に対する成果物(ノート、	
	レポート、作品等)	

#### 3 学習についてのアドバイス

学

家

- ・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。
- ・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。
- ・教科書以外の読解問題に積極的に取り組みましょう。
- ・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。
  - ・ワークやドリルパーク等を活用し、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(読)	・言葉に対する感覚を磨き語彙を豊かにする。
4	挨拶 -原爆の写真によせて(読)	・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。
	[聞く]評価しながら聞く(話・聞)	・話を聞くときは、内容や表現のしかたを評価しながら聞く。
	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。
	学びて時に之を習ふ (読)	・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。
5	情報整理のレッスン 情報の信頼性(情)	・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。
		・情報の信頼性の確かめ方を理解する。
	作られた「物語」を超えて (読)	・文章における具体と抽象の関係を捉える。
	思考のレッスン1 具体化と抽象化(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。
6	実用的な文章を読もう/報道文を比較して読	・具体と抽象の関係の理解を深める。
	もう (情)	・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。
	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。
	説得力のある構成を考えよう (話・聞)	・相手を説得できるように、話の構成を工夫する。
7	リオの伝説のスピーチ (話・聞)	・文法の知識を表現や読解に生かす際のポイントを理解する。
	文法への扉	
	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。
9	人間と人工知能と創造性(読)	・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。
9	聞き上手になろう (話・聞)	
	君待つと -万葉・古今・新古今 (読)	・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
	故郷 (読)	の効果などについて考える。
10	[議論] 話し合いを効果的に進める(話・聞)	・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
10		て考える。
		・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
		を考え、効果的な話し合いの進め方について理解する。
	合意形成に向けて話し合おう (話・聞)	・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
	音読を楽しもう 初恋 (読)	成に向けて話し合う。
11	夏草 - 「おくのほそ道」から(読)	・言葉の響きやリズムを味わいながら朗読する。
		・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。
	文法への扉	・問題に取り組み、中学校3年間で学習した文法についての考え
12	誰かの代わりに(読)	方、知識を整理する。
		・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。
1	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。
	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。

## 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

- 3X11 H W	4
	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
目標	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	【歴史】歴史資料集 学び考える歴史(浜島書店)、歴史の完全学習 2 ・ 3 (正進社)
田野教材	【公民】公民の完全学習(正進社)

#### 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】	【歴史】	【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。	
定期テストなどのテスト	定期テストなどのテスト	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、	ノート・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ポートフォリオ	など
単純な技能をはかる実技テスト など	複数の技能を組み合わせた実技テスト	
	ノート・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

庭

- ・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、ドリルパーク等を利用して、予習や復習をする習慣をつけましょう。

4	王な単元・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
	(歴) 欧米の進出と日本の開国	・開国によって、日本の政治や経済はどのように変化したのかを捉える。
		・開国による政治的及び社会的な影響が、明治維新への動きを生み出したこ
		とを捉える。
	(歴) 明治維新	・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。
4		・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
4		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。
5		・議会政治が始まったことの歴史的意義や、現代の政治とのつながりを考察
5		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。
		・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、概要を理解することができる。

	(歴)【二度の世界大戦と日本】	・二度の世界大戦のころの日本の政治・経済・社会・文化の動きについて理
	(歴)第一次世界大戦と日本	解し、知識を身につけることができる。
	(歴) 大正デモクラシーの時代	・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ことが
	(歴)世界恐慌と日本の中国侵略	できる。
	(歴)第二次世界大戦と日本	・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読み取
	(歴) まとめ	ることができる。
		・各国の動きについて、公正に判断し、自分の意見を述べることができる。
	(歴)【現代の日本と私たち】	・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
	(歴)戦後日本の出発	日本のとるべき道を判断し、自分の意見を述べることができる。
		・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ことができる。
		・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
		しようとすることができる。
6		・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
	(歴) 冷戦と日本の発展	を遂げていったのかを、苦しい状況の中、男女普通選挙の確立や、日本国
	(歴) 新たな時代の日本と世界	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ことができる。
		・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
		に理解することができる。
		・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、表現することができる。
		・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・多角的に考察することができる。
		・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
	<u> </u>   ◎【私たちと現代社会】	ら、学習の見通しを立て、課題の解決に取り組むことができる。 ・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
	(公) 私たちが生きる現代社会の特色	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
	(公) 現代社会の文化と私たち	理解することができる。
	(公)現代社会の見方・考え方	・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
7	(公) まとめ	・位直で空間的な広がり、推移で変化などに有自して、少丁同間化、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、表現していることができる。
		・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、表現することができる。
		・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視野に
	◎【私たちの生活と政治】	主体的に社会に関わろうとすることができる。
	個人の尊重と日本国憲法	・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ことができる。
	個人の事里と日本国憲伝	を理解することができる。 
9	(公) 日本国憲法と基本的人権	・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
	(公)日本の平和主義	を理解することができる。 - ロ大国事法が其本的人物の資素 国民主物及び収和主義を其本的原則
	(公) まとめ	・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ことができる。

		・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事に関
		する行為について理解することができる。
		・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
11		   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、表現することができる。
		・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ことができる。
	◎【私たちの生活と政治】	・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
	国民主権と日本の政治	することができる。
	(公) 民主政治と政治参加	・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
	(公) 国の政治のしくみ	解することができる。
	(公) くらしを支える地方自治	・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
	(公) まとめ	裁判の保障があることについて理解することができる。
		・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
12		基本的な考え方について理解することができる。
		・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、表現すること
		ができる。
		・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ことができる。
	◎【私たちの生活と経済】	・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
	(公) 経済のしくみと消費生活	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ことができる。
		・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もに、
	(公) 生産の場としての企業	社会資本の整備、公害の防止など環境の保全、少子高齢社会における
	(公) 金融のしくみとお金の大切さ	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
		解することができる。
		・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、社会生活における職業の意義
1	(公)財政と国民の福祉	と役割及び雇用と労働条件の改善、財政及び租税の役割について多面
	(公)まとめ	的・多角的に考察、表現することができる。
		・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、表現することがで
		きる。
		・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ことができる。
2	◎【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、世界平和
	(公) 国家と国際社会	の実現と人類の福祉の増大のために、国際協調の観点から、国家間の
	(公) 国際社会の課題と私たちの取り組み	

	(公) まとめ	相互の主権の尊重と協力及び国際機構などの役割が大切であること
		を理解することができる。
		・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ことができる。
		・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、表現することができる。
		・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
2		主体的に社会に関わろうとすることができる。
•	◎【私たちの課題─持続可能な社会	・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
3	をめざして―】	事項について理解していることができる。
		・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こと
		ができる。
		・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、論述していることができる。
		・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
		としていることができる。

### 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

	41C 2V C
	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	リピート 完成問題集 学んで E-net! プリント
副叙例	y c

#### 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 $y = ax^2$ 、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・小テスト等	・定期・小テスト等	<ul><li>授業の様子や発言内容</li></ul>
・授業の様子や発言内容	・授業様子や発言内容	・指導に対する成果物(レポ
	・指導に対する成果物(レポート、作品等)	ート、作品等)
		・ノートやふりかえり用紙
		(自己・相互評価)

#### 3 学習についてのアドバイス

- ・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。

学

家

- ・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!」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。

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
4	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
	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。
4		(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
		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
		捉え、文字式で説明したり、説明に用いた式の変形等をふり返ったり、
		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
		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	
	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 し、バーナス
	1. 平方根の利用	とができる。
	- 一次十年十	(思)数の平方根を具体的な場面で活用することができる。 (知) ニルナ和オトスの紹の意味な理解 1 解のひずや 田巻八解
	・二次方程式 1.二次方程式とその解き方	(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 を使って、二次方程式を解くことができる。
7	1. 二次万怪式とその解さ万 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。
	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。
	<ul><li>・関数とグラフ</li></ul>	(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
9	$1$ . 関数 $y = ax^2$	フをかくことができる。
	1. 因数 <i>y</i> — u <i>x</i>	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \

	2. 関数 $y = ax^2$ のグラフ	(思) 関数 $y = ax^2$ のグラフの特徴を表や式と関連付けて考察し、表現
	2. Rayy – u. 🗤 / / /	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
	$\mathbb{R}$ 数 $y = ax^2$ の値の増減	違いがわかる。
	と変域	(思) 関数 $y = ax^2 Ox$ の値が変化するときの $y$ の値の増減の様子を
	2. 関数 $y = ax^2$ の変化の割	考察し表現することが出来る。
	合	(左) 日本仏を主在の中 (と ロ) か) と 田楽田だの中には 四辺のは
	・いろいろな事象と関数	(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
	1. 関数 $y = ax^2$ の利用	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
	2. いろいろな関数	ことを理解することが出来る。
		(思) 身のまわりに関数 $y = ax^2$ と関わりの深い事象があることを知
		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。
10	・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。
1.1	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
11	積	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めることができ
		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
12		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。
	<ul><li>・円の性質の利用</li></ul>	(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
	1. 円の性質の利用	理解できる。
		(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。
	- 直角三角形の3辺の関係	(知) 直角三角形の辺の長さなどを求めることができる。
	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	・三平方の定理の利用	(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
	2. 三平方の定理の利用	5.
	1 24 - 2 VC+ 2 4 4 4 4 4	(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。
		//□/ →   // ヾ/トイエ゚ピトストササリ゙タッ/型 / II/II カ '┛~ C ル゚ / C '┛。

•	標ス	は話	杏

2

- 1. 標本調査の方法
- 2. 母集団と標本の関係
- を解決しよう
- (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。
- (思)調査の結果を批判的に考察し、簡単な場合において母集団の傾 3. データを活用して、問題 | 向を推測することができる。
- ※「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

さもって観察、気	其
に必要な資質・	•
工必要な観察、第	赵
技能〕	
断力、表現力等	
度を養う。	
う力、人間性等	)
	に必要な資質・ 二必要な観察、写 技能〕 断力、表現力等 Eを養う。

#### 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的な	自然の事物・現象から問題を見いだし、	自然の事物・現象に進んで関わり、見
概念や原理・法則などを理解している	見通しをもって観察、実験などを行い、	通しをもったり振り返ったりするな
とともに、科学的に探究するために必	得られた結果を分析して解釈し、表現	ど、科学的に探究しようとしている。
要な観察、実験などに関する基本操作	するなど、科学的に探究している。	
や記録などの基本的な技能を身に付け		
ている。		
・定期テストと小テスト	・定期テストと小テスト	<ul><li>授業の様子や発言内容</li></ul>
・実験中の様子	・発言内容	・振り返り(自己・相互評価)
・指導に対する成果物	・指導に対する成果物	・指導に対する成果物
(ノートやレポートの記述内容)	(ノートやレポートの記述内容)	(レポート、作品等)

#### 3 学習についてのアドバイス

・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、新たな課題を科学的に考えましょう。
・理科用語や器具の操作方法は覚えた上で、活用・説明できるようにしましょう。
・観察・実験には積極的に参加し、知識・技能を身につけましょう。
・観察・実験では、結果をわかりやすくまとめ、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』、日常生活の中の出来事との関わりを考えましょう。
・気になることやわからないことがあれば、気軽に先生に相談しましょう。
・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iプリ等で復習をすることで、確かな力にしましょう。

	とな事儿・教的及び日本	
月	主な単元・教材等	主な学習目標
4	【生命】	・生殖の観察などを通して、生物のふえ方には、無性生殖と有性生殖の2つがあることを見い
	生命の連続性	だし、その違いを理解する。
	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、生物の成長を細胞の分裂と関
	2章 遺伝の規則性と遺伝子	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。
5		・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れるものと流れないものがあ
	化学変化とイオン	ることを見いだして理解する。
	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ことからイオンの存在を見い
6	2章 電池とイオン	だし、イオンの生成が原子の成り立ちに関係することを理解する。
	3章 酸・アルカリと塩	・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
7		水酸化物イオンによることを見いだす。
		<ul><li>電離のようすをイオンのモデルを使って説明できる。</li></ul>
		・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、重力と浮力のつり合いの関係から、浮
	運動とエネルギー	き沈みのしくみを理解する。
8	1章 力の合成と分解	・作図によって合力・分力の求め方を理解して求めることができる。
9	2章 物体の運動	・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方法を身につける。
9	3章 仕事とエネルギー	・物体にはたらく力と運動の関係を理解する。
	4章 多様なエネルギーとそ	・仕事の定義を理解し、仕事の原理を見いだす。
	の移り変わり	・仕事をする能力としてエネルギーを定義し、位置エネルギーや運動エネルギーの大きさと、
	5章 エネルギー資源とその	物体の高さや質量、速さとの関係を見いだす。
	利用	・摩擦や空気の抵抗がなければ、力学的エネルギーが保存されることを理解する。
		<ul><li>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</li></ul>
10		変わるか理解する。
		<ul><li>エネルギーの総量は一定に保たれることを理解する。</li></ul>
		・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
		一資源を確保し、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。

	【地球】	・太陽の観察を行い、その観察記録や資料から、太陽の形や大きさ、表面の様子などの特徴を見
	宇宙を観る	いだして理解する。
	1章 地球から宇宙へ	<ul><li>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。</li></ul>
11	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自転による相対運動であるこ
	方	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。
1.0		・天体の動きを観察する技能を身につける。
12		・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。
	【環境】	・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捉える。
	自然と人間	・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
	1章 自然界のつり合い	する。
1	2章 さまざまな物質の利用	・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て使い分けられていることを
	と人間	認識し、物質を有効利用するためには、物質の再利用などが大切であることに気づく。
	3章 科学技術の発展	・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解し、さまざまな科学技術の
	4章 人間と環境	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。
	5章 持続可能な社会をめざ	・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
	して	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、人間の活動などのさまざまな要因が
2		自然環境に影響をあたえていることを理解し、自然環境を保全することの重要性を認識する。
2		・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
3		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

	241.4
目標	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。 (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。
教科書	中学生の音楽 2・3下(教育芸術社)
副教材等	マイソング(教育芸術社)

#### 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
・曲想と音楽の構造や背景など	・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
との関わり及び音楽の多様性	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
について理解している。	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
・創意工夫を生かした音楽表現	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
をするために必要な技能を身	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
に付け、歌唱、器楽、創作で表	表すかについて思いや意図をもった	している。
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		
・実技テスト(演奏・聴き取り等) ・ワークシート等への記述内容 ・作品やレポート		

#### 3 学習についてのアドバイス

庭

人は表現することで、自分と出会い、自分の心を収め、受け入れ、理解することができます。表現は自分自身との 対話とも言えます。表現は言葉や声、身振り手振りや表情などで表し、自分を伝えるものです。

- ・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(歌唱、器楽、創作、鑑賞)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。
- ・楽器の構造や特徴を理解し、それらを生かして演奏しましょう。
- ・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。
- ・ワークシートには、自分の思いや考え、感じたこと(感想)を書きましょう。

家 ・日常の生活において流れている音楽に耳を傾けよう。

・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よう。

## 4 題材・目標等について

学期	題材	題材の目標	教 材
	日本の歌のよさや美しさ	・情景を思い浮かべながら、言葉を大切に	君に会えたことに
	を理解して、歌唱表現を工	して合唱しよう。	花 (共通教材)
	夫しよう	・詩や曲の背景を理解して歌おう。	My Voice!
1   学	オペラに親しみ、その魅力	・オペラに親しみ、その音楽を味わおう。	歌劇「アイーダ」から
期	を味わおう		
	曲の構成を理解して、リズ	・曲の構成を理解し、表情豊かに演奏しよ	想い出がいっぱい
	ムアンサンブルの表現を	う。	Let's Create!
	工夫しよう	・音楽を形づくる要素を振り返ろう。	
	全体の響きや各声部の役	・声が響き合う美しさを味わいながら合	心の瞳
	割を生かして、歌唱表現を	唱しよう。	
	工夫しよう	・歌詞と旋律の関わりに注目して合唱し	
2		よう。	
学			指揮をしてみよう!
期	バレエに親しみ、表現の美	・バレエに親しみ、物語に沿った表現の美	ドン・キホーテ
	しさを味わおう	しさをあじわおう。	白鳥の湖
	西洋音楽史をたどってみ	・西洋音楽史をたどり、これまでの鑑賞の	耳でたどる西洋音楽史
	よう	授業を振り返ろう	
	ポピュラー音楽の特徴を	・ポピュラー音楽を聴いて、そのよさを味	ポピュラー音楽
	理解して、その魅力を味わ	わおう。	ポピュラー音楽のジャ
	おう		ンル
			ルールを守って音楽を
			楽しもう!
3			生活や社会の中の音楽
学	我が国の伝統的な唱歌、童	・詩や曲の背景を理解して、唱歌やや童謡	心の歌、日本の童謡
期	謡の美しさを謡おう	を後世に伝えていこう	
	仲間とともに、表情豊かに	・曲にふさわしい歌唱表現を創意工夫し	桜散る頃
	合唱しよう	て歌おう。	旅立ちの日に
	生活や社会の中の音楽に	・音や音楽が、私たちの暮らしにおいて果	卒業式歌
	ついて意識しながら歌お	たす役割について生活や社会の中の音楽	国歌「君が代」・校歌
	う。	について意識しながら歌おう。	春風の中で

## 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

3	子音についてのプトハイス
	・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。
学	・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。
校	・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。
仪	・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、
家	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。
庭	・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。

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 を制作していくか、これからの学習の見通しをもつ。
1 学期	○私との対話(絵画)	自分の姿や心の中を見つめて考えたこと、将来の夢などから主題を生み出し、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。 ・自分を見つめ自分の気持ちや内面、夢や思い出などについて考え、主題を生み出す。 ・主題を基に構図、色彩などを考え、構想を練る。 ・材料や用具表現方法を工夫して表現する。
	○自分を表現することとは(鑑賞)	<ul><li>・作品を鑑賞し、作品に込められた思いや作者の生き様、表現の工夫をなど について考えを深める。</li></ul>
	○私との対話(絵画)	・材料や用具、表現方法を工夫し、自分の思いを表現する。
	○身近な友達の作品から感じとる 思い(鑑賞)	・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。
2 学 期	<ul><li>○文化の出会いがもたらしたもの (鑑賞)</li><li>・日本美術と世界の美術の歩み</li></ul>	<ul><li>・日本の文化が西洋の画家たちにどのような影響を与えたのかを知り、美術文化や歴史について考えを深める。</li></ul>
	○卒業記念品(デザイン、工芸)	<ul><li>・主題を基に、素材から感じる存在感を生かして表したい形を考え構想を練る。</li><li>・限られたスペースを有効に使い、自分の表現意図に合うよう工夫して制作する。</li></ul>
3 学 期	○卒業記念品(デザイン、工芸)	・表現方法や、形や色彩、材料を工夫して表す。

学校名	学 年	教 科
四日市市立笹川中学校	3 年	保健体育 (体育分野)

#### 1 学習のねらい等

- 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。		
学習のわさい	○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		
学習のねらい	もに、自己や仲間の考えたことを他者に伝える力を養う。		
	○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。		
店 田 <b>粉</b> 壮	教科書:保健体育(大修館書店)		
使用教材	補助教材:ステップアップ中学体育(大修館書店)		

#### 2 評価の観点および方法

	評 価 の 観 点	評価の方法
① 知識・技能	選択した運動の技の名称や行い方、体力の高め方、	・授業の様子や発言内容
	運動観察の方法、スポーツを行う際の健康・安全の	・学習カードや授業ノートの記述
	確保の仕方についての具体的な方法及び文化として	・定期テスト等
	のスポーツの意義についての考え方を理解してい	・実技テスト
	る。	
② 思考・判断	・ 生涯にわたって運動を豊かに実践するための自己や	・授業の様子や発言内容
表現	仲間の課題を発見し、合理的な解決に向けて、課題	・学習カードや授業ノートの記述
	に応じた運動の取り組み方や目的に応じた運動の組	・定期テスト等
	み合わせ方を工夫しているとともに、自己や仲間の	
	考えたことを他者に伝えている。	
③ 運動の技能	運動の楽しさや喜びを味わうことができるよう、公	・授業の様子や発言内容
	正、協力、責任、参画、共生などに対する意欲をも	・学習カードや授業ノートの記述
	ち、健康・安全を確保して、学習に自主的に取り組	
	もうとしている。	

#### 3 学習方法についてのアドバイス

学習方法	学校	<ul><li>・失敗を恐れず、何事にも挑戦しよう。</li><li>・安全に気をつけながら、運動を楽しもう。</li><li>・自分がつかんだ運動のコツを周りへ伝えながら、仲間とたくさんかかわろう。</li><li>・1つ1つの活動に、本気で取り組もう。</li></ul>
法	家庭	・規則正しい生活を送り、生活習慣を整えよう。 ・毎日30分で良いので、運動する時間を確保しよう。

#### 4 学習計画

4 -	4 子省計画			
	学習計画	主な学習内容		
1 学期	<ul><li>・体つくり運動</li><li>・体力テスト</li></ul>	・集団行動・体ほぐしの運動、体力を高める運動		
	・陸上競技	<ul><li>・ハードル走</li><li>・走り幅跳び</li></ul>		
	・球技【ゴール型】	<ul><li>ゴール型スポーツ (ハンドボール)</li></ul>		
	・体育祭に向けた取り組み	・陸上競技		
2 学期	<ul><li>・球技【ゴール型】</li><li>・球技【ゴール型】</li></ul>	<ul><li>・ゴール型スポーツ (バスケットボール)</li><li>・ゴール型スポーツ (サッカー)</li></ul>		
3 学期	・球技【ネット型】	・ネット型スポーツ (バドミントン)		
	・球技【ネット型】	・ネット型スポーツ (卓球)		

学 校 名	学 年	教 科
四日市市立笹川中学校	3 年	保健体育(保健分野)

#### 1 学習のねらい等

- , 11 - , 2 - ,		
	○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。	
	○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	
学習のねらい	もに、他者に伝える力を養う。	
	○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。個人生活における健康・安全に関する理解を通して、生涯にわたり自らの健	
	康を適切に管理し、改善していく資質や能力を育てる。	
使用教材	教科書:最新中学校保健体育(大修館書店)	

#### 2 評価の観点および方法

	評価の観点	評価の方法
① 知識・技能	健康な生活と疾病の予防、心身の機能の発達と	・授業の様子や発言内容
	心の健康、傷害の防止、健康と環境について個	・学習カードや授業ノートの記述
	人生活を中心として科学的に理解している。	・定期テスト等
② 思考・判断	・健康の保持増進に向けて、自分自身の日常生活	・授業の様子や発言内容
表現	等を振り返り、問題点を見つけることができる。	・学習カードや授業ノートの記述
	自分の経験や資料をもとに、予想し整理する。	・定期テスト等
③ 主体的に学	習 健康の成り立ちや病気の発生要因、日々の生活	・授業の様子や発言内容
に取り組む	態 習慣が健康に与える影響などについて理解す	・学習カードや授業ノートの記述
度	る。	

#### 3 学習方法についてのアドバイス

学習方法	学校	・授業で大切だと思ったところは、メモをとるなどの工夫をしよう。 ・課題など学習活動に積極的に取り組み、理解したことをさらに深めていこう。
方法	家庭	・授業で学習した大事なポイントを復習し、覚えよう。 ・常に、日常生活や自分自身をふり返りながら学習していこう。

#### 4 学習計画

4 =					
	学習計画	主な学習内容			
	【保健⑤】	【保健編】			
	感染症の予防と健康を守る社会の取り組み	1 感染症と病原体			
		2感染症と体の抵抗力			
		3感染症の予防			
		4性感染症とその予防			
		5エイズとその予防			
		6保健機関とその利用			
1		7 医療機関とその利用			
1  学  期		8 医薬品の正しい使い方			
	【体育理論③】	【体育編】			
	文化としてのスポーツ	1 現代生活におけるスポーツの意義			
		2国際的なスポーツ大会の意義と役割			
		3人びとを結ぶスポーツ			
	【保健⑥】	【保健編】			
	環境の健康への影響	1環境の変化への体の適応			
		2気象情報の適切な利用			
		3快適で能率のよい環境			
2 学		4室内の空気の汚染と換気			
学期		5 衛生的な飲料水の供給			
<del>79</del> 1		6 し尿とごみの処理			
		7災害と環境			
		8私たちの生活と環境問題			

#### 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

	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	栽培用品
田リ子入小り	エネルギー変換教材

#### 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。
・定期テスト	・定期テスト	・指導に対する成果物(レポー
・ノート、ワークシートへの記述	・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	・指導に対する成果物(レポート、作	・振り返り
ト、作品等)	品等)	

#### 3 学習についてのアドバイス

家

・準備物を忘れずに持ってくるようにしましょう。

・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。

・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。

		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
4	・生物育成の技術についての基礎的・	・作物、動物及び水産生物の成長、生態についての科学的
	基本的な知識・技能	な原理・法則について理解することができる。
		・生物の育成環境を調節する方法などの基礎的な技術の
		仕組みを理解することができる。
	・生物育成の技術による問題解決	・安全・適切な栽培又は飼育、検査等ができる。
		・生物育成の技術の見方・考え方を活用し、問題を解決す
		ることができる。
5	<ul><li>社会の発展と生物育成の技術</li></ul>	・生活や社会に果たす役割や影響に基づいた生物育成の
		技術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、生物
		   育成の技術を評価し、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きる。
		・電気、運動、熱などについての科学的な原理・法則やエ
6	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
		みの理解することができる。
7		・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。
8		
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
		を見いだして課題を設定し 解決することができる。
11		
10		
12		
1		
2		
	・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
		変換の技術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
3		ルギー変換の技術を評価し、適切に選択、管理・運用した
3		り、新たな発想に基づいて改良、応用したりすることがで
		きる

### 第3学年 家庭科 年間学習計画と評価

#### 1 教科目標等について

	• -
	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
目標	けるようにする。〔知識及び技能〕
	(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	新しい技術・家庭 家庭分野 (開隆堂)

#### 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	家族や地域の人々と協働し、よ
て理解を深め、生活の自立に必要な	族・家庭や地域における生活の	りよい生活の実現に向けて、課題
家族・家庭、衣食住、消費や環境な	中から問題を見いだして課題を	の解決に主体的に取り組んだり、
どについて理解しているとともに、	設定し、解決策を構想し、実践を	振り返って改善したりして、生活
それらに係る技能を身に付けてい	評価・改善し、考察したことを論	を工夫し創造し、実践しようとし
る。	理的に表現するなどして課題を	ている。
	解決する力を身に付けている。	
・定期テスト等	・定期テスト等	・定期テスト等
・授業の様子	・授業の様子	・授業の様子
・指導に対する成果物(レポート、	・指導に対する成果物(レポート、	・指導に対する成果物(レポート、
作品等)	作品等)	作品等)
・振り返り(自己・相互評価)	・振り返り(自己・相互評価)	・振り返り(自己・相互評価)

#### 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意見をしっかりと聞き、活かしましょう。
- ・振り返り(プリント等)は工夫してまとめるとともに、自分の考えや気付き、理解し成長できたことなど書き込みましょう。
- ・学習したことを、自分はどのように考えるのか整理し、家庭で実践してみましょう。

庭

学

校

4	<u> </u>	1、教的及び中保 ※単元	元寺で日保については、土なものを明記していまり。
時間		主な単元・教材等	主な学習目標
		1家庭生活と消費	・自分の生活を振り返り、消費生活や環境との関わりについ
		2購入・支払いと生活情	て考える。
		報	・自分や家族の消費生活を振り返り、適切な消費行動につい
		3消費者被害と消費者	て点検する。
		の自立	・契約の意味について理解する。
			・具体的な買い物の場面を取り上げ、販売方法や支払い方法
			について考える。
9			・商品の選択、購入をするときに必要な情報を収集し、整理
	C C		する。
	消費生活		・消費者に関わるトラブルなどの実際の例を取り上げ、その
	生活		解決方法について考える。
	•		・実際の消費生活と結びつけ、消費者の権利や責任について
	環境		理解する。
			・これまで学習したことを生かして、消費者のひとりとして、
			環境のため、社会のためにできることを考える。
		4 持続可能な社会	・自分や家族のエネルギー消費が環境に与える影響について
			知らせ、エネルギー消費を減らす方法について考える。
3			・これまで学習したことを生かして、消費者のひとりとして、
			環境のため、社会のためにできることを考える。
			・持続可能な社会を目指して、自分や家族ができることを考
			える。
	ま	3年間を振り返る	・3年間で得た知識を作品に反映させる。
5. 5	5 と		
	め		

## 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

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、書き手に配慮しなど、文化をはなり思言な思いるよう。
	(3) 外国語の背景にある又化に対する埋解を深め、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
副教材	ジョイフルワーク 3 (新学社)、ベンジャミン (正進社) 入試対策教材

## 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
	[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
聞く	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。
٢	いて、日常的な話題や社会的な	報や概要、要点を捉えてい	
2	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	慮しながら、主体的に英語で
読	[技能]	について書かれた短い文章を	書かれたことを読もうとして
むこと	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	いる。
کے	いて、日常的な話題や社会的な	点を捉えている。	
	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。		

#### [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 する理解を深め、聞き手、話し 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、 話すこと 項を理解している。 日常的な話題や社会的な話題 手に配慮しながら、主体的に について、事実や自分の考え、 英語を用いて伝え合おうとし [技能] 気持ちなどを、簡単な語句や 実際のコミュニケーションにお ている。 (やり いて、日常的な話題や社会的な 文を用いて、伝え合っている。 話題について、事実や自分の考 取 り 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。 [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 的や場面、状況などに応じて、 する理解を深め、聞き手に配 英語の特徴やきまりに関する事 慮しながら、主体的に英語を 項を理解している。 日常的な話題や社会的な話題 話すこと [技能] について、事実や自分の考え、 用いて話そうとしている。 気持ちなどを、簡単な語句や 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 文を用いて、話している。 発 話題などについて、事実や自分 表 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 外国語の背景にある文化に対 [知識] 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、聞き手、読み 日常的な話題や社会的な話題 項を理解している。 手、話し手、書き手に配慮しな などについて、事実や自分の がら、主体的に英語を用いて [技能] 実際のコミュニケーションにお 考え、気持ちなどを、簡単な語 書こうとしている。 書くこと 句や文を用いて、書いている。 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。 ・定期・単元テスト等 ・定期・単元テスト等 ・授業の様子や発言内容 ・パフォーマンステスト ・パフォーマンステスト ・パフォーマンステスト ・授業様子や発言内容 ・授業様子や発言内容 指導に対する成果物(ノート、 指導に対する成果物(ノート、 指導に対する成果物(ノート、 ワークシート、ワークブック等) ・振り返り(自己・相互評価) ワークシート、ワークブック等) ワークシート、ワークブック等)

#### 3 学習についてのアドバイス

学

- ・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。
- ・単元終了時の単元テストや定期テスト後に、自分の理解度を振り返り、復讐や見直しをしましょう。

・学習した内容は、その日にワークなどを活用して復習しましょう。

- ・教科書の本文を、何度も音読しましょう。
- ・言えるようになった英文を、ノートに書くなどして繰り返し練習しましょう。
- ・予習として、『ベンジャミン』に新出単語調べ、本文写し、日本語訳をしておきましょう。
- ・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。

#### 4 主な単元・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。

4	土な甲兀・教材及い日保 ※甲元	に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。	
	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。	
5	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	
6		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	
	Lessons from Hiroshima	る。	
		・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	
	現在完了形/現在完了進行形	る。	
	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		
7	World Tour1 Living With Animals	・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。	
	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	
	「現在」と「過去」の相違点を挙げ	できる。	
	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る。	
9	AI Technology and Language	・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 True	きる。	
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る。	
	Plastic Waste	・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	
11		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。	
	1	ı	

茤

	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。
	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
	学校に必要なものを考えて意見を	きる。
	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
12		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。
		・今の自分の様子を伝える、スピーチをすることができる。
	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。
	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
1	Changing the World	合うことができる。
	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う	表現の工夫に気づいたりすることができる。
		・好きな単語を折り込んだ詩を作ることができる。
	いろいろな入試問題に取り組もう。	・文法の復習をしながら自分の弱点を知り、いろいろな英語
	(2~3月)	表現を身に付けることができる。
2		
2	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
	The Runner Wearing Number 67	い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。
3	Let's Read more 3	<ul><li>・「トム・ソーヤの冒険」の1節から、物語のおもしろさを</li></ul>
3	The Adventure of Tom Sawyer	味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。