

学習支援計画表 中学校

		11月	12月	13月	14月	15月	16月	17日	18月	19月	20月
1年生	数学	1 正の数、負の数 プラスとマイナス	1 正の数、負の数 反対向きの性質をもった数量	1 正の数、負の数 正の数と負の数		1 正の数、負の数 数の大小			2 加法、減法 加法	2 加法、減法 加法の規則	
	英語	Alphabet	Phonics	Romaji		1 I am Tanaka Kumi 田中久美です、よろしく GET Part①-1			1 I am Tanaka Kumi 田中久美です、よろしく GET Part①-2	1 I am Tanaka Kumi 田中久美です、よろしく GET Part②-1	
	国語	言葉に出会うために 書き留める			言葉に出会うために 声を届ける	言葉に出会うために 野原はうたう					言葉に出会うために 野原はうたう
	社会		世界の姿 地球の姿を見てみよう		世界の姿 地球儀と世界地図とを比べて みよう				世界の姿 地球上の位置を表そう		世界の姿 世界の国々と地域区分
	理科			身近な生物の観察①	身近な生物の観察②					身近な生物の観察③	身近な生物の観察④
2年生	数学	1 式と計算 単項式と多項式	1 式と計算 同類項	1 式と計算 多項式の加法、減法		1 式と計算 単項式と単項式との乗法			1 式と計算 単項式を単項式でわる除法	1 式と計算 多項式と数との計算	
	英語	1 Aloha! ハワイの心「アロハ」 GET-1	1 Aloha! ハワイの心「アロハ」 GET-2	1 Aloha! ハワイの心「アロハ」 USE Read ポールの 絵日記		1 Aloha! ハワイの心「アロハ」 USE Speak 会話を続 けよう			Let's Talk①道案内をしよ う	2 Peter Rabbit 世界中で愛されるウサギのお 話 GET Part①-1	
	国語	広がる学びへ 見えないだけ① 多様な方法で情報を集めよう			広がる学びへ 見えないだけ②	広がる学びへ アイスプラネット①					広がる学びへ アイスプラネット②
	社会		日本の姿 日本の位置を調べよう		日本の姿 日本と世界との時差をとらえ よう				日本の姿 日本の領域の特色を見てみよ う		日本の姿 いろいろな見方で都道府県を 探そう
	理科			1 物質の成り立ち カルメ焼きの秘密	1 物質の成り立ち カルメ焼きの秘密					1 物質の成り立ち カルメ焼きの秘密	1 物質の成り立ち 水に電流を流したときの变化
3年生	数学	1 多項式の計算 多項式と単項式との乗法、除 法	1 多項式の計算 多項式の乗法	1 多項式の計算 (x+a)(x+b)の問題		1 多項式の計算 (x+a) <sup>2</sup> 、(x+b) <sup>2</sup> 、 (x+a)(x-a)の展開			1 多項式の計算 いろいろな式の展開	1 多項式の計算 式の展開と計算	
	英語	1 My Favorite Words 心にひびくことば GET-1	1 My Favorite Words 心にひびくことば GET-2	1 My Favorite Words 心にひびくことば USE Read A winner never quits. (意見文)-1		1 My Favorite Words 心にひびくことば USE Read A winner never quits. (意見文)-2			Let's Talk①道案内をしよ う	2 France— Then and Now フランスと日本の文化交流 GET Part①-1	
	国語	深まる学びへ 春に			深まる学びへ 握手	深まる学びへ 握手					深まる学びへ 握手
	社会		現代社会と私たちの生活 グローバル化 —結び付きを深める世界		現代社会と私たちの生活 情報化 —情報が変える社会の仕組み				現代社会と私たちの生活 少子高齢化 —変わる人口構成と家族		現代社会と私たちの生活 持続可能な社会に向けて
	理科			1 水溶液とイオン 水溶液と電流	1 水溶液とイオン 水溶液と電流					1 水溶液とイオン 電解質の水溶液の中で起こる 変化	1 水溶液とイオン 電解質の水溶液の中で起こる 変化

中学校 臨時休校期間 教科動画配信計画

	21 木	22 金	23 土	24 日	25 月	26 火	27 水	28 木	29 金	30 土	31 日
1年生	数学	2 加法、減法 加法の法則	2 加法、減法 減法		2 加法、減法 減法の規則		2 加法、減法 加法と減法の混じった式の計 算(1)	2 加法、減法 加法と減法の混じった式の計 算(2)	予備		
	英語	1 I am Tanaka Kumi 田中久美です、よろしく GET Part②-2	1 I am Tanaka Kumi 田中久美です、よろしく GET Part③-1		1 I am Tanaka Kumi 田中久美です、よろしく GET Part③-2		Words&Sounds①数字	Let's Talk①ごめんなさい	予備		
	国語	言葉に出会うために 調べる				学びをひらく 花曇りの向こう	学びをひらく 花曇りの向こう				
	社会		世界の姿 主な国々の国名と位置①			世界の姿 主な国々の国名と位置②		地図帳を使って調べてみよう			
	理科				1 花のつくりとはたらき 花のつくりとはたらき	1 花のつくりとはたらき 花のつくりとはたらき			1 花のつくりとはたらき 花のつくりとはたらき		
2年生	数学	1 式と計算 式の値	2 式の利用 いろいろな数量とその調べ方		2 式の利用 数の性質とその調べ方		3 関係を表す式 等式の変形	1章の問題	予備		
	英語	2 Peter Rabbit 世界中で愛されるウサギのお 話 GET Part①-2	2 Peter Rabbit 世界中で愛されるウサギのお 話 GET Part②-1		2 Peter Rabbit 世界中で愛されるウサギのお 話 GET Part②-2		2 Peter Rabbit 世界中で愛されるウサギのお話 USE Read The Tale of Peter Rabbit (物語文) 1	2 Peter Rabbit 世界中で愛されるウサギのお話 USE Read The Tale of Peter Rabbit (物語文) 2	予備		
	国語	広がる学びへ アイスプラネット③				広がる学びへ 枕草子①	広がる学びへ 枕草子②				
	社会		日本の姿 日本をいくつかの地域に分け よう			世界から見た日本の姿 世界の地形		世界から見た日本の姿 日本の山地と海岸			
	理科				1 物質の成り立ち 水に電流を流したときの変化	1 物質の成り立ち 物質をつくっているもの			1 物質の成り立ち 原子と分子		
3年生	数学	2 因数分解 素因数分解	2 因数分解 因数分解		2 因数分解 公式による因数分解(1)		2 因数分解 公式による因数分解(2)	2 因数分解 いろいろな式の因数分解	予備		
	英語	2 France— Then and Now フランスと日本の文化交流 GET Part①-2	2 France— Then and Now フランスと日本の文化交流 GET Part②-1		2 France— Then and Now フランスと日本の文化交流 GET Part②-2		2 France— Then and Now フランスと日本の文化交流 USE Read France— Then and Now (説明文) -1	2 France— Then and Now フランスと日本の文化交流 USE Read France— Then and Now (説明文) -2	予備		
	国語	深まる学びへ 握手				深まる学びへ 学びて時にこれを読む — 「論語」から	深まる学びへ 学びて時にこれを読む — 「論語」から				
	社会		現代社会と私たちの生活 私たちの生活と文化の役割			現代社会と私たちの生活 暮らしに生きる伝統文化		現代社会と私たちの生活 多文化共生を目指して			
	理科				1 水溶液とイオン 電解質の水溶液の中で起こる 変化	1 水溶液とイオン イオンと電子のなり立ち			1 水溶液とイオン イオンと電子のなり立ち		