

# 第1学年 年間指導計画

教科	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
国語	・朝のリレー ・ペンギンの防寒着 ・クジラの飲み水	・説明文 ・音声のしくみとはたらき ・話し言葉と書き言葉 ・空中ブランコ乗りのキキ・スピーチ		・玄関扉 ・接続する語句 ・指示する語句 ・複数の情報を関連づけて考えをまとめる		・月を思う心 ・竹取物語 ・古典の仮名遣い ・故事成語一矛盾 ・訓読の仕方		・それだけでいい ・表現技法 ・トロッコ		・意味と意図 ・意見文 ・スピーチ ・方言と共通語		・少年の日の思い出	・1年間のまとめ
	・漢字 ・言語事項	・漢字 ・言語事項	・漢字 ・言語事項	・漢字 ・言語事項		・書写 ・漢字 ・言語事項	・書写 ・漢字 ・言語事項	・書写 ・漢字 ・言語事項		・書写 ・漢字 ・言語事項	・書写 ・漢字 ・言語事項	・1年間のまとめ	
社会	【地理】世界のすがた 日本のすがた	世界各地の人々の生活と環境				世界の諸地域		身近な地域		日本の地理的特徴 (学習の状況で多少変更があります)			
	【歴史】原始古代の日本と世界					中世の日本と世界		近世の日本と世界					
数学	正の数と負の数		文字と式		1次方程式		比例と反比例		平面図形		空間図形	データの活用	
理科	4 大地の変化 1 火をふく大地 2 動き続ける大地 3 地層から読み取る大地の変化		3 身のまわりの現象 1 光の世界 2 音の世界 3 力の世界			2 身のまわりの物質 1 身のまわりの物質とその性質 2 気体の性質 3 水溶液の性質 4 物質の姿と状態変化			1 いろいろな生物とその共通点 1 身近な生物の観察と分類の仕方 2 植物の分類 3 動物の分類				
英語	Let's Be Friends! アルファベット	Unit1 自己紹介	Unit2 疑問文	Unit3 What~? 1学期の復習	Unit4 他己紹介	Unit5 疑問詞	代名詞 三人称単数現在形	Unit6 三人称単数現在形 2学期の復習	Unit7 過去形	Unit8 進行形	長文読解 1年の復習		
音楽	・オリエンテーション ・校歌 ・We'll Find The Way	・春 ・リズム創作	・主人は冷たい 土の中に	・夢の世界を	・課題曲 ・自由曲	・課題曲 ・自由曲	・魔王 ・My Melody	・アルトリコーダー演奏 ・アルトリコーダーアンサンブル	・箏曲 「六段の調べ」 ・雅楽「越天楽」	・箏の演奏	・民謡 「ソーラン節」		
美術	デッサン 鑑賞(5)	色の学習 鑑賞(4)	音楽から色と形 鑑賞(4)	ポスター 鑑賞(3)	立体制作 鑑賞(10)			ステンシル 鑑賞(10)		木工 鑑賞(10)			
保健体育	集団行動 体づくり運動	陸上競技(短距離、リレー) スポーツテスト測定 体づくり運動	球技 (ネット型)	水泳		武道(剣道) ダンス(創作)		陸上競技 (跳躍)		器械運動		球技 (ゴール型)	球技 (ベース型)
	体育理論												
技術	運動やスポーツの多様性												
	健康な生活と病気の予防①												
家庭	心身の発達と心の健康												
	ガイダンス 技術の4分野、技術の見 方や考え方	A材料と加工の技術 材料の性質理解と加工方法について 製図について				A材料と加工の技術 作品の設計と練習品の製作			A材料と加工の技術 木材作品の製作と問題解決学習				
家庭	家庭や家族の 機能	食生活と自立 ガイダンス	栄養素に ついて	生鮮食品と 加工食品	食品の選択と 保存		献立づくり	調理実習	地域の食材と 食文化	郷土料理作り	持続可能な 食生活	食料自給率	

# 第2学年 年間指導計画

教科	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
国語	・ガイダンス ・名付けられた葉 ・セミロングホーム ルーム	・枕草子 ・徒然草	・人間は他の星に住む ことができるのか ・プレゼンテーション	・短歌の世界 ・短歌十首	・壁に残された 伝言 ・100年後の水を 守る	・平家物語 ・漢詩の世界 ・小さな手袋	・自立とは「依存先を 増やすこと」 ・プレゼンテー ション	・大阿蘇	・動物園でできること ・走れメロス	・スピーチ ・グループディス カッション	・漢字を身につけよう ・漢字のしくみ ・文法の窓		
	小学校・中1漢字復習						小学校・中1漢字復習 書き初め作品作り			小学校・中1漢字復習			
社会	【地理】日本のさまざまな地域 日本の地域構成 世界からみた日本					日本の諸地域 九州地方～中部地方					日本の諸地域 関東地方～北海道地方 (全体の進行状況で変更になることあり)		
	【歴史】中世の日本と世界 近世の日本と世界 幕藩体制と鎖国 経済成長と幕政改革					近世の日本と世界 近代の幕開け 開国と幕府の終わり 近代世界とアジア					近代の日本と世界 明治維新と立憲国家 アジアと日清・日露戦争		
数学	式の計算	連立方程式	一次関数	図形の性質と合同	三角形と四角形	確率	データの活用						
理科	2 動物の生活と生物の変遷 1 生物と細胞 2 動物のからだのつくりとはたらき			1 化学変化と原子・分子 1 物質の成り立ち 2 物質どうしの化学変化 3 酸素にかかわる化学変化 4 化学変化と物質の質量 5 化学変化とその利用		3 天気とその変化 1 気象の観測 2 雲のでき方と前線 3 大気の動きと日本の天気		4 電気の世界 1. 静電気と電流 2. 電流の性質 3. 電流と磁界					
英語	1年の復習	一般動詞過去形 be動詞過去形 過去進行形	動名詞 want to ~ (不定詞) I think ~	be going to ~ will If 節	There is ~ SVOO 不定詞	have to must should	不定詞 because 節	比較	受動態	SVOC want a to ~	2年の復習		
音楽	・オリエンテーション ・校歌 ・明日を向いて	・リズム創作 ・フーガ短調	・翼をください	・オーケストラ教室	・課題曲 ・自由曲	・課題曲 ・自由曲	・交響曲第5番 ・夏の思い出	・アルトリコーダー アンサンブル	・歌舞伎「勧進帳」	・旋律創作	・箏の演奏		
美術	観光ポスター制作・鑑賞				デッサン・鑑賞・人体模型の制作				木彫 鑑賞		日本美術・鑑賞		
保健体育	集団行動 体づくり運動	陸上競技(短距離、リレー) スポーツテスト測定 体づくり運動	球技 (ネット型)	水泳	陸上競技 (跳躍)	長距離走 器械運動	武道 球技(ベース型)	球技 (ゴール型)	ダンス (現代的リズム)				
	体育理論 運動やスポーツが心身の発達に与える効果と安全				保健 健康な生活と病気の予防②				傷害の防止				
技術	B生物育成の技術 作物・動物・水産生物・森林の育成技術、育成計画				Cエネルギー変換の技術 生活や社会とエネルギー変換、電気の供給と利用、運動の利用 【B生物育成実習：ラディッシュの容器栽培(秋)】				Cエネルギー変換の技術 実習：テーブルタップの製作、ダイナモラジオの製作				
家庭	ガイダンス 衣服の選択	衣服の手入れと 保存	布作品の制作			持続可能な 衣生活	家庭生活と消費	消費者トラブル 持続可能な社会	住まいのはたらき 安全な住まい	持続可能 な 住生活			

### 第3学年 年間指導計画

教科	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
国語	・オリエンテーション ・スピーチ ・批判的に読む ・間の文化	・説得力のある文章を書く ・批評文を書く ・合意形成と話し合い ・握手	・詩歌 ・批評文を書く ・フロン規制の物語	・随想を読む ・和歌		・おくのほそ道 ・論語 ・パブリックスピーキング	・論語 ・情報社会を生きる ・ポスター	・初恋 ・故郷 ・文殊の知恵の時代	・坊っちゃん ・俳句	3年間のまとめ		
	漢字 ことば発見 読書 書写											
社会	【歴史】 近代の日本と世界	【歴史】 現代の日本と世界	【公民】 私たちと現代社会	【公民】 私たちと政治	【公民】 私たちと経済	【公民】 私たちと国際社会の諸課題	3年間のまとめ 入試実践演習					
数学	式の計算		平方根	二次方程式	関数 $y=ax^2$	相似	円	三平方の定理	標本調査	3年間のまとめ		
理科	1 化学変化とイオン 1 水溶液とイオン 2 酸・アルカリとイオン 3 化学変化と電池			2 生命の連続性 1 生物の成長と生殖 2 遺伝の規則性と遺伝子 3 生物の多様性と進化		4 地球と宇宙 1 地球の運動と天体の動き 2 月と金星の見え方 3 宇宙の広がり		3 運動とエネルギー 1 物体の運動 2 力のはたらき方 3 エネルギーと仕事		5 地球と私たちの未来のために 1 自然の中の生物 2 自然環境の調査と保全 3 科学技術と人間 終 持続可能な社会のために		
英語	受動態	現在完了	不定詞(2)	関係代名詞	分詞の限定用法	間接疑問文	入試実践問題					
音楽	・オリエンテーション ・校歌 ・花	・リズム創作	・鑑賞「ボレロ」 ・課題曲 ・自由曲	・課題曲 ・自由曲	・課題曲 ・自由曲	・アルトリコーダー アンサンブル	・世界の歌と音楽 ・創作	鑑賞「ブルタバ」 My Melody	・鑑賞オペラ、能	卒業式歌		
美術	蔵書印彫り 伝統工芸 仏像			自由曲 イメージ画	蔵書印本体彫刻 印箱装飾(沈金) 修学旅行記表紙絵 国宝・重要文化財				自画像 19, 20世紀近代絵画			
保健体育	集団行動 体づくり運動	陸上競技(短距離、リレー) スポーツテスト測定 体づくり運動	球技 (ネット型)	水泳		球技 (ベース型)	長距離走 器械運動	球技(ゴール型、ネット型、ベース型)				
	体育理論	文化としてのスポーツの意義			保健	健康な生活と病気の予防③		健康と環境				
技術	D情報の技術 情報の伝達、情報モラル・セキュリティ、プログラムのしくみ、 双方向性のあるコンテンツのプログラミング、電子時計の製作			D情報の技術 電子時計を使用した計測・制御と プログラミングによる問題解決				A材料と加工の技術 金属の性質について 実習:黄銅キーホルダー製作				
家庭	中学生になるまで	乳幼児の成長	幼児のおもちゃづくり	幼児のおもちゃづくり	幼児と遊び	子どもと家族	家庭生活と地域	幼児のおやつ	人生設計			