# 2023 (令和5年度)

# シラバス

# 第一学年



四日市市立保々中学校

# 第1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。〔知識及び技能〕
目標	(2) 筋道立てて考える力や豊かに感じたり想像したりする力を養い、日常生活における
	人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確かなものにすることが
	できる。〔思考力、判断力、表現力等〕
	(3) 言葉がもつ価値に気付くとともに、進んで読書をし、我が国の言語文化を大切にし
	て、思いや考えを伝え合おうとする。〔学びに向かう力、人間性等〕
教科書	国語1 (光村図書) 新編新しい書写1・2・3年用(東京書籍)
□	国語のワーク (明治図書) 漢字の学習 (明治図書) すらすら基本文法 (浜島書店)
副教材	学習の達成(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	
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)	・授業の活動や発言	
※技能テスト:音読、書写作品等	・スピーチ	・指導に対する成果物(ノー	
・指導に対する成果物(ノート、レポート、	・指導に対する成果物(ノート、	ト、レポート、作品等)	
作品等)	レポート、作品等)	• 振り返り	

#### 3 学習についてのアドバイス

校

家

庭

- ・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。
- ・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、自分はどのように考えるのかを整理しましょう。
- ・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。
- ・学校で学んだことをワ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
	朝のリレー(読) 野原はうたう (読)	・音声の働きや仕組みについて、理解を深める
4	声を届ける(話・聞)	・音読・発表・ノートの書き方、言葉の調べ方などを理解する。
	書き留める/言葉を調べる(書)	
	シンシュン (読)	・心情や行動を表す語句に注意して読む。
5	[聞く] 情報を的確に聞き取る (話・聞)	・場面の展開に沿って、登場人物の関係の変化を捉える。
3	情報整理のレッスン 比較・分類(情)	・情報の聞き取り方や整理の仕方などを理解する。
	情報を整理して書こう(書)	・情報を比較したり分類したりして整理する。
	ダイコンは大きな根? (読)	・本文中で比較がどのように使われているかを確かめる。
	ちょっと立ち止まって (読)	・筆者の主張と事例との関係を理解する。
C	思考のレッスン1 意見と根拠(情)	・段落のまとまりに着目し、文章の要旨を捉える。
6	話の構成を工夫しよう(話・聞)	・説得力のある文章について理解する。
	情報を集めよう/情報を読み取ろう/情報を引用	・聞き手に分かりやすくスピーチをする。
	しよう(情)	・情報の集め方や活用のしかたを理解する。
	詩の世界(読)	・詩を読み味わい、表現の効果について考える。
	比喩で広がる言葉の世界(読)	・比喩について理解し、言葉についての考えを深める。
7	読書を楽しむ(読書)	・各段落の役割や文章の内容を正確に捉える。
	本の中の中学生(読書)	・読書がもつ役割について理解する。
	書写	・字形を整え、文字の大きさ、配列などについて理解して、楷書で書く。
	大人になれなかった弟たちに (読)	・描写を基に登場人物の行動や心情の変化を捉える。
	星の花が降るころに(読)	・比喩の表現について理解して、描かれている内容を想像する。
9	聞き上手になろう (話・聞)	・質問のしかたやきき方の工夫を知る。
	項目を立てて書こう(書)	・相手や目的に合わせて情報を選び、整理し、伝える。
	[推敲] 読み手の立場に立つ (書)	・伝えたい事柄が明確に書き表されているか考える。
	「言葉」をもつ鳥、シジュウカラ(読)	・筆者の意見と根拠、文章の構成や展開の効果について考える。
	思考のレッスン 2 原因と結果(情)	・原因と結果、意見と根拠などの関係について理解する。
10	根拠を示して説明しよう(書)	・根拠について考え、説得力のあるレポートを書く。
	[話し合い] 話し合いの展開を捉える (話・聞)	・意見と根拠などの関係を理解し、話し合う。
	書写	・漢字の行書の基礎的な書き方を理解して、身近な文字を行書で書く。
	話題や展開を捉えて話し合おう(話・聞)	・話題や展開を捉えながら話し合う。
	音読を楽しもう 大阿蘇(読)	・言葉の響きやリズムを味わいながら朗読する。
11	蓬莱の玉の枝――「竹取物語」から(読)	・仮名遣いに注意しながら音読し、古典のリズムを通してその世界に親し
11	今に生きる言葉 (読)	んだり、登場人物の関係や思いに着目して読んだりする。
		・漢文を音読し、リズムや言い回しに親しむ。
		・故事成語について理解し、自分の生活と結び付けて考える。
	「不便」の価値を見つめ直す (読)	・必要な情報を取り出し、結び付けて要約するとともに、それに対する自分
12	助言を自分の文章に生かそう (書)	の考えをもつ。
	考える人になろう (読書)	・助言を基にして、自分の文章のよい点や改善点を見いだす。
	少年の日の思い出 (読)	・語句の意味に注意して読むとともに、場面の展開や表現の効果、語り手に
1	随筆二編(読)	着目して読み深める。
		・場面の展開や描写を基に、筆者の考えや思いを捉える。
2	構成や描写を工夫して書こう (書)	・書く内容が明確になるように構成や描写を考えて書く。
3	一年間の学びを振り返ろう (話・聞) (書)	・一年間の学習の中から観点を決め、材料を集めて整理し、自分の考えを分
J	さくらの はなびら (読)	かりやすく伝える。

# 第1学年 社会科 年間学習計画と評価

# 1 教科目標等について

	• • •
	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
目標	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	社会科 中学生の地理 (帝国書院)、新しい社会 歴史 (東京書籍)、地図帳 (帝国書院)
副教材	地理の学習 1 (浜島書店)、歴史の学習 1 (浜島書店)、学び考える歴史 (浜島書店)

# 2 評価の観点及び方法

2 可価の機が及り分位			
知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度	
【地理】	【地理】	【地理】	
我が国の国土及び世界の諸地域に関し	地理に関わる事象の意味や意義、特色や相互	世界の地域に関わる諸事象に	
て、地域の諸事象や地域的特色を理解	の関連を、位置や分布、場所、人間と自然環	ついて、国家及び社会の担い手	
するとともに、調査や諸資料から地理	境との相互依存関係、空間的相互依存作用、	として、よりよい社会の実現を	
に関する様々な情報を効果的に調べま	地域などに着目して、多面的・多角的に考察	視野にそこで見られる課題を	
とめている。	したり、地理的な課題の解決に向けて公正に	主体的に追究、解決しようとし	
	選択・判断したり、思考・判断したことを説	ている。	
	明したり、それらを基に議論したりしてい		
	る。		
【歴史】	【歴史】	【歴史】	
我が国の中世までの歴史の大きな流れ	歴史に関わる事象の意味や意義、伝統と文化	歴史に関わる諸事象について、	
を、世界の歴史を背景に、各時代の特	の特色などを、時期や年代、推移、比較、相	国家及び社会の担い手として、	
色を踏まえて理解するとともに、諸資	互の関連や現在とのつながりなどに着目し	よりよい社会の実現を視野に	
料から歴史に関する様々な情報を効果	て多面的・多角的に考察したり、歴史に見ら	そこで見られる課題を主体的	
的に調べまとめている。	れる課題を把握し複数の立場や意見を踏ま	に追究、解決しようとしてい	
	えて公正に選択・判断したり、思考・判断し	る。	
	たことを説明したり、それらを基に議論した		
	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	※「わかる」レベルの思考を問う問題や、「使	ノート・レポートなどの記述	
でなく、「わかる」レベルの概念的理	える」レベルの思考を意識した記述問題	パフォーマンス課題	
解を問う問題	パフォーマンス課題やポートフォリオ	ポートフォリオ	
パフォーマンス課題やポートフォリオ	複数の技能を組み合わせた実技テスト	など	
単純な技能をはかる実技テスト など	ノート・ポートフォリオなどの記述 など		
,,,,,		<b>な</b> 。	

※発言…言語活動を通して、話題や相手の話を基に、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
学	や違うところを考えながら、自分の考えを再構築しましょう。
校	・「問い」の意識をもち、他の人の考えを聞いたり、地図帳や資料集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。
	・プリントへは、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
家	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。
庭	・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。
	・プリントやワーク、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	主な単元・教材及び目標 ※単元	※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	
	⑩【世界と日本の地域構成】	・緯度と経度、大陸と海洋の分布、主な国々の名称と位置などを基	
	(地) 世界の姿	に、世界の地域構成を大観し理解する。	
1		・世界の地域構成の特色を、大陸と海洋の分布や主な国の位置、緯	
4		度や経度などに着目して多面的・多角的に考察し、表現する。	
		・世界の地域構成について、よりよい社会の実現を視野にそこで見	
		られる課題を主体的に追究しようとする。	
	(地) 日本の姿	・我が国の国土の位置、世界各地との時差、領域の範囲や変化とそ	
		の特色などを基に、日本の地域構成を大観し理解する。	
		・日本の地域構成の特色を、周辺の海洋の広がりや国土を構成する	
		島々の位置などに着目して多面的・多角的に考察し、表現する。	
		・日本の地域構成について、よりよい社会の実現を視野にそこで見	
		られる課題を主体的に追究しようとする。	
	⑩【世界のさまざまな地域】	・人々の生活は、その生活が営まれる場所の自然及び社会的条件か	
	(地) 人々の生活と環境	ら影響を受けたり、その場所の自然及び社会的条件に影響を与え	
5		たりすることを理解する。	
		・世界各地における人々の生活やその変容を基に、世界の人々の生	
		活や環境の多様性を理解する。また、世界の主な宗教の分布につ	
		いても理解する。	
		・世界各地における人々の生活の特色やその変容の理由を、その生	
		活が営まれる場所の自然及び社会的条件などに着目して多面	
		的・多角的に考察し、表現する。	
		・世界各地の人々の生活と環境について、よりよい社会の実現を視	
		野にそこで見られる課題を主体的に追究しようとする。	
	❸【世界の諸地域】	・世界各地で顕在化している地球的課題は、それが見られる地域的	
	(地) アジア州	特色の影響を受けて、現れ方が異なることを理解する。	
6	(地) ヨーロッパ州	・アジア州・ヨーロッパ州・アフリカ州・北アメリカ州・南アメリ	
		カ州・オセアニア州の各州に暮らす人々の生活を基に、各州の地	

	(地) アフリカ州	域的特色を大観し理解する。	
7		・アジア州・ヨーロッパ州・アフリカ州・北アメリカ州・南アメリ	
		カ州・オセアニア州の各州において、地域で見られる地球的課題	
	(地) 北アメリカ州	の要因や影響を、州という地域の広がりや地域内の結び付きなど	
		に着目して、それらの地域的特色と関連付けて多面的・多角的に	
9	(地)南アメリカ州	考察し、表現する。	
		- 世界の諸地域について、よりよい社会の実現を視野にそこで見ら	
	(地) オセアニア州	   れる課題を主体的に追究しようとする。	
	※世界の各国・諸地域の情勢によって、各州の		
	   学習順が入れかわることがあります。		
	   ⑩【日本のさまざまな地域】	・観察や野外調査、文献調査を行う際の視点や方法、地理的なまと	
	(地)身近な地域の調査	め方の基礎を理解する。	
		・地形図や主題図の読図、目的や用途に適した地図の作成などの地	
10		理的技能を身に付ける。	
		・地域調査において、対象となる場所の特徴などに着目して、適切	
		な主題や調査、まとめとなるように、調査の手法やその結果を多	
		面的・多角的に考察し、表現する。	
		・地域調査の手法について、よりよい社会の実現を視野にそこで見	
		られる課題を主体的に追究しようとする。	
		·	
	(歴)【歴史へのとびら】	・年表の読み取りを通して、年代の表し方や時代区分についての基本	
	(歴)歴史をとらえる見方・考え方 	的な意味や意義を理解する。	
	(歴)身近な地域の歴史	・身近な地域の歴史について、自ら目標を定め、課題の解決に向けて	
		主体的に学習する態度を身に付ける。	
	(歴)【古代までの日本】	・人類が進化してきた過程や、人類の特徴を理解する。	
11	(歴)世界の古代文明と宗教のおこり	・古代文明がおこった地域の特徴を考察し、表現する。	
		・ギリシャ・ローマの文明が、現在のヨーロッパ文化と深く結びついてい	
		ることに気付く。	
		・古代の宗教のおこりについて、その概略を理解する。	
	(歴) 日本列島の誕生と大陸との交流	・縄文時代の人々の生活の様子を、考古学の成果を活用しながら具体	
		的に理解する。	
		・日本の国家が形成されていく過程のあらましを、東アジアとの関わりを	
		通して捉える。	
		・様々な資料を通して、日本と中国・朝鮮半島との交流について気付	
		<.	
12	(歴) 古代国家の歩みと東アジア世界	・正倉院の宝物や地図から、中国、西アジアやインドなどの影響が見ら	
12		れることに気付く。	
		・平安遷都の理由や意義、平安時代初めの政治の特色について理解	
		する。	
		・藤原氏が行った摂関政治の特徴について理解する。	
		・代表的な事例を通して、国風化した文化の特色を理解する。	

	(歴) 【中世の日本】	・武士が次第に勢力を広げたことを、都や地方で起きた戦乱の様子など	
	(歴)武士の政権と成立	から理解する。	
1		・荘園と公領からなる新しい土地制度の広がりと、武士の成長との関連	
		を捉える。	
		・院政の特色を、摂関政治と比較して理解する。	
		将軍や執権と御家人の関係に着目して、武家政権の特色を考察し、	
		表現する。	
		・鎌倉時代の武士の生活の様子を、絵巻物や文書資料などを通して捉	
		える。	
		・代表的な事例を通して、鎌倉時代の文化の特色を理解する。	
2	(歴) ユーラシアの動きと武士の政治の展開	・モンゴル帝国の成立渦程や文化について、その特徴を理解する。	
	(歴) ユーブンチの動きと成工の政府の展開	1	
		・鎌倉幕府が滅亡した理由を、モンゴルの襲来の影響や社会の変化か	
		ら考察し、表現する。	
		・建武の新政から南北朝の動乱に至る経過を理解する。	
		・室町幕府と鎌倉幕府の仕組みを比較して、その特徴を捉える。	
		・琉球や蝦夷地の人々の交流や結び付きを理解する。	
		・農業や商業・手工業などが発達し、民衆の力が伸びてきたことを理解	
		する。	
3		・戦国大名の登場とその支配について、応仁の乱や下剋上の状況から	
		考察し、表現する。	
		・代表的な文化財を取り上げて、室町時代の文化の特色を理解する。	
L		l	

# 第1学年 数学科 年間学習計画と評価

# 1 教科目標等について

能力を 、事象
事象
事象
身に付
し統合
現する
に生か
養う。
Į

# 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
数の範囲を拡張し、数の性質や計算につ	数学的活動の楽しさや数
ハて考察したり、文字を用いて数量の関	学のよさに気付いて粘り
系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
の構成要素や構成の仕方に着目し、図形	習に生かそうとしたり、問
の性質や関係を直観的に捉え論理的に	題解決の過程を振り返っ
考察する力、数量の変化や対応に着目し	て検討しようとしたり、多
て関数関係を見いだし、その特徴を表、	面的に捉え考えようとし
式、グラフなどで考察する力、データの	たりしている。
分布に着目し、その傾向を読み取り批判	
的に考察して判断したり、不確定な事象	
の起こりやすさについて考察したりす	
る力を身に付けている。	
・定期・小テスト等	・定期・小テスト等
・パフォーマンスレポート	<ul><li>授業の取組の様子や発言</li></ul>
<ul><li>授業の取組の様子や発言内容</li></ul>	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
	ート、作品等)
	次の範囲を拡張し、数の性質や計算について考察したり、文字を用いて数量の関係や法則などを考察したりする力、図形の構成要素や構成の仕方に着目し、図形の性質や関係を直観的に捉え論理的に表察する力、数量の変化や対応に着目して関数関係を見いだし、その特徴を表、式、グラフなどで考察する力、データの分布に着目し、その傾向を読み取り批判的に考察して判断したり、不確定な事象の起こりやすさについて考察したりする力を身に付けている。 ・定期・小テスト等 ・パフォーマンスレポート ・授業の取組の様子や発言内容

- ※「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。

# 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。

・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しながら、粘り強く取り組みましょ う。

- ・自習教材として「学んで E-net!」「ドリルパーク」があります。復習に活用して、しっかりと 練習しましょう。
- ・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 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	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
4	・正の数・負の数	(知) 正の数・負の数の必要性と意味を理解し、数直線上に表したり、読
	1 0より小さい数	み取ったりすることができる。
	2 正の数・負の数で量を表すこと	(思) 反対の性質をもつ量や、ある基準を決めたときの量を表すときの方
	3 絶対値と数の大小	法を考察し表現することができる。
	・正の数・負の数の計算	(知) 正の数・負の数の計算の意味を理解し、その計算ができる。
5	1 正の数・負の数の加法、減法	(思) 算数で学習した数の計算と関連付けて、正の数・負の数の計算の方
	2 正の数・負の数の乗法、除法	法を考察し表現することができる。
	3 いろいろな計算	
	4 数の世界のひろがり	
	・正の数・負の数の利用	(知) 身近な事象を負の数を用いて表現し、処理することができる。
	1 正の数・負の数の利用	(思) 身近な事象を数学的に捉え、正の数・負の数を用いて考察し表現す
		ることができる。
G	・文字を使った式	(知) 文字を使うことの必要性と意味を理解し、文字式の約束に従い数量
6	1 数量を文字で表すこと	を文字式に表したり、文字式から数量を読み取ったりすることができ
	2 文字式の表し方	<b>ప</b> .
	3 式の値	・文字式に数を代入して、式の値を求めることができる。
		(思) 文字式での数量の関係の表し方や、式が何を意味しているのかにつ
		いて考察し表現することができる。また、式の値を求める意味を、具体
		的な場面と関連づけて考察し表現することができる。
	・文字式の計算	(知) 一次式の意味を理解し、計算ができる。また、数量の関係を等式や
	1 文字式の加法、減法	不等号で表したり、意味を読み取ったりすることができる。
7	2 文字式と数の乗法、除法	(思) 一次式の計算の方法を考察し表現することができる。また、文字式
	3 関係を表す式	の数量関係の表し方や、式の意味を考察し表現することができる。
	・方程式	(知) 方程式の必要性、文字や解の意味を理解し、文字に数を代入し、そ
9	1 方程式とその解	の数が解であるかを確かめることができる。また、移項の意味を理解
	2 方程式の解き方	し、方程式を解く方法を理解することができる。
	3 比と比例式	(思) 等式の性質をもとにして、方程式を解く方法を考察し表現すること
		ができる。また、数や文字式の計算と方程式を解く方法の違いについて
		考察し表現することができる。
	・方程式の利用	(知) 事象の中の数量やその関係に着目して、方程式や比例式をつくり、

校校

家

庭

	1 方程式の利用	その方程式や比例式を解くことができる。	
	2 比例式の利用	(思) 方程式や比例式を具体的な場面で活用し、求めた解や解決の方法を	
	2 200020070111		
	BB W/	振り返り、それが適切かどうかを考察し表現することができる。	
	• 関数 	(知) 関数の意味について理解し、具体的な事象の中から、ともなって変	
10	1 関数	わる数量を見つけることができる。	
		(思)表やグラフを用いて、変化の様子を調べることできる。	
	・比例	(知)具体的な事象から、比例の関係を見つけ、文字を用いた式に表すこと	
	1 比例の式	ができる。	
	2 座標	(思) 具体的な事象から、比例の関係を見つけ、その変化をグラフや表を	
	3 比例のグラフ	用いて表現することができる。	
	・反比例	(知) 具体的な事象から、反比例の関係を見つけ、文字を用いた式に表す	
	1 反比例の式	ことができる。	
	2 反比例のグラフ	(思) 具体的な事象から、反比例の関係を見つけ、その変化をグラフや表	
		を用いて表現することができる。	
	・比例、反比例の利用	(知) 比例・反比例の関係を利用して、身のまわりの問題を、文字を使っ	
11	1 比例、反比例の利用	た式を使って表すことができる。	
		(思) 比例・反比例としてとらえられる二つの数量について、表、式、グ	
		│ │ ラフを用いて調べ、それらの変化と対応の特徴を見いだすことができ	
		్రే ప్	
	・直線と図形	(知) 直線や角などについて、用語・記号を使って表すことができる。	
	1 直線と図形	   (思)平面における2直線の位置関係を見いだし、表現することができる。	
	<ul><li>・移動と作図</li></ul>	(知) 図形の移動について理解し具体的な場面で、図形の移動と基本的な	
	1 図形の移動	作図ができる。	
	2 基本の作図	(思)移動の前後の関係から性質や関係を見いだすことができ、基本的な	
	3 図形の移動と基本の作図の利用	作図の方法を考察し、統合的にとらえ、表現することができる。	
	・円とおうぎ形	(知) 弧や弦などの円に関する用語を理解し、円の接線を作図することが	
12	1 円とおうぎ形の性質	できる。また、おうぎ形の弧の長さと面積を求めることができる。	
	2 円とおうぎ形の計量		
	2 円とねりさ形の計里	(思) 円の接線の性質から円の接線の作図方法を考察し表現することがで きる。また、おうぎ形の弧の長さや面積、中心角の求め方について考察	
	去.4.1. <b>小</b> 用原型	し表現することができる。	
	・立体と空間図形	(知)角錐、円錐や多面体の意味と、見取り図、展開図、投影図について	
	1 いろいろな立体	理解し、どのような立体を表しているのかを読み取ることができる。	
	2 空間内の平面と直線	・空間における直線や平面の位置関係を理解している。	
	3 立体の構成	・平面図形や線分の運動によって、どのような立体が構成されるかや、回	
		転体の意味を理解している。	
1		(思)形や面に着目し、立体の特徴と、見取り図、展開図、投影図を用い	
		て立体の性質を見いだし、考察し表現することができる。	
		・空間における直線や平面の位置関係について考察し表現することがで	
		きる。	
		・柱体、錐体、球などの立体を、平面図形や線分の運動によって構成され	
		ていると捉えることができる。	
	・立体の体積と表面積	(知) 立体の体積と表面積の求め方を理解し、求めることができる。	
2	1 立体の体積	(思) 立体の体積と表面積の求め方について考察し表現することができ	
	2 立体の表面積	<b>ప</b> 。	
	・ヒストグラムと相対度数	(知) 目的に応じた資料を収集し、整理することができる。	

	1 データを活用して、問題を解決しよう	(思)整理した資料を読み取り、物事を判断し、説明をすることができる。
	2 整理されたデータから読み取ろう	・度数分布表やヒストグラムなどの必要性と意味を理解し、資料の傾向を
		とらえ、利用することができる。
3	<ul><li>データにもとづく確率</li></ul>	(知) 実験などを通して、確率の意味を理解し、身の回りの事象について
	1 相対度数と確率	の確率を求めることができる。
		(思) 多数の観察や多数回の試行の結果をもとにして、不確定な事象の起
		こりやすさの傾向を読み取り表現することができる。

# 第1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1 (啓林館)
副教材	理科の完全学習、グラフィック理科資料集

# 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

庭

- ・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プリ等で復習をすることで、確かな力にしましょう。

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
	自然の中にあふれる生命	・校庭や学校周辺の生物の観察を行い、いろいろな生物がさ
		まざまな場所で生活していることを見いだして理解する。
		・観察器具の操作、観察記録のしかたなどの技能を身に付け
		る。
4		・いろいろな生物を比較して見いだした共通点や相違点をも
		とにして分類できることを理解する。
		・分類のしかたの基礎を身に付けること。
		・身近な生物を観察することで、生物に対する興味・関心を高
		める。
	【生命】	・身近な植物の観察を行い、その観察記録などにもとづいて、
	いろいろな生物とその共通点	共通点や相違点があることを見いだす。
	1章 植物の特徴と分類	・植物の体の基本的なつくりを理解する。
5	2章 動物の特徴と分類	・共通点や相違点に基づいて植物が分類できることを見いだ
		して理解する。
		・植物に対する興味・関心をもち、植物を観察するときにどの
		ような点に注目すればよいかを考える。
		・身近な動物の観察を行い、その観察記録などにもとづいて、
		共通点や相違点があることを見いだす。
		・動物の体の基本的なつくりを理解する。
6		・共通点や相違点に基づいて動物が分類できることを見いだ
		して理解する。
		・動物に対する興味・関心を高め、動物を観察するときにどの
		ような点に注目すればよいかを考える。
	【エネルギー】	・光の反射や屈折の実験を行い、光が水やガラスなどの物質
	光・音・力による現象	の境界面で反射、屈折するときの規則性を見いだす。
7	1章 光による現象	・凸レンズのはたらきについての実験を行い、物体の位置と
'	2章 音による現象	像の位置および像の大きさや向きの関係を見いだす。
	3章 力による現象	・音についての実験を行い、音はものが振動することによっ
		て生じること、音は波として空気中を約 340m/s の速さで伝
		わること、および音の大きさや高さは音源の振動のしかた
		に関係することを見いだす。
		・物体に力をはたらかせる実験を行い、物体に力がはたらく
9		とその物体が変形したり、動き始めたり、運動のようすが変
9		わったりすることを見いだす。
		・力は大きさと向きによって表されることを理解する。
		・2 力のつり合いの実験を行い、1 つの物体にはたらく 2 力が
		つり合う条件を見いだし理解する。
	【粒子】	・身のまわりの物質の性質をさまざまな方法で調べる。
	身のまわりの物質	・物質には密度や加熱したときの変化など固有の性質と共通
10	1章 いろいろな物質とその性質	の性質があることを見いだして理解する。
	2章 いろいろな気体とその性質	・ガスバーナーや電子てんびんなどの実験器具の操作、記録

	3章 水溶液の性質	のしかたなどの技能を身に付ける。	
	4章 物質の姿とその変化	・気体を発生させてその性質を調べる実験を行う。	
11	1中一份員の女とこの女出	・気体の種類による特性を理解する。	
		・気体を発生させる方法や捕集法などの技能を身に付ける。	
		・物質が水に溶ける際の水溶液の均一性を、粒子のモデルで	
		理解する。	
		・水溶液から溶質を取り出す実験を行い、その結果を溶解度	
		と関連づけて理解する。	
		・物質の状態変化についての観察・実験を行い、状態変化によ	
12		って物質の体積は変化するが質量は変化しないことを見い	
12			
		だして理解する。	
		・物質の融点や沸点を境に状態が変化することを理解する。	
		・混合物を加熱する実験を行い、沸点の違いによって物質の	
	V tot → D N	分離ができることを見いだして理解する。	
	【地球】	・身近な地形などの観察を通して、大地の成り立ちなどを理	
1	活きている地球	解する。	
1	1章 身近な大地	・観察器具の基本的な扱い方などを身に付ける。	
	2章 ゆれる大地	・地震計の記録から地震のゆれの特徴を理解し、記録の分析	
	3章 火をふく大地	により地震のゆれの伝わり方の規則性を見いだす。	
	4章 語る大地	・地震の原因などをプレートの動きと関連づけて理解する。	
2		・さまざまな火山の活動などを調べ、それらの様子はマグマ	
		の性質が深く関係していることを考察するとともに、マグ	
		マからできる火成岩の特徴を、成因と関連づけて理解する。	
		・地層の重なり方や広がり方の規則性、構成する岩石や化石	
		をもとに、地層が堆積した時代や当時の環境を推測する。	
3		・地層のでき方を理解する。	
		・プレートと火山活動や地震などとの関連を総合的にとらえ、	
		大地からの恵みや災害について理解する。	

# 第1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
目標	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 1
副教材	ジョイフル・ワーク (新学社)、テストっち (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
	[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。
) J	いて、日常的な話題や社会的な	報や概要、要点を捉えてい	
ک	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	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。		

コミュニケーションを行う目 [知識] 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 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 項を理解している。 すこと 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 ている。 実際のコミュニケーションにお 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 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 用いて話そうとしている。 すこと [技能] について、事実や自分の考え、 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。 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 [知識] 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、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するえ、気持ちなどを、簡単な語 書こうとしている。 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、正確に書く 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(自己評価、相互評 価)

# 3 学習についてのアドバイス

校

- ・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、その日にワークなどを活用して復習しましょう。
- ・ワーク・教科書などの QR コードを使い、音読練習を繰り返しましょう。
- ・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、デジタル教科書を使って単語練習をしておきましょう。
- ・ICT 教材を活用し、授業の予習・復習に活かしましょう。

# 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	
	Let's Be Friends!	・お互いの気持ちをたずね合ったり、会話を聞いて場面	
		を考えたりすることができる。	
		・好きな色、行きたい国、誕生日について聞き取ったり、	
		話したり書いたりすることができる。	
		・数を表す言葉を読んだり聞いたり言ったりすることが	
4		できる。	
		・アルファベットの大文字と小文字を聞いて書き取るこ	
		とができる。	
		・音とつづりの関係を考えて、基本的な単語を聞き取っ	
		たり言ったりすることができる。	
	Unit 1	・会話から、その人の情報を聞き取ることができる。	
	Here We Go!	・自己紹介カードに、自分の情報を書くことができる。	
5	Daily Life 1 国際郵便	・海外宛ての送り状に、宛名や住所を書くことができる。	
Э	Unit 2	・会話から、好みや得意なことなどを聞き取ることがで	
	Club Activities	きる。	
		・好きなことや得意なことなどについて、たずね合うこ	
		とができる。	
6	Unit 3	・インタビューから、したいことなどを聞き取ることが	
	Enjoy the Summer	できる。	
		・夏休みにしたいことについて、アンケートを取ること	
	W1 # 国の中学生	ができる。	
	World Tour 1 世界の中学生	・世界の挨拶や、中学生の生活の様子を知ることができる。 る。	
	Active Grammar 1	・自分と相手のことを伝える言い方を理解し、使うこと	
	am、are/一般動詞/can	ができる。	
7	You Can Do It! 1	・6人の中学生のプロフィールを読んで、共通点・相違点	
	自己紹介で共通点・相違点を見つけよ	を見つけることができる。	
	j	・自己紹介をし合い、お互いの共通点・相違点を見つける	
		ことができる。	
	Unit 4	・人物紹介から、基本的な情報を聞き取ることができる。	
9	Our New Friend	・身近な人などについて、基本的な情報を紹介すること	
		ができる。	
	Unit 5	・学校公開の案内状から、時間や場所などを読み取るこ	
10	This Is Our School	とができる。	
10		・お気に入りの学校内の施設について、たずね合うこと	
		ができる。	

	Daily Life 2 落とし物	・落とし物の持ち主を探すやり取りができる。	
	Active Grammar 2 代名詞	・代名詞の使い方を理解することができる。	
	Unit 6	・紹介文から、その人物が誰かを読み取ることができる。	
	Cheer Up、 Tina	・身近な人の基本的な情報を伝える紹介文を書くことが	
		できる。	
11	Active Grammar 3 is / 3人称単数	・自分と相手以外のことを伝える言い方を理解し、使う	
	現在形	ことができる。	
	Daily Life 3 カフェ	・飲食店で注文するやり取りができる。	
	World Tour 2 世界の時刻	・日本と世界の時差について知ることができる。	
	Active Grammar 4 疑問詞	・疑問詞を使ったいろいろな疑問文とその答え方を理解	
		し、使うことができる。	
	Let's Read 1	・説明文から"I" についての情報を読み取ることがで	
12	What Am I?	きる。	
	You Can Do It! 2	・「ドリームファミリー」の紹介から、家族の情報を聞き	
	「ドリームファミリー」を紹介しよう	取ることができる。	
		・グループで考えた「ドリームファミリー」を紹介するこ	
		とができる。	
	Unit 7	・はがきから、出来事や感想などを読み取ることができ	
1	New Year Holidays in Japan	る。	
		・冬休みの出来事や感想などを伝えるはがきを書くこと	
		ができる。	
	Active Grammar 5 動詞の過去形	・一般動詞と be 動詞の過去形について理解し、使うこと	
		ができる。	
	Daily Life 4 ウェブサイト	・ウェブサイトから必要な情報を読み取ることができる。	
	Unit 8	・写真の説明から、その場の状況を聞き取ることができ	
2	Getting Ready for the Party	る。	
		・写真に状況を説明するキャプションを書くことができ	
	Active Grammar 6 現在進行形	る。 ・現在進行形について理解し、使うことができる。	
		・見任進行形について理解し、使りことができる。 ・ラジオの中継から現地の様子を聞き取ることができる。	
	Daily Life 5 ラジオの中継 Let's Read 2	・物語からあらすじを読み取ることができる。	
	The Lion and the Mouse	- 120日かりめり,して武の収ることができる。	
	You Can Do It! 3	・学校紹介のウェブサイトを読んで、自分たちの学校と	
3	Tou Can Do It: 5   学校行事の紹介ページを作ろう	・子校紀月のウェノッイトを読んて、自分にらの子校と     同じところや違うところを見つけることができる。	
) 	」 i (A l ) サマンがH / l ・ マ と   F ・ フ ノ	- グループで学校行事の紹介ページを作ることができる。	
	Let's Read more	・まとまった分量の英文の概要を読み取り、感想や意見	
	My Japanese Lessons	をもつことができる。	
	my dapanese nessons	20 / CC N CC No	

# 第1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	技術・家庭総合ノート(技術分野)

# 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(自己・相互評価)
	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。
 ・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。

# 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。

	工·64-71				
月	主な単元・教材等	主な学習目標			
	・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			
4	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、			
5		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。			
6 7	<ul><li>・ネットワークを利用した双方向性の あるコンテンツのプログラミングに よる問題解決</li></ul>	<ul><li>・情報通信ネットワークの構成と、情報を利用するための基本的な仕組みを理解することができる。</li><li>・安全・適切なプログラムの制作、動作の確認及びデバッグ等をすることができる。</li></ul>			
8 9	・計測・制御のプログラミングによる 問題解決 ・社会の発展と情報の技術	・情報の技術の見方・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。 ・よりよい生活や持続可能な社会の構築に向けて、情報の技術を評価し、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。			
		は光心に基づいて以及、心用したりりることができる。			

# 第1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
<b>□</b> <del> </del>	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	技・家ノート

#### 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
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。

・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

# 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。

			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
		2編1章 衣生活と自立 ①衣服の働きを考えよう	・衣服の目的に応じた着方や個性を生かした着方を考えなが ら、衣服の働きをまとめる。
10	2 編	②T.P.O. を踏まえた自分 らしい着方を工夫しよ う。	・個性を生かした服装について知り、自分らしい着方を考える。
11	1 章 衣	③衣服の計画的な活用方 法を考えよう	・衣服調べをして、必要な衣服の数量を把握し、過不足や処分の仕方を考える。
	生活と自立	④必要な衣服を選択しよ う	・手持ちの衣服の活用を考えながら、表示や縫製の良否、手 入れの方法や価格など、既製服の適切な選択方法を知る。
12	立	⑤衣服の手入れをしよう	・衣服の洗濯や補修などの手入れの必要性を理解し、衣服の 材料や状態に応じた手入れの方法を知る。
		⑥よりよい衣生活を目指して	・よりよい衣生活を目指して、衣服計画を立て、衣服の活用や管理の方法を工夫する。
	2	①住まいの役割と住まい 方を考えよう	・住まいの役割や基本的な機能について考える。 ・自分や家族の生活と住まい方との関わりを考える。
	4編2章 住生活と自立	②住まいの安全について 考えよう	・家庭内事故とその原因について知り、安全に住むために改善できることを考える。
1		③災害に備えた住まい方 について考えよう	・住まいの災害対策について知り、災害に備えてできること を考える。
		④健康で快適な室内環境 を工夫しよう	・健康で快適な室内環境の条件を知り、改善方法を考える。
		⑤よりよい住生活を目指 して	・家族が安全で快適に住むための室内環境について課題を見つけ、改善方法を考える。
	生活の課題と実践	生活の課題と実践	・学習してきたことを生かし、改善する点や課題はないか自 分や家族の住生活を見直す。
2			・課題を解決したり、より豊かな生活にしたりするための工夫を考え、計画を立て実践する。
		(小り) 中 ( ) - トマル ()	<ul><li>・立てた計画をグループで発表し合い、計画を見直す。</li><li>・各自で実践したことをまとめ、発表し合う。</li></ul>
3	2編3章	①生活を豊かにするため の工夫をしよう	・生活の中で、あるといいなと思うものを考える。 ・製作に必要な材料や用具、製作手順や時間などの見通しを 持つ。
			・生活を豊かにする具体的な物を製作する。

# 第1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
目標	する。
	(2)音楽表現を創意工夫することや音楽を自分なりに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ていく
	態度を養う。
教科書	中学生の音楽 1 (教育芸術社)、中学生の器楽 (教育芸術社)
副教材等	コーラス フェスティバル (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	
・曲想と音楽の構造などとの関	・音楽を形づくっている要素や要素同士	・音や音楽、音楽文化に親し	
わり及び音楽の多様性につい	の関連を知覚し、それらの働きが生み	むことができるよう、音	
て理解している。	出す特質や雰囲気を感受しながら、知	楽活動を楽しみながら主	
・創意工夫を生かした音楽表現	覚したことと感受したこととの関わり	体的・協働的に表現及び	
をするために必要な技能を身	について考え、どのように表すかにつ	鑑賞の学習活動に取り組	
に付け、歌唱、器楽、創作で表	いて思いや意図をもったり、音楽を自	もうとしている。	
している。	分なりに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・リズム打ち等) ・ワークシート等への記述内容 ・鑑賞レポート など			

# 3 学習についてのアドバイス

庭

- ・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ましょう。
  - ・興味をもった曲の作曲者、音楽の特徴やその背景となる文化や歴史を自分で調べてみましょう。

# 4 題材・目標等について

月	題材	題材の目標	教 材
	思いをこめて合唱しよう	・思いを込めて明るい声で合唱しよう。	We'll Find The Way
		・作者のメッセージを受け止め、思いを込めて	その先へ
		合唱しよう。	My Voice!
	曲の構成を感じ取って、	・曲の構成を感じ取って歌おう。	主人は冷たい土の中に
	歌唱表現を工夫しよう		
1	曲想を感じ取って、表現	・曲想を感じ取って、表情豊かに歌おう。	保々中学校校歌
学	を工夫しよう		
期	音楽の特徴に注目しなが	・音楽の特徴に注目しながら、情景を思い浮か	春
	ら、情景を思い浮かべよ	べながら鑑賞しよう。	
	う 		
	イメージと音楽との関わ	・イメージをもたらす音楽の秘密を探ろう。	ジョーズのテーマ
	りを感じ取ろう	・構成を工夫して、3つの場面の音楽をつくろ	指揮をしてみよう!
		う。	Let's Create!
	曲想やパートの役割を感	・パートの役割を感じ取って合唱しよう。	朝の風に
	じ取って、歌唱表現をエ	・曲想を生かして合唱しよう。	合唱コンクールクラ
	夫しよう		ス曲
	曲想と音楽の構造との関	・曲想と音楽の特徴との関わりを感じ取って鑑	魔王
	わりを理解して、その魅	賞しよう。	
	力を味わおう	サのことがり上の財化とは、1 マヤ体とこと	11 - 12 ) 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 -
	音のつながり方の特徴を	・音のつながり方の特徴を生かして旋律をつく	リズムゲーム、リズム
	生かして、創作表現をエ	ろう。	アンサンブル、リズム チャレンジ
2	夫しよう		My Melody
学	 日本の民謡やアジアの諸		My Me10dy   日本の民謡
期	民族の音楽の特徴を感じ	聴こう。	生活や社会の中の音楽
791	取ってその魅力を味わお	・アジア各地の音楽を聴こう。	アジアの諸民族の音楽
	5	・声や音楽の特徴を生かして日本の民謡を歌お	ソーラン節
		5.	7 7 4
	 日本の歌のよさや美しさ	・情景を思い浮かべながら、表情豊かに歌おう。	 浜辺の歌(共通教材)
	を感じ取って、歌唱表現	・情景を思い浮かべながら、思いを込めて歌お	赤とんぼ(共通教材)
	を工夫しよう	<b>5</b> .	
	日本に古くから伝わる合	・日本に古くから伝わる合奏を鑑賞しよう。	雅楽「平調 越天楽」
	奏に親しみ、その魅力を		
	味わおう		
	筝曲の特徴を感じ取っ	・日本に古くから伝わる箏の音楽を鑑賞しよ	筝曲「六段の調」
	て、その魅力を味わおう	う。	
3		・楽器の特徴を知り、曲にふさわしい音色や奏	さくらさくら (筝)
学		法で演奏しよう。	
期	 曲の構成や曲想の変化を	・曲の構成や曲想の変化を生かして合唱しよ	 卒業式 式歌「旅立ち
	生かして、歌唱表現を工	j.	の日に」
	夫しよう		国歌「君が代」・校歌
Щ			

# 第1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。
目標	<ul> <li>(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。</li> <li>(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。</li> <li>(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。</li> </ul>
教科書	美術 1 (日本文教出版)
副教材	感じる表す美術 (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
・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	い楽しく表現及び鑑賞の学習
	意図と工夫、機能性と美しさと	活動に取り組もうとしている。
・意図に応じて表現方法を工夫して	の調和、美術の働きなどについ	
表している。	て考えるとともに、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	
	見方や感じ方を広げたりして	
	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(自分の表したいこと)をもっ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友達とじっくり話し合いましょう。
・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。
・いろいろなものをよく見ましょう。また、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」ということをしてみましょう。

# 4 主な題材・教材及び目標 ※単元

※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	・美術科ではどのようなことを学ぶのかを知り、1年生で学ぶことや、3年間の
	・美術との出会い	学習の見通しをもつ。
	・中学校美術の世界へようこそ	
	<ul><li>この教科書で学ぶみなさんへ</li></ul>	
	○マイマーク	自己紹介を美術的に試みてみる。
		・「自分」を見つめて、マッピングの活用に挑戦する。
		・簡単な形を意識して、自分なりに工夫する。
	○えんぴつアート	身近なものや愛着のあるものを見つめ、感じ取った形や色彩、明暗、質感などの
1 学期	(絵画)	特徴や美しさを基に主題を生み出し、表現方法を工夫して絵で表現する。
期	<ul><li>鉛筆で描く</li></ul>	・基本の形や特徴を捉えて描き、明暗・立体感を表現する。
		・身近なものや愛着のあるものをよく見たり、触ったりして特徴を捉え、主題を
		生み出す。
		・主題を基に、全体と部分との関係を考えるなどして構想を練る。
		・鉛筆や絵の具の特性を生かして、意図に応じて工夫して表す。
		・互いの作品を鑑賞し合い、表現の意図や工夫について理解を深める。
		・互いの作品を鑑賞し合い、表現の意図や工夫について理解を深める。
	○鑑賞との出会い (鑑賞)	形や色彩、模様、材料や場所に着目し、原始美術の造形的なよさや美しさ、当時
	見方や感じ方を広げよう	の人々の願いや作者の意図と工夫について考えるなど見方や感じ方を広げる。
	○広がる模様の世界	目的や条件などを基に、自然物や人工物などの形や色彩の特徴を捉えて、構成を
	(デザイン)	工夫してデザインする。
		・目的や条件を基に、自然物や人工物などの形や色彩の特徴の美しさから主題を
		生み出す。
		************************************
0		・ヘクップなどにより形や巴杉の特徴を捉え、単純化や短調をするなどして構成を考える。
2 学		・色相環など、色の基本や仕組みを理解する。
期		・効果を考えながら彩色する。
		・互いの作品を鑑賞し合い、表現の意図や工夫について理解を深める。
	○絵の中をよく見ると(鑑賞)	構図、色彩や人物の表情や視線などから、作者の心情や意図と創造的な表現の工
	○広の下でよく元のこ(踵貝)	特は、これく人物の表情、恍惚などから、1P4の心情、思はと創造的な表先の上 夫について考えるなど見方や感じ方を広げる。
		・作品を鑑賞して感じたことや考えたことについて、友達と意見を述べ合う。
	○文字って面白い	イメージや伝えたい内容が相手に分かりやすく伝わるよう、形や色彩、構成を考
	(デザイン)	え、材料や用具などを工夫して文字をデザインする。
		・レタリングの基本となる明朝体やゴシック体の描き方を理解する。
9		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3 学期		・
期		- ・文字の意味やイメージを基に、伝える相手や場面などから主題を生み出し、分
		かりやすさと形や色彩などとの調和を考えてデザインする。
		・互いの作品を鑑賞し合い、表現の意図や工夫について考えを深める。

# 第1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

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、生涯にわたって心身の健康を保持増進し豊かなスポーツライフを実現するための資質・能力を次のとおり育成する。 【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恊働の経験を通して、公正に取り組む、互いに協力する、自己の役割を果たす、一人一人の違いを認めようとするなどの意欲を育てるとともに、健康・安全に留意し、自己の最善を尽くして運動をする態度を養う。 【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	ビジュアル新しい体育実技(東京書籍)

# 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
・各運動の特性や成り立ち、技の名称や行い方、伝	<ul><li>運動を豊かに実践するための</li></ul>	<ul><li>運動の楽しさや喜びを</li></ul>
統的な考え方、各領域に関連して高まる体力、健	自己の課題を発見し、合理的	味わうことができるよ
康・安全の留意点についての具体的な方法及び	な解決に向けて、課題に応じ	う、公正、協力、責任、
運動やスポーツの多様性、運動やスポーツの意	た運動の取り組み方や目的	共生などに対する意欲
義や効果と学び方や安全な行い方についての考	に応じた運動の組み合わせ	をもち、健康・安全に留
え方を理解している。	方を工夫しているとともに、	意して、学習に積極的に
・健康な生活と疾病の予防、心身の機能の発達と心	それらを他者に伝えている。	取り組もうとしている。
の健康、傷害の防止、健康と環境について、個人	・個人生活における健康に関す	・自他の健康の保持増進
生活を中心として科学的に理解している。	る課題を発見し、その解決を	や回復についての学習
・各領域の運動の特性に応じた基本的な技能や保	目指して科学的に思考し判	に自主的に取り組もう
健に関する基本的な技能を身に付けている。	断しているとともに、それら	としている。
	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	<ul><li>授業の様子や発言内容</li></ul>
・学習カードや授業ノート等の記述	<ul><li>・学習カードや授業ノート等の</li></ul>	・学習カードや授業ノー
・定期テスト、パフォーマンス課題等	記述	ト等の記述
	<ul><li>パフォーマンス課題</li></ul>	<ul><li>パフォーマンス課題</li></ul>

# 3 学習についてのアドバイス

学

校

家

- ・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。

# 4 主な単元・教材及び目標 ※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	目標(学習を通して身に付ける力)
	体つくり運動	・心や体との関係や心身の状態に気付き、仲間と積極的に関わり合うことができる。
15%		・自分の課題を発見し、解決に向けて運動への取り組み方を工夫するとともに、自分や
通		仲間が考えたことを伝えることができる。
年		・運動に積極的に取り組み、仲間の学習を援助しようと活動できる。
		・健康・安全に気を配ることができる。
	陸上競技	・【ハードル走】リズミカルな走りから滑らかにハードルを越すことができる。
		・自分の課題を発見し、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
		とを伝えることができる。
		・積極的に取り組み、勝敗などを認め、ルールやマナーを守ろうとすること、分担した
		役割を果たそうとすること、仲間の課題や挑戦を認めようとすることや、健康・安全
		に気を配ることができる。
	球技	・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
	<ul><li>ネット型</li></ul>	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
		ことを伝えることができる。
		・積極的に取り組み、フェアプレイを守ろうとすること、作戦などについての話し合い
		に参加しようとすること、仲間のプレイなどを認めようとすること、仲間の学習を援
1		助すること、健康・安全に気を配ることができる。
学	水泳	・クロールでは、手と足の動き、呼吸のバランスをとり速く泳ぐことができる。
期		・自分の課題を発見し、解決に向けて取り組み方を工夫するとともに、考えたことを伝
		えることができる。
		・積極的に取り組み、勝敗などを認め、ルールやマナーを守ろうとすること、分担した
		役割を果たそうとすること、仲間の課題や挑戦を認めようとすることなどに加え、水
		泳の事故防止に関する心得を遵守するなど健康・安全に気を配ることができる。
	健康の成り立ちと疾病	・健康の成り立ちと疾病の発生要因、生活習慣と健康について理解できる。
	の発生要因・生活習慣	・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
	と健康 (4)	連付けて解決方法を考え、適切な方法を選択し、それらを伝え合うことができる。
		・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。
	体育理論(3)	・運動やスポーツが多様であることについて、理解できる。
		・自己の課題を発見し、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
		ことができる。
		・運動やスポーツが多様であることについての学習に積極的に取り組むことができる。
	器械運動	・【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
	・マット運動	展技を行ったり、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
		伝えることができる。
2		・積極的に取り組み、よい演技を認めること、仲間を援助すること、仲間の課題に応じ
学		た課題や挑戦を認めることや、健康・安全に気を配ることができる。
期	陸上競技	・【短距離走・リレー】滑らかな動きで速く走ることやバトンの受け渡しでタイミングを
		合わせることができる。
		・積極的に取り組み、勝敗などを認め、ルールやマナーを守ろうとすること、分担した
		役割を果たそうとすること、仲間の課題や挑戦を認めようとすることや、健康・安全
		に気を配ることができる。

	T+++	ウウトもぶっし根佐下土田本の佐藤、ギニュ担佐下土権にもウ囲みでは、モーマル中と
	球技	・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を
	・ベースボール型	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ことができる。
		・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、仲間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、健康・安全に気を配ることができる。
	心身の機能の発達	・心身の機能について理解を深めるとともに、ストレスへの対処をすることができる。
		・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、それらを伝え合うことができる。
		・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。
		・ペースを守って走ることができる。
	・長距離走	・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
		伝えることができる。
		・積極的に取り組み、勝敗などを認め、ルールやマナーを守ろうとすること、分担した
		役割を果たそうとすること、仲間の課題や挑戦を認めようとすること、健康・安全に
		気を配ることができる。
3 学	球技	・ボール操作と空間に走りこむなどの動きによってゴール前での攻防をすることができ
	・ゴール型	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
		伝えることができる。
		- ・積極的に取り組み、フェアプレイを守ろうとすること、作戦などについての話し合い
		に参加しようとすること、仲間のプレイなどを認めようとすること、仲間の学習を接
		助すること、健康・安全に気を配ることができる。
	   武道	・【剣道】相手の動きに応じた基本動作や基本となる技を用いて、打ったり受けたりする
		などの簡易な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、考えたことを
期		伝えることができる。
		・積極的に取り組み、相手を尊重し、伝統的な行動の仕方を守ろうとすること、分担し
		た役割を果たそうとすること、仲間の課題や挑戦を認めようとすること、禁じ技を用
		いないなど健康・安全に気を配ることができる。
	 心の健康(6)	・ 小の健康について理解を深めるとともに、ストレスへの対処をすることができる。
	(い)) (り)	
		・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、それらを伝え合うことができる。
		・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。

※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。