

北九州市立千代小学校 令和6年度 第4学年 年間学習指導計画

		4月	5月	6月	7月	8・9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
【64年】 国語		<ul style="list-style-type: none"> 力を合わせてばらばらに① 春のうた① なりきって書く つづけてみよう① ◇ふしぎな出来事をとらえて読み、考えたことを話そう[7] 白いぼうし 図書館の達人になろう① 漢字辞典を使おう② 春の楽しみ② ※ 予備時数① 	<ul style="list-style-type: none"> ◇大事なことを落とさず聞こう[6] 聞き取りメモのくふう 【コラム】話し方や聞き方からつたわること カンジ―はかせの都道府県の旅1② 漢字の広場①② ◇筆者の考えをとらえて、自分の考えを発表しよう[8] 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 ※ 予備時数② 	<ul style="list-style-type: none"> ◇気持ち伝わる手紙を書こう[4] お礼の気持ちを伝えよう 漢字の広場②② ◇場面をくらべて読み、心にのこったことを伝え合おう[7] 一つの花 つなぎ言葉のはたらきを知ろう② 短歌・俳句に親しもう(一)① 【じょうほう】要約するとき② ※ 予備時数① 	<ul style="list-style-type: none"> ◇見せ方を工夫して書こう[10] 新聞を作ろう 【コラム】アンケート調査のしかた カンジ―はかせの都道府県の旅2② 夏の楽しみ② ◇本は友達[5] 本のポップや帯を作ろう 神様の階段 ※ 予備時数② 	<ul style="list-style-type: none"> 忘れもの ぼくは川② あなたなら、どう言う③ パンフレットを読もう② ◇どう直したいかな② いろいろな意味をもつ言葉② ローマ字を使いこなそう② 漢字の広場③② ◇気持ちの変化に着目して読み、感想を書こう[12] ごんぎつね ※ 予備時数② 	<ul style="list-style-type: none"> 【コラム】言葉を分類しよう 漢字を正しく使おう② 秋の楽しみ② ◇役わりをいしきながら話し合おう[8] クラスみんなで決めるには ※ 予備時数① 	<ul style="list-style-type: none"> ◇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[12] 未来につなぐ工芸品 工芸品のみりよく伝えよう 慣用語② 短歌・俳句に親しもう(二)① 漢字の広場④② 	<ul style="list-style-type: none"> ◇つながりを見つげながら読み、おもしろいと思ったことを話し合おう[8] 友情のかべ新聞 ◇理由や例を挙げて、考えを書こう[10] もしもときにそなえよう 冬の楽しみ② ※ 予備時数③ 	<ul style="list-style-type: none"> 自分だけの詩集を作ろう④ 言葉から想像を広げて② 熟語の意味② 漢字の広場⑤② ◇きょうみをもったことを中心に、しようかしよう[8] 風船でうちゅうへ ※ 予備時数① 	<ul style="list-style-type: none"> ◇言葉について考えよう[4] つながりに気をつけよう ◇言葉を選んで詩を書き、友達と読み合おう[7] 心が動いたことを言葉に ◇調べて分かったことを話そう[8] 調べて話そう、生活調査隊 ※ 予備時数② 	<ul style="list-style-type: none"> ◇読んで考えたことを、友達と伝え合おう[7] スワンライクのほとりて 漢字の広場⑥② 四年生をふり返って① ※ 予備時数② 		
	書写	<ul style="list-style-type: none"> ・学習の進め方 ◇いつも気をつけよう[1] ◇漢字の組み立て[6] ◇字の形[8] 					◇平がなの筆使い[3]	◇文字の配列[8]					◇まとめ[9]	<ul style="list-style-type: none"> ・[やってみよう]町の安全を伝えよう ・手紙の書き方／はがきの表書き／げんこう用紙の使い方 ・平がな／かたかな／ローマ字
【65年】 社会	1 県の地図を広げて[6] ※ 予備時数②	2 健康なくらしとまちづくり[24] (1) ごみはどこへ⑩	※ 予備時数② (2) 水はどこから⑩	※ 予備時数②	3 自然災害にそなえるまちづくり [10] ※ 予備時数②	4 北九州市や県の伝統・文化 [10]	※ 予備時数②	5 昔から今へと続くまちづくり[9] ※ 選択して1つを学習 ①「石原宗祐と新田開発」	②「堀川をつつた人々」 ※ 予備時数②	6 わたしたちの県のまちづくり [17] (1) 焼き物を生かしたまちづくり⑥	② 昔のよさを未来に伝えるまちづくり⑥	③ 国際交流がさかんなまちづくり ⑤ ※ 予備時数②		
【67年】 算数	◎ 算数の とびら① 1 一値をこえる数[8] (1) 大きな数の位 (2) 大きな数の計算 ・学びのまとめ ※予備時数① 2 折れ線グラフ[7] (1) 変わり方を表すグラフ (2) 折れ線グラフのかき方	③ 2つのグラフを比べて ・学びのまとめ 3 1けたでわるわり算の筆算[9] (1) (2けた)÷(1けた)の筆算 (2) (3けた)÷(1けた)の筆算 ③ 暗算 ・学びのまとめ ○ ふく習① ※予備時数② 4 角とその大きさ[8] (1) 角とその大きさのはかり方	② 角のかき方 ・学びのまとめ 5 垂直・平行と四角形[13] (1) 垂直と平行 (2) 垂直や平行な直線のかき方 ③ 四角形 ・学びのまとめ ※予備時数②	6 小数[9] (1) 小数の表し方 (2) 小数のしくみ (3) 小数のたし算・ひき算 ・学びのまとめ ○ 見積もりを使って① ○ 算数の自由研究① ○ ふく習① ※予備時数①	7 2けたでわるわり算の筆算 [11] (1) 何十でわるわり算 (2) 商が1けたになる筆算 (3) 商が2けた、3けたになる筆算 (4) わり算のせいしつ ・学びのまとめ 8 式と計算の順じよ[4] (1) いろいろな計算がまじった式 (2) 計算のきまり (3) 式のみ方 (4) 計算の間の関係 ・学びのまとめ ※予備時数①	9 割合[8] (1) 倍の見方 (2) 何倍になるかを考えて ○ そろばん① ○ ふく習① 10 面積[10] (1) 面積 (2) 面積の求め方のくふう (3) 大きな面積 (4) 面積の単位の関係 ・学びのまとめ ※予備時数①	11 がい数とその計算[9] (1) がい数の表し方 (2) がい数の計算 ・学びのまとめ ○ わずれてもだいじょうぶ② ※予備時数① 12 小数のかけ算とわり算[16] (1) 小数のかけ算	② 小数のわり算 (3) 小数倍 ・学びのまとめ ○ どんな計算になるかな① ○ だれでしょう① ○ ふく習① ※予備時数①	13 調べ方と整理のしかた[4] ・学びのまとめ ○ どれにしようかな① 14 分数[7] (1) 1より大きい分数の表し方 (2) 分数のたし算・ひき算 (3) 等しい分数 ・学びのまとめ ○ ふく習① ※予備時数①	15 変わり方[6] ・学びのまとめ 16 直方体と立方体[11] 17 直方体と立方体 (2) 面や辺の平行と垂直 (3) 位置の表し方 ・学びのまとめ ※予備時数①	○ わくわくプログラミング① ○ わくわくSDGs① ○ もうすぐ5年生③ ※予備時数③			
【66年】 理科	○ 季節と生物1 春の始まり [1] (1) 春の始まりの生物のようす① 1 天気と気温 [7] (1) 天気と気温 ⑦	2 季節と生物2 春[7] (1) 1年間の観察② (2) 春の生物のようす⑤ 3 電池のはたらき[8] (1) かん電池のはたらき③	② かん電池のつなぎ方⑤ 4 とじこめた空気や水[6] (1) とじこめた空気③ (2) とじこめた水③	○ 季節と生物3 夏[5] (1) 夏の生物のようす⑤ ○ 星や月1 星の明るさや色 [3] (1) 星の明るさや色③ ※ 予備時数 ①	○ 季節と生物4 夏の終わり [3] (1) 夏の終わりの生物のようす③ 5 雨水のゆくえ[10] (1) 流れる水のゆくえ② (2) 土のつぶの大きさとしみこみ方② (3) 空気中に出ていく水③	(4) 空気中の水 ③ 6 星や月2 月と星の位置の変化[8] (1) 月の位置の変化⑤ (2) 星の位置の変化③ 7 わたしたちの体と運動[8] (1) うでが動くしくみ④	② 体全体のほねときん肉④ ※ 予備時数 ① ○ 季節と生物5 秋[3] (1) 秋の生物のようす③ 8 ものの温度と体積[7] (1) 空気の温度と体積④	② 水の温度と体積① (3) 金ぞくの温度と体積② ※ 予備時数 ① ○ 星や月3 冬の星[2] (1) 冬の星 ② ※ 予備時数 ①	9 季節と生物6 冬[5] (1) 冬の生物のようす③ (2) 1年間をふりかえって② 10 もののあたたまり方[8] (1) 金ぞくのあたたまり方③	② 水と空気のあたたまり方⑤ 11 すがたを愛える水[8] (1) 熱したときの水のようす⑤	② 冷やしたときの水のようす① (3) 温度と水のすがた② ○ 季節と生物⑦ 春のおとずれ[1] (1) 春の訪れの生物のようす①			
【68年】 音楽	1 音楽で心の輪を広げよう[4] ・小さな世界 ・リズムでなかよくならう① ・さくらさくら ・君が代	2 歌声のひびきを感じ取ろう[7] ・いいことありそう ・風のメロディー ・パパゲーノとパパゲーナの二重唱 ・まきばの朝	3 いろいろなリズムを感じ取ろう[8] ・クッキングファンタジー 第7巻 楽しいマーチ ・リズムでなかよくならう② ・いろんな木の実 ・ピーナツペンダー ・言葉でリズムアンサンブル	4 ちいきにつたわる音楽に親しもう[3] ・こきりこ ・ちいきにつたわるおどりやまいの音楽を調べよう ※ 予備時数①	5 せんりつのとくちようを感じ取ろう[7] ・ゆかいに歩けば ・陽気な船長 ・白鳥/堂々たるライオン行進 ・とんび	6 せんりつのもじりを感じ取ろう[7] ・パレードホッポー ・ファンドル ・オーラリー	・もみじ 7 いろいろな音のひびきを楽しもう[7] ・打楽器の音楽 ・ポロネーズ	・木管楽器の仲間を知ろう ・茶色の小びん ※ 予備時数①	8 日本の音楽でつながろう[5] ・こと独奏による主題と6つの変奏「さくら」より ・津軽じよんがら節 ・ていんさくぬ花 ・ことをひいてみよう	・山の魔王の宮殿にて ・朝の気分 ※ 予備時数②	※ 巻末教材 ・ みかんの花さくおか/せいくらべ/みどりのそよ風 ・ ごんぎつね ・ いただって! ・ 林の朝 ・ 世界を旅する音楽室 ・ 花東をあなたに ・ チャレンジ! ・ Sing a rainbow ・ 雨の公園 ・ ハッピーバースデーチューン ・ スーパーカリフラジスティックエキスピアードーシャス			
【69年】 工作 図画	1 いろいろな絵の具研究所[2] 2 はる はる はる絵[2]	3 紙バックでバックバク[4] 4 むすんで つないで[2]	5 木々を見つめて[4] 6 自然の色 どんな色[2]	7 つないで組んで すてきな形[4]	8 お気に入りの形[2] 9 ちかごろむちゅうです[4]選択 10 小さくなって遊びにいこう[4]選択	11 だるだるカッパン[4]選択 12 直線と曲線から生まれる形[4]選択 15 本を開くとお気に入りの場面[4]選択	13 わくわくらんで遊ぼう[2] 14 学校もりあげますコッパ[4]選択 15 本を開くとお気に入りの場面[4]選択	16 飛び出すハッピーカード[4] 17 ほった線からはじまるお話[4]	18 紙の箱だいへんしん[2] 19 へんでこ山の物語[4]	20 カクカク板を組み合わせたら[4] 21 みんなでたのしい だんボールランド[2]	22 ゆめいろランプ[4]			
【69年】 体育	1 体づくり運動「体ほぐしの運動」[3] 2 体づくり運動「多様な動きをつくる運動」(体を移動する運動・用具を操作する運動)[4] 3 表現運動「リズムダンス」[6]	4 走・跳の運動「走の運動」(かけっこ・リレー)[6] 5 ゲーム「ゴール型ゲーム」(フラッグフットボールを基にした易しいゲーム)[7]	6 保健「体の発育・発達」[4]	7 水泳運動「浮いて進む運動」[8] ※ 予備時数① 【第1学期計画授業時数39時間 ※ 新体カテトを含む】	8 体づくり運動「体ほぐしの運動」[2] 9 走・跳の運動「走の運動」(小型ハードル走)[4] 「跳の運動」(幅跳び)[4] 「跳の運動」(高跳び)[4]	10 器械運動「鉄棒運動」[6] 11 ゲーム「ベースボール型ゲーム」(ハンドベースボール)[7]	12 器械運動「マット運動」[7]	13 ゲーム「ネット型ゲーム」(テニスを基にした易しいゲーム)[8] 【第2学期計画授業実数42時間】	14 器械運動「跳び箱運動」[6] 15 体づくり運動「多様な動きをつくる運動」(体のバランスをとる運動・力試しの運動・基本的な動きを組み合わせた運動)[4]	16 表現運動「表現」[6]	17 ゲーム「ゴール型ゲーム」(ミニサッカーを基にした易しいゲーム)[8] 【第3学期計画授業時数24時間】			
【69年】 道徳	朝がくると 目覚まし時計	あなたの時間にいのちをふきこめば 遠足の朝 あいさつができた マルガレーテ・シュタイ ーティベアを作った人ー	ちこく ★いじめを見たとき、あなたはどうか？ かわいそうなぞう つくればいいでしょ	雨のバスでいりゆう所で 山かさをつくる	ぼくの草取り体験 ええことするのは、ええもんや！ 「まっ、いいか」でいいのかな	さち子のえがお 小倉南区の海と山 ―平尾台と菅根干潟― 特別な味 いじりといじめ	絵はがきと切手 ほんとうに上手な乗り方とは わたし、まちがってないよね ブルラッシュ	交流学習の前に 花さき山 新次のしようぎ	ネコの手ボランティア いのりの手 よわむし太郎	★「あっていいちがいがいい」と 「あってはいけないちがいがいい」 ヒキガエルとロバ 三つのつつみ ★友達っていいな	郷土が生んだマラソンランナー ・君原健二 フィンガーボール			
【69年】 活動 外国語	Unit1 [2] Hello, world! 世界のいろいろなことばであいさつをしよう	Unit2 [4] Let's play cards. すきな遊びをつたえよう	Unit3 [3] I like Mondays. 好きな曜日は何かな？	Unit4 [4] What time is it? 今、何時？	Unit5 [4] Do you have a pen? おすすめの文房具セットをつくらう	Unit6 [4] Alphabet アルファベットで文字遊びをしよう	Unit7 [5] What do you want? ほしいものは何かな？	Unit8 [4] This is my favorite place. お気に入りの場所をしようかしよう	Unit9 [5] This is my day. ぼく・わたしの一日					
【69年】 総合	環境にやさしい人になる				環境アクティブラーニング 誰もが安心して生活できるように				10才を祝う会					
【69年】 特別活動 ※ 学年活動	① 学活	学級目標を決めよう 学級の係を決めよう	学級の歌を決めよう	室内で遊ぶゲームを決めよう	なかよしドッジボール集会をしよう	自分たちの係活動を見直そう	元気に過ごそうスポーツ集会をしよう	ワクワクドキキックショーをしよう	黒板の使い方を工夫しよう	係活動発表会をしよう	イラストコンテストをしよう	楽しい思い出文集を作ろう		
	② 学活	私のめあてづくり ☆しっかり聞こう「うめのかさ」	学級の仕事(係と当番)	雨の日の過ごし方 ☆こんな方法があるよ ☆もどちのいいところを見つけよう	夏休みの過ごし方	学級での男女の協力 ☆あったか言葉ふやそう	家庭学習パワーアップ大作戦 ☆いろいろな気持ちを知ろう	私の好きな本 ☆みんなで力を合わせて	友達のことをもっとよく知ろう	給食時間の話題 ☆Yes. Andコミュニケーション	掃除の仕方を見直そう ☆怒りの気持ちをコントロールしよう	もうすぐ5年生		
	③ 児童会	組織づくり 年間活動計画作成 オリエンテーション	「運動会の盛り上げ方を考えよう」	「雨の日の過ごし方を考えよう」	「学級紹介タイムの計画を立てよう」	「全校集会の計画を立てよう」	「運動場の使い方について話し合おう」	「学級新聞コンクールを開こう」	「縦割りグループで遊ぶ計画を立てよう」	「給食週間の取組を話し合おう」	「校内コンクール活動の計画を立てよう」	「1年間の活動を振り返ろう」		
	④ 行事 学校	着任式・始業式① 入学式準備② 発育測定① 視力測定① 聴力検査①	歓迎遠足③ 内科検診① 避難訓練①	歯科検診①	大掃除① 終業式①	始業式① シェイクアウト① 発育測定① 視力検査①	地域清掃活動① 体育科学習発表会④	自転車教室② 避難訓練①	大掃除① 終業式①	始業式①	発育測定①	卒業式準備② 大掃除① 修了式・離任式①		