## 令和(6)年度 教科(国語) 第(2)学年 年間指導計画

### 【教科の目標】

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・能力を次の通り育成することを目指す。

- (1) 社会生活に必要な国語について、その特質を理解し適切に使うことができるようにする。
- (2) 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、思考力や想像力を養う。
- (3) 言葉がもつ価値を認識するとともに、言語感覚を豊かにし、我が国の言語文化に関わり、国語を尊重してその能力の向上を図る態度を養う。

#### 【教科のゴールイメージ】 (つけたい力、資質・能力) 思考力・表現力、主体性、自己有用感

- (1) 社会生活に必要な国語について、その特質を理解し適切に使おうとする。
- (2) 「話すこと・聞くこと」、「書くこと」、「読むこと」の各領域において、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、思考力・表現力を養おうとする。
- (3) 言葉を通じて主体的に人と関わる中で、自己有用感を高めたり、思いや考えを深めたりしながら、言葉がもつ価値を認識しようとしているとともに、言語感覚を豊かにし、言葉を適切に使おうとする。

#### 【評価の観点と評価方法】

評価の観点	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度	1	総合到達度
町間が飛ぶ	<b>₩ 12 HC</b>		工作的化子自化权/租份总及		5段階評定
評価内容	既有の知識及び技能と関連付けた り活用したりする中で、他の学習や 生活場面でも活用できる程度に概 念等を理解したり、技能を習得した りしているか	各教科の知識及び技能を活用して 課題を解決する等のために必要な 思考力、判断力、表現力等を身に つけているか	知識及び技能を習得したり、思考力、判断力、表現力を身につけたりするために、自らの学習状況を把握し、学習の進め方について試行錯誤するなど自らの学習を調整しながら、学ぼうとしているか	5	90%以上
	・定期テスト	・定期テスト	・提出物	4	80%以上
	・単元テスト	・単元テスト	・振り返りシート	3	50%以上
評価方法	・書写作品	・授業課題 (スピーチ・レポート・作	・行動観察	2	20%以上
		文等)		ı	20%未満
観点別到達度(%)	A 80	- %以上 B 50%以上 C 50%	· %未満		
観点別割合(%)	35%	35%	30%		

	学期	月	単元、教材名	小単元、学習内容(時数)	時数	他教科等 との関連
		4 5	広がる学びへ	見えないだけ(I) アイスプラネット(4) 問いを立てながら聞く(I) 枕草子(3) 思考の視覚化(I) 多様な方法で情報を集めよう(5)	I 15	社会 社会 技術·家庭科
国語	-	6	多様な視点から	漢字 I 熟語の構成・漢字に親しもう I (I) クマゼミ増加の原因を探る(4) 具体と抽象(I) 魅力的な提案をしよう(5) 漢字に親しもう2(I)	16	理科総合的な学習の
		7	D 情報社会を生きる 言葉と向き合う	文法への扉 I (2) メディアを比べよう(3) 短歌に親しむ(4) 言葉の力(2) 言葉 I 類義語・対義語・多義語(2) 言葉を比べる(I)	9	時間
		8	  読書生活を豊かに	読書を楽しむ(2) 盆土産(4)	2	
		9	人間のきずな	字のない葉書(3)	14	社会
		10	D論理を捉えて	聞き上手になろう(1) 表現を工夫して書こう(3 表現の効果を考える(1) 言葉2敬語(1) 漢字2同じ訓・同じ音を持つ漢字(1) モアイは語る(4) 根拠の吟味(1) 根拠の適切さを考えて書こう(4) 漢字に親しもう4(1)	15	技術・家庭科社会・理科
	2	П	いにしえの心を訪ねる	異なる立場から考える(I) 立場を尊重して話し合おう(4) 月夜の浜辺(I) 平家物語(I) 扇の的(3) 仁和寺にある法師(3) 漢詩の風景(3)	11	社会
		12	価値を語る	君は「最後の晩餐」を知っているか(4) 魅力を効果的に伝えよう(2) 漢字に親しもう5(1) 文法への扉2(2) 研究の現場にようこそ(1)	9   	美術     理科
	3	1 2 3	D表現を見つめる	走れメロス(6) 漢字に親しもう(1) 文法への扉3(2) 構成や展開を工夫して書こう(4) 言葉3話し言葉と書き言葉(2) 漢字3送り仮名(2) 国語の学びを振り返ろう(5) 木(2) 学習を振り返ろう(3)	27	社会
		4	行書の書き方を学ぼう	点画の省略(3)	6	
	Ι	5 6 7 8	行書と仮名を交えて書こう	筆順の変化(3) 行書と仮名の調和(2)	7	
書写	2	9 10 11	楷書と行書を選んで書こう	行書に調和する仮名(2) 文字の大きさと配列(2) 本のポップを書こう(1) 楷書と行書の使い分け(1) 場面や目的に応じた書き方(2) 書き初めをしよう(1)	7	総合的な学習の 時間
	3	2 3		青さ初めをしよう(T) 防災訓練に参加しよう(3)		時间 特別の教科道徳 -
総	時数			140 時間		

# 令和(6)年度 教科(社会) 第(2)学年 年間指導計画

【教科の目標】社会的事象の地理的、歴史的な見方・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。

【教科のゴールイメージ】(つけたい力、資質・能力)身近な地域の地理、歴史や具体的な事象の学習を通して社会に対する興味・関心を高め、様々な資料を活用して分析し適切に表現する能力と態度を育てる。

## 【評価の観点と評価方法】

評価の観点	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度	総合到達度	
計画の観点	大口部(7文月)	心气 *刊剧 * 衣坑	土体的に子首に取り組む態度	!	5段階評定
評価内容	既有の知識及び技能と関連付けた り活用したりする中で、他の学習や 生活場面でも活用できる程度に概 念等を理解したり、技能を習得した りしているか	各教科の知識及び技能を活用して 課題を解決する等のために必要な 思考力、判断力、表現力等を身に つけているか	知識及び技能を習得したり、思考力、判断力、表現力を身につけたりするために、自らの学習状況を把握し、学習の進め方について試行錯誤するなど自らの学習を調整し	5	90%以上
			ながら、学ぼうとしているか	4	80%以上
	ペーパーテスト	ペーパーテスト	ペーパーテスト	3	50%以上
評価方法	(定期テスト、小テスト)	(定期テスト、小テスト)	(定期テスト、小テスト)	2	20%以上
		課題提出(記録の整理、内容)	課題提出(記録の整理、内容)	ı	20%未満
観点別到達度(%)	A 80	%以上 B 50%以上 C 50%	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
観点別割合(%)	35%	35%	30%		

学期	月	単元、教材名	小単元、学習内容(時数)	時数	他教科等 との関連
	4	オリエンテーション		18	
		(地)日本のさまざまな地域	D 地域調査の方法(6)		技術・家庭科
	5		日本の地域的特色と地域区分(11)		理科 保健体育 特別
1	6	(歴)近世の日本	ヨーロッパとの出会いと全国統一(8)	22	の教科道徳
			江戸幕府の成立と対外政策(6)		
	7		産業の発達と幕府政治の動き(8)		
	8	(地)日本の諸地域	D 九州地方(5)	30	国語
	9		中国地方(5)		保健体育·家庭
			近畿地方(5)		
	10		中部地方(5)		
2			関東地方(5)		
	11		東北地方(5)		
			北海道地方(5)		
	12	(地)地域の在り方	D 身近な地域を調べる(6)	6	
	ı	(歴)開国と近代日本の歩み	D 欧米における近代化の進展(6)	29	技術・家庭科
3	2		欧米の進出と日本の開国(6)		技術・家庭科
3	3		明治維新(10)		
			日清・日露戦争と近代産業(7)		
総時数 105時間					

# 令和(6)年度 教科(数学) 第(2)学年 年間指導計画

## 【教科の目標】

小グループを活用し基礎・基本の定着をはかり、数学的活動を通して数学的に考える資質・能力を育成する。

【教科のゴールイメージ】(つけたい力、資質・能力)

収集した情報を活用して、自分の考えを表現することができる。

## 【評価の観点と評価方法】

<b>並任の組上</b>	知識•技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態	総合到達度
評価の観点	だ戦・技能	ぶろ・刊断・衣坑	度	5段階評定
評価内容	既有の知識及び技能と関連付けた り活用したりする中で、他の学習や 生活場面でも活用できる程度に概 念等を理解したり、技能を習得した	各教科の知識及び技能を活用して 課題を解決する等のために必要な 思考力、判断力、表現力等を身に つけているか	知識及び技能を習得したり、思考力、判断力、表現力を身につけたりするために、自らの学習状況を把握し、学習の進め方について試行	5 000/11
	りしているか		│ 錯誤するなど自らの学習を調整し │ ながら、学ぼうとしているか	5 90%以上
	●定期テスト	●定期テスト	●定期テスト	4 80%以上 3 50%以上
評価方法	●単元テスト	●単元テスト	●単元テスト	3 50%以上
計画力本		●ワークシート・ノート(記述内容)	●提出物	2 20%以上 I 20%未満
			●授業観察(取り組みの様子)	1 20/0不凋
観点別到達度(%)	A 80	%以上 B 50%以上 C 50%		
観点別割合(%)	35%	35%	30%	

TTHE					
学期	月	単元、教材名	小単元、学習内容(時数)	時 数	他教科等 との関連
	4	式の計算	○式の計算(10)	16	
	5		○式の利用(6)		
1	6	連立方程式	○連立方程式(10)	17	
	7		○連立方程式の利用(7)		
	8	DI次関数	○Ⅰ次関数(9)	19	理科
	9		○方程式とⅠ次関数(5)		
	ı		○Ⅰ次関数の利用(5)		社会
	0	D 図形の性質の調べ方	○いろいろな角と多角形(9)	19	
2	1		○図形の合同(10)		
	ı	三角形・四角形	○三角形(9)	19	
	ı		○四角形(10)		
	2	確率	○確率(9)	9	
	1	D データの分布	○データの分布(6)	6	社会
3	2				
	3				
総時	総時数 105時間				

# 令和(6)年度 教科(理科) 第(2)学年 年間指導計画

### 【教科の目標】

自然の事物・現象に関り、理科の味方・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・能力を育成する。

【教科のゴールイメージ】(つけたい力、資質・能力)主体性・思考力・表現力・自己有用感 自然の事物・現象への理解と探究心をもち、ICT機器を活用し、科学的に説明しようとする。

## 【評価の観点と評価方法】

評価の観点	知識•技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態	総合到達度	
計価の観点	大山郎・江京形	心气·刊 <b>剧·</b> 衣况	度	5段階評定	
評価内容	既有の知識及び技能と関連付けた り活用したりする中で、他の学習や 生活場面でも活用できる程度に概 念等を理解したり、技能を習得した りしているか	各教科の知識及び技能を活用して 課題を解決する等のために必要な 思考力、判断力、表現力等を身に つけているか	知識及び技能を習得したり、思考力、判断力、表現力を身につけたりするために、自らの学習状況を把握し、学習の進め方について試行錯誤するなど自らの学習を調整しながら、学ぼうとしているか	5 90%以上	
評価方法	定期テスト 観察・実験レポート (記録の整理、資料の活用、記述内容) パフォーマンステスト	定期テスト 観察・実験レポート(記述内容) ワークシート(記述内容) プレゼンの内容	振り返りシート 観察・実験レポート(記述内容) ワークシート(記述内容) 行動観察(発言、記述、行動内容)	4 80%以上 3 50%以上 2 20%以上 I 20%未満	
観点別到達度(%)	A 80	%以上 B 50%以上 C 50%	6未満		
観点別割合(%)	35%	35%	30%		

学期	月	単元、教材名	小単元、学習内容(時数)	時数	他教科等 との関連
	4	化学変化と原子・分子	DO物質のなり立ち(8)	39	
	5		〇物質どうしの化学変化(10)		
- 1	6		〇酸素がかかわる化学変化(8)		
	7		〇化学変化と物質の質量(8)		
	8		O化学変化とその利用(5)		
	9	天気とその変化	DO気象の観測(I2)	39	
2	10		〇雲のでき方と前線(10)		
2	11		〇大気の動きと日本の天気(17)		社会
	12	電気の世界	〇静電気と電流(6)	34	技術·家庭科
	ı		DO電流の性質(I4)		
3	2		〇電流と磁界(14)		
	3				
		生物のからだのつくりとはたらき	DO生物と細胞(6)	28	特別の教科道徳
1~3	4~3		〇植物のからだのつくりとはたらき(10)		保健体育
1~3	4~3		〇動物のからだのつくりとはたらき(7)		
			〇刺激と反応(5)		
総時数 140 時間					

# 令和(6)年度 教科(音楽) 第(2)学年 年間指導計画

#### 【教科の目標】

- ○音楽活動の楽しさを体験することを通して、音や音楽への興味・関心を高め、音楽によって生活を明るく豊かなものにし、 生涯にわたって音楽に親しんでいく態度を育てる
- ○多様な音楽表現の豊かさや美しさを感じ取り、表現の技能を伸ばし、創意工夫して表現する能力を育てる
- ○多様な音楽に対する理解を深め、幅広く主体的に鑑賞する能力を育てる

### 【教科のゴールイメージ】(つけたい力、資質・能力)

生徒自らが音楽への見方・考え方を働かせ、仲間と協働しながら、音楽や音楽文化に豊かにかかわろうとする

### 【評価の観点と評価方法】

評価の観点 知識・技能		思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度	総合到達度	
町I叫り低流	₩ 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1	\@\_3 \_1\@\  \4X\\$C	工体的に子自に状り組む念及	5段階評定	
評価内容	既有の知識及び技能と関連付けた り活用したりする中で、他の学習や 生活場面でも活用できる程度に概 念等を理解したり、技能を習得した りしているか	各教科の知識及び技能を活用して 課題を解決する等のために必要な 思考力、判断力、表現力等を身に つけているか	知識及び技能を習得したり、思考力、判断力、表現力を身につけたりするために、自らの学習状況を把握し、学習の進め方について試行錯誤するなど自らの学習を調整しながら、学ぼうとしているか	5 90%以上 4 80%以上	
評価方法	・ペーパーテスト(定期テスト) ・技能テスト(歌や器楽テスト) ・行動観察(練習・取組の過程や 内容)	・ペーパーテスト(定期テスト) ・ワークシート(記述内容) ・鑑賞の記録、レポート (記述内容)	<ul><li>・振り返りシート</li><li>・レポート(記述内容)</li><li>・ワーク(記述内容)</li><li>・行動観察(発言、記述、取組様子)</li></ul>	3 50%以上 2 20%以上 I 20%未満	
観点別到達度(%)	A 80	%以上 B 50%以上 C 50%	· %未満		
観点別割合(%)	35%	35%	30%		

学期	月	単元、教材名	小単元、学習内容(時数)	時数	他教科等(道徳)
	4	旋律の種類、パートの役割等、音楽の	○夢の世界を	3	
		構造を表現に生かして歌おう	○翼をください		
	5	D歌詞や曲の背景と音楽のかかわり	○夏の思い出 ○夏の日の贈りもの	3	国語
I		アルトリコーダーの基本を身につけよう	○アルトリコーダー 高い音(サミング)、アーティキュレーション	3	
	6	曲の構成に注目して聴こう	○交響曲第5番	2	
	7	言葉の抑揚や構成を工夫して音楽	OMy Melody	3	
	8	を創ろう	Olet's create		
	9	日本と諸外国の歌の特徴(発声の違	○荒城の月	4	社会(歴史)
		いなど)を生かして歌おう	○サンタルチア ○Joyful Joyful		英語
	10	D合唱のハーモニーを楽しみ、合唱で心	○学年合唱曲	4	特別の教科道徳
2		を通わせよう	○クラス合唱曲		
	11	旋律の重なり合いのおもしろさを味	○フーガト短調	2	
	12	わおう日本と西洋の総合芸術に触	○オペラ「アイーダ」		
		れ特徴や迫力を感じ取ろう	○歌舞伎「勧進帳」	4	社会(歴史)
	1	日本の伝統芸能に親しもう	○文楽「新版歌祭文」より		
	2	D音楽と生活のつながり、社会にお	○日本の各地の伝統芸能	2	
3		ける意味を知って音楽を楽しもう	○世界の諸民族の音楽	2	社会(地理)
	3	心をこめて伝わる合唱にしよう	○My Own Road~僕が創る明日、ぜんぶ		
			他	3	
総時数 35 時間					

## 令和(6)年度 教科(美術) 第(2)学年 年間指導計画

#### 【教科の目標】

表現及び鑑賞の幅広い活動を通して、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とともに、感性を豊かにし、美術の基礎的な能力を伸ばし、美術文化についての理解を深め、豊かな情操を養う。

### 【教科のゴールイメージ】(つけたい力、資質・能力)

- (I)楽しく美術の活動に取り組み美術を愛好する心情を培い、心豊かな生活を創造していく意欲と態度が向上する。
- (2)対象を見つめ感じ取る力や想像力を高め、豊かに発想し構想する能力や形や色彩などによる表現の技能を身に付け意図に応じて創意工夫し、美しく表現する能力が発揮できる。
- (3) 自然の造形や美術作品などについての基礎的な理解や見方を広げ、美術文化に対する関心を高め、よさや美しさなどを味わう鑑賞の力が付く。

### 【評価の観点と評価方法】

<b>並加み知</b> 上	<b>/</b> ># ++ 4/:	田本心吹车田	之 什 45 i c 25 i c 25 i i vo 45 éc 在	総合到達度
評価の観点	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度	5段階評定
評価内容	既有の知識及び技能と関連付けた り活用したりする中で、他の学習や 生活場面でも活用できる程度に概 念等を理解したり、技能を習得した りしているか	各教科の知識及び技能を活用して 課題を解決する等のために必要な 思考力、判断力、表現力等を身に つけているか	知識及び技能を習得したり、思考力、判断力、表現力を身につけたりするために、自らの学習状況を把握し、学習の進め方について試行錯誤するなど自らの学習を調整しながら、学ぼうとしているか	5 90%以上 4 80%以上
	・作品 (完成度)	・作品 (アイデア)	・授業への取り組み	3 50%以上
評価方法	・期末試験 (記述問題)	・アイデアスケッチおよび下描	•提出物	2 20%以上
	・期末試験 (実技問題)	・期末試験 (実技問題)	•授業態度	I 20%未満
観点別到達度(%)	A 80	%以上 B 50%以上 C 50%	· ···································	
観点別割合(%)	35%	35%	30%	

学期	月	単元、教材名	小単元、学習内容(時数)	時	他教科等
子和	Л	平心、秋竹石	小千儿、子自内谷 (吋奴)	数	との関連
	4	・美術史 鑑賞	○北斎からゴッホへ	2	
	5	•鑑賞	○日本の美に関心を持つ	ı	社会
- 1	6	・ねんどで和菓子をつくる 工芸	○季節の和菓子製作(粘土造形)に取り組む	5	国語
	7	・D プロダクトデザイン 鑑賞・デザ	○必要とされるプロダクトデザイン・ユニバーサルデザイン	1	社会
	8	イン	○理想の椅子をデザインする	3	
	9	・学期の振り返り	○Ⅰ 学期の振り返りを行い 2 学期の展望を持つ	ı	
	10	・修学旅行しおり表紙デザイン	○修学旅行に向かい、使用するしおりの表紙をデザインする	5	総合的な学習の時間
2	11	•水墨画	○墨を使った描写を体験し、表現の幅広さを知る ○日本特有の絵巻物と漫画の表現の共通点や違いを探	5 2	国語・社会
	12	・D 絵巻物と漫画の表現 鑑賞	〇日本行有の試合物と反画の表現の天地点で建いる る	2	国品"社会
	1	・学期の振り返り	○2学期の振り返りを行い 3 学期の展望を持つ	,	
	2	・遠近法を学ぶ	○一点透視図法で作図する	i	   数学
3			○一点透視図法を使って、奥行きを感じる平面構成を描く	5	技術・家庭科
	3	・D 映像メディア	○ストーリーのあるコマ撮りアニメーションをつくろう	3	
総時数		35 時間			

## 令和(6)年度 教科(保健体育) 第(2)学年 年間指導計画

### 【教科の目標】

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過程を通して、心と体を一体として捉え、 生涯にわたって心身の健康を保持増進し豊かなスポーツライフを実現するための資質・能力を育成する。

### 【教科のゴールイメージ】(つけたい力,資質・能力)

合理的で安全な練習や活動の中で、自身の体の変化に気づき、身体表現としての技能を身につける。できる・わかるための課題を発見・解決する過程で仲間と恊働し、主体的に学習に取り組む。

#### 【評価の観点と評価方法】

評価の観点	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度	総合到達度(5段階評定)
評価内容	各種の運動の特性に応じた技能 等及び個人生活における健康・安 全について理解するとともに、基本 的な技能を身に付けているか。	運動や健康についての自他の課題を発見し、合理的な解決に向けて思考し判断するとともに、他者に伝える力を身に付けているか。	生涯にわたって運動に親しむとと もに健康の保持増進と体力の向上 を目指し、明るく豊かな生活を営む 態度を養っているか。	5 90%以上
評価方法	定期テスト 実技テスト 学習ノート・ワークシート	定期テスト 振り返りカード・ワークシート 行動観察	振り返りカード・ワークシート 行動観察	4 80%以上 3 50%以上 2 20%以上
観点別到達度(%)	A 80%以上 B 50%以上 C 50%未満			I 20%未満
観点別割合(%)	35%	35%	30%	

学期	月	単元, 教材名	小単元, 学習内容(時数)	時数	他教科等との関連
	4	体つくり運動	○各運動の基本的な行い方を知る	10	特別の教科道徳
	5	陸上競技(短距離走・リレー)	○競技会:グループ対抗,個人対抗	10	特別の教科道徳
	6	D 球技 (ベースボール型)	○自分やチームの課題を見つけ、課題解決に向け	10	特別の教科道徳
			て練習を工夫する		
		保健(傷害の防止)	○傷害の原因と防止	5	社会・理科・技術・家庭科
	7	水泳	○色々な泳法に挑戦する	5	理科
	8				
	9	D 球技 (ネット型)	○自分やチームの課題を見つけ, 課題解決に向け	10	特別の教科道徳
			て練習を工夫する		
2	10	武道(柔道)	○身につけた基本となる技を使って攻防を楽しむ	8	社会
2			○練習課題を決めて練習		
	11	陸上競技(走り幅跳び)	○傷害の原因と防止	6	理科・特別の教科道徳
		保健(傷害の防止)	○組み合わせた技を滑らかに演技する	5	社会・理科・技術・家庭科
	12	D 器械運動 (跳び箱運動)	○自分やチームの課題を見つけ, 課題解決に向け	9	特別の教科道徳
	-1	D 球技 (ゴール型)	て練習を工夫する	10	社会 特別の教科道徳
			○スポーツが体と心に及ぼす効果		
	2	体育理論 (スポーツの意義や効果と		3	特別の教科道徳
3		学び方や安全な行い方)	○記録に挑戦/相手と競争		
	3	陸上競技(長距離走)	○生活習慣病とその予防,薬物乱用と健康	8	特別の教科道徳
		保健(健康な生活と疾病の予防)		6	社会・理科・技術・家庭科
総時	数		105 時間		

# 令和(6)年度 教科(技術・家庭科 技術分野) 第(2)学年 年間指導計画

### 【教科の目標】

技術の見方・考え方を働かせ、ものづくりなどの技術に関する実践的・体験的な活動を通して、技術によってよりよい生活や持続可能な社会を構築する資質・能力を育成する

## 【教科のゴールイメージ】(つけたい力、資質・能力)

エネルギー変換の技術と、情報の技術に関する基礎的な理解と、それらに係る技能を身に付け、課題を解決する力を養う

### 【評価の観点と評価方法】

評価の観点	知識•技能	主体的に学習に取り組む態 思考・判断・表現		糸	総合到達度
計価の観点	大山郎・女形	心气·刊 <b>划</b> "衣况	度	5段階評定	
評価内容	既有の知識及び技能と関連付けた り活用したりする中で、他の学習や 生活場面でも活用できる程度に概 念等を理解したり、技能を習得した	各教科の知識及び技能を活用して 課題を解決する等のために必要な 思考力、判断力、表現力等を身に つけているか	知識及び技能を習得したり、思考力、判断力、表現力を身につけたりするために、自らの学習状況を把握し、学習の進め方について試行		
	りしているか		錯誤するなど自らの学習を調整し ながら、学ぼうとしているか	5 4	90%以上 80%以上
	ワークシート	ワークシート	ワークシート	3	50%以上
評価方法	小テスト     定期試験	設計図 	授業の振り返り       設計図	2	20%以上
	制作品	制作品	行動観察	I	20%未満
観点別到達度(%)	A 80%以上 B 50%以上 C 50%未満				
観点別割合(%)	35%	35%	30%		

学期	月	単元、教材名	小単元、学習内容 (時数)	時数	他教科等 との関連
	4	B生物育成の技術	2 生物育成の技術による問題解決	4	理科
	5		3 これからの生物育成の技術	1	
1					
•	6	D Cエネルギー変換の技術	I-  生活や社会とエネルギーの技術	ı	理科
	7		I-2 エネルギー資源の利用	3	
	8		Ⅰ-3 電気の利用	5	
	9		Ⅰ-4 運動の利用	3	
2	10		2 エネルギー変換の技術による問題解決	6	
2	11		3 これからのエネルギー変換の技術	ı	
	12				
	ı	D D情報の技術	Ⅰ-Ⅰ 生活や社会と情報の技術	ı	社会
3	2		Ⅰ-2 情報とコンピュータ	4	
3			Ⅰ-3 情報の表現と伝達	3	
	3		Ⅰ-4 情報セキュリティと情報モラル	3	
総時数 35 時間					

# 令和(6)年度 教科(技術·家庭科 家庭分野) 第(I)学年 年間指導計画

### 【教科の目標】

生活の営みに係わる見方・考え方を働かせ、衣食住に関する実践的・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・能力を育成する

### 【教科のゴールイメージ】(つけたい力、資質・能力)

衣・住生活の自立に必要な基礎的な理解を図るとともに、それらに係わる技能を主体的に身につけようとする

## 【評価の観点と評価方法】

評価の観点	知識•技能	思考・判断・表現主体的に学習に取り組む態度		総合到達度	
計画の観点	大中部(7)又作と			5段	階評定
評価内容	既有の知識及び技能と関連付けた り活用したりする中で、他の学習や 生活場面でも活用できる程度に概 念等を理解したり、技能を習得した	各教科の知識及び技能を活用して 課題を解決する等のために必要な 思考力、判断力、表現力等を身に つけているか	知識及び技能を習得したり、思考力、判断力、表現力を身につけたりするために、自らの学習状況を把握し、学習の進め方について試行		
	りしているか		錯誤するなど自らの学習を調整し ながら、学ぼうとしているか		0%以上 0%以上
	ワークシート(記述内容)	ワークシート(記述内容)	振り返りシート		0%以上
評価方法	ペーパーテスト(定期テスト、小テ	ペーパーテスト(定期テスト)	ワークシート(記述内容)	2 20	0%以上
	スト) 作品 実技テスト	長期休暇の課題 プレゼンの内容	行動観察 (発言、記述、行動内容) 長期休暇の課題	1 20	0%未満
観点別到達度(%)	A 80%以上 B 50%以上 C 50%未満				
観点別割合(%)	35%	35%	30%		

学期	月	単元・教材名	小単元・学習内容 (時数)	時数	他教科等 との関連
	4	Dガイダンス		2	
		衣服の選択と手入れ	①どうして衣服を着るのだろう	2	
	5		②私らしさと T.P.O.~着方の工夫~	2	美術 特別の教科道徳
ı			③日本の衣文化	2	特別の教科道徳
	6		④衣服計画と必要な衣服の選択	2	
	7		⑤衣服の手入れ	2	
	8				
	9	D生活を豊かにするために	①作って楽しい布作品	12	
2	10				
_	11				
	12		②持続可能な衣生活を目指して	2	
	-1	住まいの役割と安全な住ま	①もしも住まいがなかったら	I	
		い方	②住まいと気候風土の関わり	ı	理科 社会
	2		③健康で快適な室内環境	ı	
3			④家族の住まいを安全・安心に	I	
			⑤災害への対策	I	社会
			⑥持続可能な住生活を目指して	I	
	3	□生活の課題と実践	衣生活・住生活を主とした課題と実践	3	
総時数 35 時間					

# 令和(6)年度 教科(英語) 第(2)学年 年間指導計画

【教科の目標】 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・能力を育成する。

### 【教科のゴールイメージ】(つけたい力,資質・能力)

- 1.はっきりと話されれば、日常的な話題について、話の概要をとらえることができる
- 2.日常的な話題について、簡単な語句や文で書かれた短い文章の概要を捉えることができる
- 3.日常的な話題について、事実や自分の考え、気持ちなどを整理し、簡単な語句や文を用いて伝えたり、相手からの質問に答えたりすることができる
- 4.日常的な話題について、事実や自分の考え、気持ちなどを整理し、簡単な語句や文を用いてまとまりのある内容を話すことができる
- 5.日常的な話題について、事実や自分の考え、気持ちなどを整理し、簡単な語句や文を用いてまとまりのある文章を書くことができる

### 【評価の観点と評価方法】

評価の観点	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度	総合到達度 5段階評定
評価内容	既有の知識及び技能と関連付けた り活用したりする中で,他の学習や 生活場面でも活用できる程度に概 念等を理解したり,技能を習得した りしているか	各教科の知識及び技能を活用して 課題を解決する等のために必要な 思考力,判断力,表現力等を身に つけているか	知識及び技能を習得したり, 思考力, 判断力, 表現力を身につけたりするために, 自らの学習状況を把握し, 学習の進め方について試行錯誤するなど自らの学習を調整しながら, 学ぼうとしているか	5 90%以上 4 80%以上
評価方法	定期試験 単語テスト リスニングテスト	定期テスト パフォーマンステスト ・スピーキングテスト ・ライティングテスト	パフォーマンステストに向けた取組 ノート 振り返り 行動観察	3 50%以上 2 20%以上 1 20%未満
観点別到達度(%)	A 80%以上 B 50%以上 C 50%未満			
観点別割合(%)	35%	35%	30%	

学期	月	単元, 教材名	小単元,学習内容(時数)	時数	他教科等 との関連
	4	Unit0 My Spring Vacation	〇動詞の過去形、過去進行形、There is	10	
	5	Unit I A Trip to Singapore	Obe going to, will, SVOO,SVOC	14	技術・家庭科(家
1	6	Unit2 Food Travels around the World	〇接続詞 when, if, that, because	14	庭)
	7	Unit3 My Future Job	〇不定詞、It is ···+to	20	
	8	D Stage Activity I A Message to Myself in the	□10年後の自分へのメッセージを書く。	5	技術・家庭科(技
	9	Future	Ohave to, 助動詞 must、動名詞	15	術)
2	10	Unit4 Homestay in the United	O疑問詞+to	12	
	11	States	〇比較表現	20	
	12	Unit5 Universal Design	□クラスで人気のあるものを調査・発表	5	技術・家庭科(家
	ı	Unit6 Research Your Topic	〇受け身	20	庭)
	2	D Stage Activity2 Research and	□おすすめの場所の紹介	5	
3	3	Presentation			
3		Unit7 World Heritage Sites			
		D Stage Activity3 My Favorite Place in			
		Our Town			
総時数 140時間					