

教科年間指導計画 5年

□…重点単元 思…思考モデルを位置付けた単元

月	国語	社会	算数	理科	音楽	図工	家庭	体育	外国語
4月	<p>・教えて、あなたのこと ・かんがえるのつて おもしろい調べてみよう 1 登場人物どうしの関わりをとらえ感想を伝え合おう「なまえつけてよ」 ・図書館を使いこなそう ・漢字の成り立ち ・春の空 ・きいて、きいて、きいてみよう</p>	<p>1 日本の国土とわたしたちのくらし オリエンテーション ①日本の国土と世界の国々 思 ②国土の気候と地形の特色</p>	<p>1 整数と小数のしくみ 2 図形の合同と角</p>	<p>1. 天気と情報【1】</p>	<p>レッツテイクアチャンス 花のおくりもの クラップフレンズ &lt;くにっぽんのうた みんなのうた&gt; ◆こいのぼり ◆ペチカ ◆待ちぼうけ</p>	<p>季節を感じて</p>	<p>これまでの学習を家庭科につなげよう(ガイダンス) 1 家族の生活再発見</p>	<p>体づくり運動 表現運動</p>	<p>Unit1 Hello, friends.</p>
5月	<p>・漢字の広場① 2 文章の要旨をとらえ、自分の考えを発表しよう「見立てる」 ・和語・漢語・外来語</p>	<p>思 ③自然条件と人々のくらし (選択) あたたかい気候 寒い気候 (選択) 高地 低地</p>	<p>思 3 体積 4 比例 5 小数のかけ算</p>	<p>2 生命のつながり 思 植物の発芽と成長</p>	<p>音の重なりとひびき 茶色的小びん こきょうの人々</p>	<p>みんなでのたのしく、「はい、ポーズ」 形を集めて (形と色でショートチャレンジ)</p>	<p>2 クッキングはじめの一歩</p>	<p>陸上運動</p>	<p>Unit2 When is your birthday?</p>
6月	<p>・日常を十七音で ・古典の世界(一) ・【情報】目的に応じて引用するとき みんなが過ごしやすい町へ</p>	<p>2 未来を支える食料生産 思 ①米づくりのさかんな地域</p>	<p>6 小数のわり算</p>	<p>3 生命のつながり【2】 メダカのたんじょう</p>	<p>校歌・君が代 アンサンブルのみりよく ◎いろいろな合唱 花 思 ハロー・シャイニングブルー</p>	<p>糸のこの寄り道散歩</p>	<p>3 ソーイング はじめの一歩 4 整理・整とんで快適に</p>	<p>保健 心の健康 新体力テスト 水泳 クロール 平泳ぎ</p>	<p>Unit3 What do you want to</p>
7月	<p>・同じ読み方の漢字 ・夏の夜 作家で広げるわたしたちの読書「カレライス」 ・1学期まとめ</p>	<p>②水産業のさかんな地域 (選択)野菜づくりがさかんな地域 岩手町のキャベツづくり 果物づくりがさかんな地域 肉牛飼育のさかんな地域</p>	<p>1学期の復習</p>	<p>4 天気と情報【2】 台風と防災</p>	<p>思 ◎組曲「カレリア」から 「行進曲風に」</p>	<p>同じもの、たくさん</p>	<p>5 できるよ、家庭の仕事</p>	<p>外国の人に自己紹介をしよう</p>	
9月	<p>・からたちの花 ・どちらを選びますか ・新聞を読もう・敬語 3 物語の全体像をとらえ、考えたことを伝え合おう「たずねびと」</p>	<p>(水産業のさかんな地域) 思 ③これからの食料生産 3 未来をつくり出す工業生産</p>	<p>思 7 整数の性質 8 分数のたし算とひき算 活用</p>	<p>5. 生命のつながり【3】 植物の実や種子のでき方</p>	<p>ひびき合いを生かして 星 笛 &lt;くにっぽんのうた みんなのうた&gt; 赤とんぼ 星とたんぼぼ</p>	<p>動きの不思議 わたしのおすすめ</p>	<p>6 ミシンでソーイング</p>	<p>器械運動 マット運動 保健 けがの防止 ボール運動</p>	<p>Unit4 He can bake bread well.</p>
10月	<p>・漢字の読み方と使い方 ・秋の夕暮れ・よりよい学校生活のために 4 資料を用いた文章の効果を考え、それをいかして書こう「固有種が教えてくれること」</p>	<p>①自動車の生産にはげむ人々 (選択)製鉄にたずさわる人々 石油の加工にたずさわる人々 思 ②日本の工業生産と貿易・運輸</p>	<p>9 平均 10 単位量あたりの大きさ</p>	<p>思 6 流れる水のはたらきと土地の変化</p>	<p>日本の音楽・世界の音楽 ◆子もり歌 ◎金津磐梯山 ◎音戸の舟歌 こきりこ節 谷茶前 ◎世界の音楽</p>	<p>見つけて！ワイヤードリーム【選択】 コロがるくんの旅【選択】</p>	<p>7 食べて元気に</p>	<p>体づくり運動 体力を高める運動</p>	<p>Unit5 Where is the post office?</p>
11月	<p>・【情報】統計資料の読み方 ・グラフや表を用いて書こう ・古典芸能の世界—語りで伝える ・カンジ—博士の暗号解読 ・古典の世界(二) ・漢字の広場④</p>	<p>③日本の工業生産の今と未来</p>	<p>11 分数と小数、整数 12 割合とグラフ 13 正多角形と円</p>	<p>思 7. もののとけ方</p>	<p>&lt;音のスケッチ&gt; ☆インターロッキングの音楽をつくろう 豊かな表現を求めて</p>	<p>思 比べてみよう</p>	<p>陸上運動 走り幅跳び</p>	<p>Unit6 What would you like?</p>	
12月	<p>5 伝記を読んで、自分の生き方について考えよう「やなせたかし—アンパンマンの勇氣」 ・あなたは、どう考える ・冬の朝 ・2学期まとめ</p>	<p>4 未来とつながる情報 (選択) 新聞社のはたらきとわたしたちのくらし</p>	<p>2学期の復習</p>	<p>思 8. ふりこの動き</p>	<p>風とケーナのロマンス ◆冬げしき グッバイまた明日ね 心から心へ 大切なもの こげよマイケル 雪の窓辺で ゆき ほたるの光 白い雲</p>	<p>地球は大きなキャンバスだ</p>	<p>体づくり運動 持久走</p>	<p>地域のおすすめを紹介しよう</p>	
1月	<p>・生活の中で詩を楽しもう ・方言と共通語 6 事例と意見の関係をおさえて読み、考えたことを伝え合おう 思 「想像力のスイッチを入れよう」 ・複合語</p>	<p>(選択)健康なくらしを支える情報通信技術 大量の情報を生かす運輸・流通のしくみ 思 5 国土の自然とともに生きる</p>	<p>思 14 図形の面積</p>	<p>9. 電磁石の性質</p>	<p>いろいろな声で音楽をつくろう &lt;くにっぽんのうた みんなのうた&gt; ◆スキ—の歌 ちいさい秋みつけた</p>	<p>あつたらしい町、どんな町 進め！ローラー大ぼうけん</p>	<p>8 生活を支えるお金と物 器械運動 跳び箱運動 保健 けがの防止</p>	<p>Unit7 Welcome to Japan.</p>	
2月	<p>・伝わる表現を選ぼう ・この本、おすすめします ・提案しよう、言葉とわたしたち</p>		<p>15 帯グラフと円グラフ 16 □や△を使った式 思 17 角柱と円柱</p>	<p>10. 生命のつながり【4】</p>	<p>◎ピアノ五重奏曲 「ます」第4楽章 ます(歌曲) ◎つるぎのまい</p>	<p>色を重ねて広がる形【選択】 だんボールで、試して、つくって【選択】</p>	<p>9 暖かく快適に過ごす着方 10 暖かく快適に過ごす住</p>	<p>ボール運動 バスケットボール</p>	<p>Unit8 Who is your hero?</p>
3月	<p>・日本語の表記 ・漢字の広場⑥ 7 すぐれた表現に着目して読み、物語のみりよくをまとめよう「大造じいさんとガン」</p>	<p>学年のまとめ</p>	<p>5年のまとめ</p>	<p>◎ 6年の学習の準備</p>	<p>気持ちを合わせて ルパン三世のテーマ 君をのせて(選択) 校歌</p>	<p>Myキャラが動き出す【選択】 そっと見てね、ひみつの景色【選択】</p>	<p>11 いっしょにほっとタイム</p>	<p>「日本のすてき」を紹介しよう</p>	