

7-1教科年間指導計画

(第4学年)

(4-1)

月	国語	配時	書写	配時	社会	配時	算数	配時	理科	配時	音楽	配時	図工	配時	体育	配時	総合	配時
4月	こんなところが同じだね 春のうた つづけてみよう 1 場面と場面をつなげて、考えたことを語ろう 白いぼうし 図書館の達人になろう 漢字の組み立て 漢字辞典の使い方 春の楽しみ 聞き取りメモのくふう 【コラム】話し方や聞き方から伝わること	1 1 7 1 2 2 2 6	・こんなことはないかな 1いつも気をつけよう ・学習の進め方 ・用具のじゅんび 用具のかたづけ ・書くときのしせい ・筆の持ち方 ・点画の種類	適宜 適宜 1毛	広げてみよう、紙から県へ みりよくいっぱい！知りたいな、47都道府県 1 県の地図を広げて	2 7	1 大きい数 ①数の表し方 ②数のしくみ ③大きい数のかけ算 ④学習のまとめ 2 わり算(1) ・単元アプローチ ①2けたの数をわるわり算 ②3けたの数をわるわり算 ③暗算 ・学習のまとめ	7 3 2 1 1 11 1 4 4 1 1	◎季節と生物[1]春の始まり 春の始まりの生物のようす 1 天気と気温 1 天気と気温	1 7 7 3 4	はじめの一步 早口 <にっぽんのうた みんなのうた> ◆さくらさくら ◎さくら変そう曲 ひびけ歌声 プパポ ◎「サウンド オブ ミュージック」から プパポ	随時 毎時 3 4	絵の具のぼうけん、たのしさ発見！ (絵) つけて、のばして、生まれる形 (立体) 木々を見つめて (絵)	2 2 4	2 体ほぐし、体づくり運動 2 体づくり運動 バランス・移動	3 5		
5月	漢字の広場① 2 筆者の考えをとらえて、自分の考えを発表しよう 思いやりのデザイン アップとルーズで伝える 【じょうほう】考えと例 カンジーはかせの都道府県の旅1 お礼の気持ちを伝えよう	2 8 2 6	2漢字の組み立て ・部分の組み立て方(左右) ・・・「林」 部分の組み立て方(「かまえ」「たれ」) ・・・「原」	3毛 1 毛 2毛	2健康なくらしとまちづくり オリエンテーション 1 ごみはどこへ	29 1 14	3 折れ線グラフと表 ・単元アプローチ ①変わり方を表すグラフ ②折れ線グラフのかき方 ③整理のしかた ・学習のまとめ	14 1 5 2 5 1	2 季節と生物[2]春 ①1年間の観察 ②春の生物のようす 3 電池のはたらき ①かん電池のはたらき ②かん電池のつなぎ方	7 2 5 8 3 5	校歌・君が代	3	つないで組んで、すてきな形 (工作)	4	表現運動	6		
6月	漢字の広場② 3 場面の様子をくらべて読み、感想を書こう 一つの花 つなぎ言葉のはたらきを知ろう 短歌・俳句に親しもう(一) 【じょうほう】要約するとき 新聞を作ろう 【コラム】アンケート調査のしかた	2 7 2 1 2 12	部分の組み立て方(上下) ・・・「雲」	3毛	2 水はどこから(選択) くらしと電気 ガスはどこから	13 (9) 13	4 角と角度 ①回転の角 ②角の大きさとはかり方 ③角のかき方 ・学習のまとめ 5 小数 ・単元アプローチ ①小数 ②小数のしくみ ③小数のたし算とひき算 ・学習のまとめ 6 およその数 ・単元アプローチ ①がい数 ②がい数の使用 ・学習のまとめ 7 そろばん ①数の表し方 ②たし算とひき算 1学期の復習 習熟活用	9 1 5 2 1 12 1 2 4 4 1 8 1 4 2 1 1 2 1 1 5 3	◎季節と生物[3]夏の生物のようす たしかめよう 4 とじこめた空気や水 ①とじこめた空気 ②とじこめた水 ◎季節と生物[3]夏の星の明るさや色 星の明るさや色	5 6 6 3 3	ひょうしとせんりつ エーデルワイス ◎トルコ行進曲 メリーさんの羊 ラバーズ コンチェルト ◎メヌエット	6 4	つなぐれ、広がれ！だんボール (造形遊び) かみわざ！ 小物入れ (工作)	2 4	2 新体力テスト 4 保健 体の成長とわたし 12 浮く・泳ぐ運動 浮く運動 泳ぐ運動	5 2 12		
7月	カンジーはかせの都道府県の旅2 夏の楽しみ 事実にもとづいて書かれた本を読もう ランドセルは海をこえて 習熟活用	2 2 5 7	3 字の形 ・筆順と字形 ・・・「左右」	4毛									へんてこ山の物語 (絵)	6				
	82		13		33		71		37		20		24		33		0	

月	国語	配時	書写	配時	社会	配時	算数	配時	理科	配時	音楽	配時	図工	配時	体育	配時	総合	配時
9月	忘れもの／ぼくは川 あなたなら、どう言う パンフレットを読もう いろいろな意味をもつ言葉 漢字の広場③ 1 気持ちの変化を読み、 考えたことを話し合おう ごんぎつね	2 3 2 2 2 12	・画の方向・・・「麦」 2毛	2 毛	つなげる 3 自然災害にそなえるまちづくり オリエンテーション 地震にそなえるまちづくり (選択) 水害にそなえるまちづくり 火山の噴火にそなえて 雪の災害にそなえて	(4) 1 1 10 1 9	8 四角形 ・単元アプローチ ①直線の交わり方 ②直線のならび方 ③いろいろな四角形 ④対角線 ・学習のまとめ 活用	15 1 2 4 5 2 1 1	◎季節と生物[4]夏の終わり 夏の終わりの生物のようす 5 雨水のゆくえ ①流れる水のゆくえ ②土のつぶの大きさと しみこみ方 ③空気中に出ていく水	2 2 10 2 2 6	めざせ楽器名人 ハローサミング 「ものけ姫」から せんりつと音色 ゆかいに歩けば ◆とんび かけ合いと重なり ◎アラ ホーンパイプ	4 毎時 4 6 2	どろどろカッチン (立体) 本から飛び出した 物語 (工作)	4 6	保健 体の成長とわたし 器械運動 マット運動 跳の運動	2 8 5		
10月	秋の楽しみ クラスみんなで決めるには 漢字の広場④ 2 中心となる語や文を見つけて要約し、 調べたことを書こう 世界にほこる和紙 【じょうほう】百科事典での調べ方	4 2 8 2 16	4 平がな の筆使い ・むすび・・・「はす」 5 文字の配列 ・ノートの達人になろう ・できているかな	2 毛 2 硬 適宜	4 地域で受け つがれてきた もの オリエンテーション	9 1 1 4 2 2 2 1 10 1	9 わり算(2) ・単元アプローチ ①何十でわるわり算 ②2けたでわるわり算(1) ③2けたでわるわり算(2) ④わり算のきまり ⑤倍の計算 ⑥かんたんな割合 ・学習のまとめ どんな計算になるか考えよう	15 1 1 4 2 2 2 1 1	6 星や月[2]月と星の位置の変化 ①月の位置の変化 ②星の位置の変化	8 5 3	いろいろな歌声を 楽しもう ◎歌げき「魔笛」から <にっぽんのうた みんなのうた> ◆もみじ	2 5 4	わくわくネイチャー ランド (造形遊び)	2	器械運動 鉄棒運動 ゲーム ティーベースボール	8 8		
11月	伝統工芸のよさを伝えよう 慣用句 短歌・俳句に親しもう(二) 漢字の広場⑤	・リーフレットの書き方 2 2 1 2	・漢字どうしの大きさ ・・・「白馬」 2毛 1硬 1硬	阿波踊り 阿波人形浄瑠璃 5 昔から今へ続 くまちづくり オリエンテーション 見沼代用水と 井沢弥惣兵衛	9 2 2 2 1 13 1 12 (10)	①〇を使った式 ②+、-、×、÷のまじった式 ③計算のきまり ④式のよみ方 ・学習のまとめ 11 面積 ・単元アプローチ ①広さの表し方 ②長方形と正方形の面積 ③面積の求め方のくふう ④大きな面積の単位 ・学習のまとめ	2 2 2 1 1 14 1 2 1 7	7 わたしたちの体と運動 ①うでのほねのつくり ②うでが動くしくみ ③体全体のほねときん肉 ◎季節と生物[5]秋 秋の生物のようす 8 ものの温度と体積 ①空気の温度と体積 ②水の温度と体積 ③金ぞくの温度と体積	8 2 2 4 4 7 4	音のスケッチ ☆音階から音楽をつくらう 日本のリズム・ 世界のリズム ☆おはやしのリズム やせんりつで遊ぼう	3 2 2 4 8	飛び出すハッピー カード (工作) 何にかこうかな (形と色でショート チャレンジ) (絵)	4 2	ゲーム タグラグビー 走の運動 ハードル走 かけ足	8 8 10			
12月	3 登場人物の変化を中心に読み、 物語をしようかしよう プラタナスの木 感動を言葉に 冬の楽しみ 習熟活用	・こう筆のまとめ ・身近な文字をさがそう ・言葉を楽しもう ・漢字図かん 2 8 7 2 8	適宜 適宜 1硬 適宜			2 4 4 5 3	12 変わり方 13 計算の見積もり 2学期の復習 習熟活用	1 4 4 5 3	◎星や月[3]冬の星 冬の星	2 1 2 2 2	ソールン節 秩父屋台ばやし 葛西ばやし サムルノリ 朝の歌 サンバの音楽 おどれサンバ	2 1 2 2 2	キラキラワールド 【選択】 学校もりあげ マスコット【選択】 (絵)	2				
	81		12		36		70		41		23		20		49		0	

月	国語	配時	書写	配時	社会	配時	算数	配時	理科	配時	音楽	配時	図工	配時	体育	配時	総合	配時
1月	自分だけの詩集を作ろう 熟語の意味 漢字の広場⑥ 4 きょうみをもったことを中心に、しょうかいしよう ウナギのなぞを追って	4 2 2 8	6 まとめ ・書きぞめ …「出発」「明るい心」「美しい空」 3毛 ・四年生のまとめ …「大地」	6 3	6わたしたちの 県のまちづくり オリエンテーション ①焼き物を 生かしたまちづくり	(2) 19 1 5 3	14 分数 ①いろいろな分数 ②分数の大きさ ③分数のたし算とひき算 ・学習のまとめ 15 小数のかけ算とわり算 ・単元アプローチ ①小数に整数をかける計算	10 5 1 3 1 13 1 3	9 季節と生物[6]冬 ①冬の生物のようす ②1年間をふりかえって	6 3 3	えんそうのくふう ラ クンパルシータ 音のスケッチ ☆音の組み合わせや 進み方を選んで音楽 つくろう プログラミング	5 4	絵から聞こえる音 (鑑賞) つくって、つかって、 たのしんで (工作)	2 4	器械運動 跳び箱運動	8		
2月	つながりに気をつけよう もしものときにそなえよう 調べて話そう、生活調査隊	4 12 8	・[やってみよう]夢に一步 近づこう ・「たいせつ」のまとめ	適宜 適宜	③昔のよさを未来に 伝えるまちづくり (選択) ・自然を生かした まちづくり ③交際交流が さかんなまちづ くり	6 6 5	②小数を整数でわる計算 ③いろいろなわり算 ④何倍かを表す小数 ・学習のまとめ 16 直方体と立方体 ①直方体と立方体 ②見取図と展開図 ③辺や面の垂直と平行 ④位置の表し方 ・学習のまとめ	3 3 2 1 10 2 2 3 2 1	10 もののあたまわり方 ①金ぞくのあたまわり方 ②水と空気のあたまわり方 11 すがたを変える水 ①熱したときの水 のようす ②冷やしたときの 水のようす	8 3 5 8 5 1	音楽のききどころ ノルウェー舞曲 第2番	3	ほって表す 不思議な花 (絵)【版】	6 10	体づくり運動 用具・力試し ゲーム サッカー	5		
3月	まちがえやすい漢字 5 読んで感じたことをまとめ、伝え合おう 初雪のふる日 習熟活用	2 7 8	・もっと知りたい 紙・すみ・すずりができるまで	1毛	つなげる		活用 2 算数アドベンチャー 4年のまとめ 習熟活用	1 1 5 4	③温度と水のすがた ④季節と生物[7]春のおとずれ 4年のまとめ	2 2 3	気持ちを合わせて こきょうの春 グッデー グッバイ (選択) 音楽のおくりもの さんぽ	5	トントんつないで 【選択】 ゆめいろらんぷ 【選択】 (工作)	4				
		57	10		21		44		27		17		16		23		0	
		220	35		90		185		105		60		60		105		0	
	計画時数		255		90		185		105		60		60		105			
	標準時数		245		90		175		105		60		60		105		70	