### 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)
	国語の学習(明治図書) 3年入試によく出る漢字 漢字のトレーニング(浜島書店)
副教材	すらすら基本文法 (浜島書店)

#### 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
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、書写作品等	・授業の活動や内容	・指導に対する成果物(ノー
・授業の活動や発言	・指導に対する成果物(ノート、	ト、レポート、作品等)
・指導に対する成果物(ノート、レポート、	レポート、作品等)	• 振り返り
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。
- ・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。
- ・ワークやiプリ等を活用し、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。
- ・自分の弱みを改善できるような内容や方法を見つけ、自ら進んで学習しよう。

家

庭

学

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。
	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。
4	[聞く]評価しながら聞く(話・聞)	・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。
		・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。
	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
5	情報整理のレッスン 情報の信頼性(情)	言に触れる。
	文章の種類を選んで書こう (書)	・情報の信頼性の確かめ方を理解する。
		・内容に適した文章の種類を選び、構成を工夫して書く。
	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	説得力のある構成を考えよう (話・聞)	・具体と抽象の関係の理解を深める。
	リオの伝説のスピーチ (話・聞)	・相手を説得できるように、話の構成を工夫する。
	実用的な文章を読もう/報道文を比較して読	・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。
	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。
7	読書を楽しむ/「私の一冊」を探しにいこう	・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。
	(読書)	・文章を読んで考えを広げたり深めたりする。
	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。
	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。
	人口知能との未来(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
10	多角的に分析して書こう(書)	文章を書く。
	[議論] 話し合いを効果的に進める(話・聞)	・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
	音読を楽しもうの初恋(読)	成に向けて話し合う。
11	君待つと - 万葉・古今・新古今(読)	・言葉の響きやリズムを味わいながら朗読する。
	夏草   - 「おくのほそ道」から(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
	34.) (D.M.) (37. (34.)	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
1.0	情報を読み取って文章を書こう(書)	意見をもつ。
12	本は世界への扉(読書) 	・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。
	温かいスープ (読)	<ul><li>・文章を読んで考えを広げたり深めたりする。</li><li>・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。</li></ul>
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	THE O'C PRIME O'C (IDII)	・3年間の学びを振り返り、テーマを決める。
	   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
3		る。
<u> </u>		

※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

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
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	中学歴史資料集 学び考える歴史 (浜島書店)、社会の自主学習歴史 2 · 3 (新学社) 社会の自主学習公民 (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】	【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、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、	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	

※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

家

- ・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。

月	主な単元・教材等	主な学習目標
	(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
	(歴) 日清・日露戦争と近代産業	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。
4		・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ことの歴史的意義や、現代の政治とのつながりを
		考察し、表現する。
		・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】	・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	
	(歴) 第一次世界大戦と日本	ながら、概要を理解する。	
	(歴) 大正デモクラシーの時代	・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	
		て理解し、知識を身につける。	
		・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	
	(歴) 世界恐慌と日本の中国侵略	<b>る。</b>	
	(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	
	(歴) まとめ	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。	
5		・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】	・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	
	(歴) 戦後日本の出発	再建を遂げていったのかを、苦しい状況の中、男女普通選挙の確立	
6		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	
	(歴) 冷戦と日本の発展	会の復帰を果たしたことなどを基に理解する。	
	(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	
6		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。	
		・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	
7		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。	
	◎【私たちと現代社会】	・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	
	(公) 私たちが生きる現代社会の特色	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	
	(公) 現代社会の文化と私たち	について理解する。	
9	(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、	
	(公) まとめ	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視	
	III L + a L >T 1 TL >K 1	野に主体的に社会に関わろうとする。	
	【私たちの生活と政治】 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	
	(公) 法に基づく政治と日本国憲法	意義を理解する。	
10	(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	
	(公) 日本の平和主義	ことを理解する。	
	(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。 	

		・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。
		・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
11		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。
	【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
	国民主権と日本の政治	を理解する。
	(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
	(公) 国の政治のしくみ	て理解する。
	(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
	(公) まとめ	正な裁判の保障があることについて理解する。
12		・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
12		を視野に主体的に社会に関わろうとする。
	【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
	(公) 経済のしくみと消費生活	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も
	(公) 生産の場としての企業	に、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
1	(公) 金融のしくみとお金の大切さ	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、社会生活における職
	(公) 財政と国民の福祉	業の意義と役割及び雇用と労働条件の改善、財政及び租税の役割
	(公) まとめ	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、国や地方公共
2		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。
		・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
	(公) 国家と国際社会	平和の実現と人類の福祉の増大のために、国際協調の観点から、
	(公) 国際社会の課題と私たちの取り組み	

	(公) まとめ	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。
3	【私たちの課題―持続可能な社会をめざ	・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
	して一】	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

<u> </u>	41C > 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	オクラ、リピート学習、観点別評価テスト積み上げ、ドリルパーク

#### 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・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

学

- ・ノートや問題集に計算式や図をしっかりと書いて学習しましょう。
- ・わからないときは、先生や級友に聞いてその時間にわかるようにしましょう。
- ・学習内容を説明する時は、聞いている人がわかるように書いて示したり話を組み立てたりしましょう。
- ・小テストや単元テストを活用して、理解不足の箇所を力が付くまで粘り強く学習しましょう。

茤

- ・問題集「オクラ」を使って、その日に復習をし、授業時間前に提出しましょう。
- ・タブレットを使って「ドリルパーク」の問題で力を確かなものにしましょう。
- ・問題集「リピート学習」でさらに力をつけましょう。
- ・長期休暇の宿題は「リピート学習」です。定期テスト用の学習にも活用しましょう。

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。
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
4	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。
		(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	
	<ul><li>・平方根の利用</li></ul>	(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=ax²のグラフとその特徴を理解し、関数 y=ax²のグラ
9	1. 関数 y=ax²	フをかくことができる。
	2. 関数 y=ax²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

		することが出来る。
	・関数 y=ax²の値の変化	(知) 関数 y=ax²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=ax <sup>2</sup> の値の増減	違いがわかる。
	と変域	(思) 関数 $y=ax^2$ の $x$ 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 <sup>2</sup> の変化の割	考察し表現することが出来る。
	合	
	・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 <sup>2</sup> 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=ax² 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。
Ī	・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
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。
	・円の性質の利用	(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	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		

1. 標本調査の方法

2. 母集団と標本の関係

3. データを活用して、問題 向を推測することができる。

を解決しよう

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

	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
日信	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	よくわかる理科の学習 観点別評価ダブルプリント 理科便覧

#### 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

学

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 i プリ、ドリルパーク等で復習をすることで、確かな力にしましょう。

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。
	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
4	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。
4	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
5		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。
	【物質】	・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
	3章 酸・アルカリと塩	立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 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。
	2章 物体の運動	・分力の求め方を理解する。
9	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
		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

10		<ul><li>見いだす。</li><li>・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。</li><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</li></ul>
		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】 宇宙を観る 1章 地球から宇宙へ 2章 太陽と恒星の動き 3章 月と金星の動きと見え 方	<ul> <li>・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いだして理解する。</li> <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> <li>・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。</li> <li>・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とを理解する。</li> <li>・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</li> </ul>
12		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。 ・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。
1	【環境】 自然と人間 1章 自然界のつり合い	・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
2	2章 さまざまな物質の利用       と人間       3章 科学技術の発展       4章 人間と環境	などを通して見いだし理解する。 ・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	5章 持続可能な社会をめざして	<ul> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> </ul>
		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

## 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、
目標	(1) 曲念と音楽の構造で育泉などとの協力が及び音楽の多様性について建解するとともに、 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)、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

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、音楽文化に親しむ
との関わり及び音楽の多様性に	士の関連を知覚し、それらの働きが生	ことができるよう、音楽活動
ついて理解している。	み出す特質や雰囲気を感受しながら、	を楽しみながら主体的・協働
・創意工夫を生かした音楽表現	知覚したことと感受したこととの関わ	的に表現及び鑑賞の学習活動
をするために必要な技能を身に	りについて考え、どのように表すかに	に取り組もうとしている。
付け、歌唱、器楽、創作で表して	ついて思いや意図をもったり、音楽を	
いる。	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

- ・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。
- ・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

	何 日保寺に フいて		
学 期	題材	題材の目標	教材
	日本の歌のよさや美し	・情景を思い浮かべながら、言葉を大	・花
	さを理解して、歌唱表現	切にして合唱しよう。	
	を工夫しよう	・曲にふさわしい表現を工夫して歌お	• My Voice!
		う。	
1	音楽の特徴や背景を理	・作曲者の思いを感じ取りながら、音	・連作交響詩
学	解して, その魅力を味わ	楽を味わおう。	わが祖国より「ブルタバ」
期	おう	・曲想と音楽の特徴との関わりに注目	
79]		しながら聴こう。	
	全体の響きや各声部の	・歌詞と旋律の関わりに注目して合唱	・翼をください
	役割を生かして, 歌唱表	しよう。	
	現を工夫しよう	・声が響き合う美しさを味わいながら	
		合唱しよう。	
	オペラに親しみ、その音	・登場人物の気持ちを想像しながら、	・「アイーダ」
	楽を味わおう。	音楽のよさや美しさを味わって聴	
		きましょう。	
		・オペラのよさや美しさを味わいまし	
2		ょう。	
学	全体の響きや各声部の	・歌詞と旋律の関わりに注目して合唱	・合唱コンクールの曲
期	役割を生かして, 歌唱表	しよう。	WELL - 7 1 > 1
	現を工夫しよう	・声が響き合う美しさを味わいながら	・指揮をしてみよう!
		合唱しよう。	
	仲間と共に表現する創	・構成を活かしてリズムアンサンブル	· Let's Create!
	作を楽しもう	を作ろう。	
	仲間とともに、表情豊か	・情景を思い浮かべながら、言葉を大	・卒業式 式歌
3	に合唱しよう	切にして歌おう。	・国歌「君が代」
学		・曲にふさわしい歌唱表現を創意工夫	・校歌
期		して歌おう。	

# 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
・授業の様子や発言内容	・ふりかえりシート	・ふりかえりシート
• 作品	<ul><li>授業の様子や発言内容</li></ul>	<ul><li>授業の様子や発言内容</li></ul>
・定期テスト	• 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

学

家

庭

・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。

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。
	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	
		○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
		「自画像」	し、構成や色彩、材料や用具の生かし方などを工夫して、創造的に絵で表現
			する。
			・自分を見つめ自分の気持ちや性格、夢や思い出などについて考え、主題を
	1		生み出す。
	1 学 期		・主題を基に構図、色彩などを考え、自画像の構想を練る。
	朔		・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
			<b>3</b> .
ļ			
		   ○文字で表現しよう(彫刻)	   自分の名前や性格、心のイメージなどから主題を生み出し、形を単純化、強
		「篆刻」	調するなどして構想を練り、材料や用具の生かし方などを工夫して創造的
		「水火」	に文字、彫刻(持ち手)で表現する。
			・自分の性格や自分の名前に対する思いを、想像力を働かせて文字でイメー
			ジして主題を生み出す。
			・主題を基に、自分自身を表す文字の形などをイメージし、表現の構想を練
	2		3.
	2 学 期		・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。
			・表現方法や、形や色彩、材料を工夫して表す。
			・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。

3 学 朗 ○ゲルニカは語・
-------------------------

## 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

	//
	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
目標	に、自己や仲間の考えたことを他者に伝える力を養う。
<u></u>	(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	

### 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	<ul><li>学習カードや授業ノートの</li></ul>
・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		

#### 3 学習についてのアドバイス

学

家

庭

- ・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。
- ・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。
  - ・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。

月	主な単元・教材等	目標(学習を通して身に付ける力)
	体つくり運動 (10)	・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。
		・自分や仲間の課題を発見し、解決に向けて工夫するとともに、自分や仲間が考えたことを
		伝える。
		・自主的に取り組み、助け合い教え合おうとする。
	球技(12)	・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侵入などから攻
	<ul><li>ゴール型</li></ul>	防をすることができる。
		・自分やチームの課題を発見し、解決に向けての取り組み方を工夫するとともに、自分や仲
		間の考えたことを伝える。
		・自主的に取り組み、フェアプレイを大切にしようとすること、作戦などについての話合い
1		に貢献しようとすること、友達のプレイなどを大切にしようとすること、互いに助け合い教
学		え合おうとすることなどや、健康・安全に気を確保することができる。
期	水泳 (9)	・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。
		・自主的に取り組み、勝敗などを冷静に受け止め、ルールやマナーを守ろうとすること、自
		分の責任を果たそうとすること、仲間の課題や挑戦を大切にしようとすることなどや、水泳
	感染症の予防 (4)	の事故防止に関する心得を遵守するなど健康・安全を確保することができる。 ・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	・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
	組 (4)	し健康を保持増進する方法を選択する。
		・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。
	陸上競技(16)	・【走り高跳び】リズミカルな助走から力強く踏み切り滑らかな空間動作で跳ぶことができ
	・走り高跳び	る。
	・短距離走・リレー	・【短距離走・リレー】中間走へのつなぎを滑らかにして速く走ることやバトンの受渡しで
		次走者のスピードを十分高めることができる。
		・自分や仲間の課題を発見し、解決に向けての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。
		・自主的に取り組み、勝敗などを冷静に受け止め、ルールやマナーを守ろうとすること、自
		分の責任を果たそうとすること、仲間の課題や挑戦を大切にしようとすることなどや、健
		康・安全に気を配ることができる。
2	球技(18)	・安定したバット操作と走塁での攻撃、ボール操作と連携した守備などによって攻防するこ
学	<ul><li>ベースボール型</li></ul>	とができる。
期	・ゴール型	・自分やチームの課題を発見し、解決に向けての取り組み方を工夫するとともに、自分や仲
	※右記はベースボー	間の考えたことを伝える。
	ル型	・自主的に取り組み、フェアプレイを大切にしようとすること、作戦などについての話合い
		に貢献しようとすること、友達のプレイなどを大切にしようとすること、互いに助け合い教
	陸上競技(4)	<ul><li>え合おうとすることなどや、健康・安全に気を確保することができる。</li><li>・自己に適したペースを維持して、一定の距離を走り通し、タイムを短縮したり、競争した</li></ul>
	・長距離走	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、自分の考えたこと
		を伝える。
		・自分や仲間の課題を発見し、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
		たことを伝える。

		・自主的に取り組み、勝敗などを冷静に受け止め、ルールやマナーを守ろうとすること、自
		分の責任を果たそうとすること、仲間の課題や挑戦を大切にしようとすることなどや、健
		康・安全に気を配ることができる。
	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。
		・課題の解決に向けた学習に自主的に取り組む。
	球技 (8)	・役割に応じたボール操作や安定した用具の操作と連携した動きによって空いた場所をめ
	・ネット型	ぐる攻防をすることができる。
		・自分やチームの課題を発見し、解決に向けての取り組み方を工夫し、自分や仲間の考えた
		ことを伝える。
		・自主的に取り組み、フェアプレイを大切にしようとすること、作戦などについての話合い
		に貢献しようとすること、友達のプレイなどを大切にしようとすること、互いに助け合い教
		え合おうとすることなどや、健康・安全に気を確保することができる。
	ダンス (7)	・【創作ダンス】表したいテーマにふさわしいイメージを捉え、個や群で、緩急強弱のある
		動きや空間の使い方で変化をつけて即興的に表現したり、簡単な作品にまとめたりして踊
		ることができる。
		・【フォークダンス】日本の民踊や外国の踊りから、それらの踊り方の特徴を捉え、音楽に
3		合わせて特徴的なステップや動きと組み方で踊ることができる。
学		・【現代的なリズムのダンス】リズムの特徴を捉え、変化とまとまりを付けて、リズムに乗
期		って全身で踊ることができる。
		・自分やチームの課題を発見し、解決に向けての取り組み方を工夫し、自分や仲間の考えた
		ことを伝える。
		・自主的に取り組み、仲間の違いに応じた表現や役割を大切にすること、互いに助け合い教
		え合おうとすることなどや、健康・安全に気を確保することができる。
	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。
		・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、他者に伝える。
		・学習に自主的に取り組むことができるようにする。

※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

	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

#### 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。
		0 (1.30
・定期、小テスト等	・定期、小テスト等	・授業の様子や発言内容
	・定期、小テスト等 ・授業の様子や発言内容	
・定期、小テスト等	. = . , . ,	・授業の様子や発言内容
<ul><li>・定期、小テスト等</li><li>・ノート、ワークシートへの記述</li></ul>	・授業の様子や発言内容	・授業の様子や発言内容 ・指導に対する成果物 (レポー

#### 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、必要に応じてノートや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。

月	主な単元・教材等	主な学習目標
	・生物育成の技術についての基礎的・	・適切な栽培ができる。
	基本的な知識・技能	・作物、動物及び水産生物の成長、生態についての科学的
4		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	・栽培記録をまとめ、学習した生物育成の技術の見方・考
5		え方を活用し、見えてきた問題点を解決したり、改善点を
		考えたりすることができる。
	・社会の発展と生物育成の技術	・生活や社会に果たす役割や影響に基づいた生物育成の
6		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
		を育成する計画を立て、生物育成の技術を評価し、適切に
7		選択・管理・運用したり、新たな発想に基づいて改良や応
		用をしたりすることができる。
	・情報についての基礎的・基本的な知	・情報の表現、記録、計算、通信などについての科学的な
9	識・技能	原理・法則の理解・情報のデジタル化や処理の自動化、シ
		ステム化、情報セキュリティなどに関わる基礎的な技術
		の仕組みを理解することができる。
1.0	・計測・制御のプログラミングによる	・情報の技術の見方・考え方を働かせて、問題を見いだし
10	問題解決	て課題を設定し解決することができる。
		・プログラミングの学習を通して理解した内容を元に、
11		オリジナルの作品を作ることができる。
1.0	・ネットワークを利用した双方向性の	
12	あるコンテンツのプログラミングによ	·
	る問題解決	・安全・適切なプログラムの制作、動作の確認及びデバッ
1		グ等をすることができる。
1		・双方向性のあるコンテンツのプログラムを考え、実行
	11人の歌目1年47~1448	することができる。
	・社会の発展と情報の技術	・よりよい生活や持続可能な社会の構築に向けて、情報
2		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。

# 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〕
日际	(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)
副教材	

### 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
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。

学 ・ 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。
- ・学習の記録(ノート等)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。

庭

家

時間			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
חומי	3	①家庭や家族の機能について考	・家庭や家族の基本的な機能について考える。
	3編		
	1 章	えよう	・家庭や家族の大切さについて考える。
	家族	②中学生としての自立を考えよ	・自分と家族との生活を振り返り、中学生としての自立
3		う	について考える。
	家庭と地域	③家庭生活と地域との関わりを	・地域の活動などを調べ、自分や家族がどのように関わ
	발	考えよう	っているか考える。
	域	3,230	1 (1 3/1 3/2 30
		成長を振り返ろう	・自分の成長を振り返る。
		①幼い頃を振り返ろう	・自分の幼児期を振り返り、周囲の人との関わりに気づ
			< ₀
		②幼児の体の発達について考え	・幼児の体の発達の特徴について理解する。
		よう	
		③幼児の心の発達について考え	・幼児の心の発達の特徴について理解する。
		よう	
	3編	④幼児の生活習慣の習得につい	・幼児の生活習慣がどのように身についていくのか考
	2 章	て考えよう	える。
	章		・生活習慣の習得を支える家族の役割を考える。
10 -	幼児	⑤幼児の生活と遊びを知ろう	・幼児の1日の生活を知り、幼児にとっての遊びの意義
13. 5			について考える。
	生		・幼児の生活やいろいろな遊びを観察し、遊びで育つ力
	の生活と家族		について考える。
	家		・遊び道具や遊び場所について調べ、遊び道具の役割や
	次		遊ぶ環境について考える。
		■ ⑥幼児との関わり方を考えよう	・幼児に合った接し方や遊びを工夫し触れ合う方法を
		3,7,7,2,2,3,2,3,7,3,2,3,7,3,2,3,7,3,2,3,7,3,2,3,7,3,2,3,2	考える。
		⑦幼児との関わり方についてま	・幼児との触れ合い活動を通して、学んだことを発表す
		とめよう	る。
		8子どもにとっての家族につい	<ul><li>・子どもが育つ環境としての家族の役割を考える。</li></ul>
		の子ともにとうての家族にうに   て考えよう	」こひが日ン來党として必承狀が仅前を与んる。
		①中学生にとっての家族につい	・家族との関わりや、これからの自分の家庭生活につい
	3編	①甲子生にとうての家族につい   て考えよう	・家族との関わりで、これからの自分の家庭生品について考える。
	3章	( つんよ )	・家族関係をよりよくする方法を考える。
	早		・
	これ		
1	カュ		
	ら		
	私		
	の私と家族		
	族		

### 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

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] 目標 (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 (光村図書) 英語パーフェクトノート (学宝社)、新英語のワーク3 (明治図書)、テストっち 英語3 (正進社) 副教材

#### 2 評価の観点及び方法

<u> 7</u> 計	評価の観点及い方伝				
	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。		
٤	いて、日常的な話題や社会的な	報や概要、要点を捉えてい			
ط	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		
ts	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、 手に配慮しながら、主体的に 項を理解している。 日常的な話題や社会的な話題 くこと 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。 B 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。 'n 話題について、事実や自分の考 取 ŋ 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 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、聞き手に配 日常的な話題や社会的な話題 慮しながら、主体的に英語を 項を理解している。 話 [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。 す ئے 実際のコミュニケーションにお 気持ちなどを、簡単な語句や いて、日常的な話題や社会的な 文を用いて、話している。 発表) 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 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 手、話し手、書き手に配慮しな 項を理解している。 [技能] などについて、事実や自分の がら、主体的に英語を用いて 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 いて、日常的な話題や社会的な 句や文を用いて、書いている。 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、 ワークシート等) ワークシート等) 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

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 YEF 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。

・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、ノートに書いて繰り返し練習しましょう。
- ・予習として、単語調べ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。

	主な単元・教材等	主な学習目標
	Unit 1 School Life Around the World	・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。
	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
1 学 期	Lessons from Hiroshima	3.
期		・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	. 絡述在相話の理性のこの原用について知ることができる
	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
2 学 期	AI Technology and Language	る。
期		・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。
		·
	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
	Plastic Waste	る。
		<ul><li>・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</li></ul>
	Daily Life 4 ニュース	うことができる。 ・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
	Daily Life 4 — ユーハ	・ ーュースを聞いて安息を捉え、わわまかな内容を説明する ことができる。
	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。
2学期	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
		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
	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
	Changing the World	合うことができる。
3学期	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う	表現の工夫に気づいたりすることができる。
	Let's Read more 1	・好きな単語を折り込んだ詩を作ることができる。 ・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。
	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
	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。