

北九州市田原小学校 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																				
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 なりきって書こう 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 ・カンジーはかけの都道府県の旅② ・漢字の広場①② △筆者の考え方をとらえて、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】考え方と例 * 予備時数② 	<ul style="list-style-type: none"> △気持ちが伝わる手紙を書こう[4] お札の気持ちを伝えよう ・漢字の広場② △場面をくらべて読み、心にのつたことを伝え合おう[7] 一つの花 △本は友達[5] 本のボップや帯を作ろう 神様の階段 * 予備時数② 	<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 ・カンジーはかけの都道府県の旅② ・夏の楽しみ② △本は友達[5] 本のボップや帯を作ろう 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、どう言うう③ ・パンフレットを読もう② ・どう直したらいいかな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 ・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"> 【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 △役わりをいきしながら話し合おう[8] クラスみんなで決めるには * 予備時間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 工芸品のみりよくを伝えよう ・慣用句② ・短歌・俳句に親しもう(二)① ・漢字の広場④② 	<ul style="list-style-type: none"> △つながりを見つけながら読み、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] ・もしものときにはなえよう ・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 ・言葉から連想を広げて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、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"> △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] スワンレイクのひとりで ・漢字の広場⑥② ・四年生をぶり返って① * 予備時数② 																				
書写	<ul style="list-style-type: none"> ・学習の進め方 ひといも気をつけよう[1] △漢字の組み立て[6] △字の形[8] 				<ul style="list-style-type: none"> △平がなの筆使い[3] △文字の配列[8] 				<ul style="list-style-type: none"> △まとめ[9] * 年間を通して適宜 ・学習の進め方等 ・書写広げたい ・みんなで考えよう SDGs ブック 		<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 	<ul style="list-style-type: none"> ・三年生で学習した漢字 ・四年生で学習する漢字 ・身近な文字をさがそう 																			
社会	<ul style="list-style-type: none"> 1 県の地図を広げて[6] * 予備時数② 	<ul style="list-style-type: none"> 2 健康なくらしとまちづくり[24] (1) ごみはどこへ② 	<ul style="list-style-type: none"> * 予備時数② 	<ul style="list-style-type: none"> * 予備時数② 	<ul style="list-style-type: none"> 3 自然災害にそなえるまちづくり [10] * 予備時数② 	<ul style="list-style-type: none"> 4 北九州市や県の伝統・文化 [10] * 予備時数② 	<ul style="list-style-type: none"> 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」 	<ul style="list-style-type: none"> ②「堀川をつくった人々」 * 予備時数② 	<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> (2) 昔のよさを未来に伝えるまちづくり⑥ 	<ul style="list-style-type: none"> (3) 国際交流がさかんなまちづくり⑤ * 予備時数② 																				
算数	<ul style="list-style-type: none"> ◎ 算数のとびら① 1 一億をこえる数[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 	<ul style="list-style-type: none"> (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 	<ul style="list-style-type: none"> (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 	<ul style="list-style-type: none"> 6 小数[9] (1) 小数の表し方 (2) 小数のいくみ (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 	<ul style="list-style-type: none"> 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2けたになる筆算 ・学びのまとめ ○ 商が2けた、3けたになる筆算 (4) わり算のせいじつ ・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) 式のよみ方 (4) 計算の間の関係 ・学びのまとめ * 予備時数① 	<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> 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 ○ どんな計算になるかな① ○ わずれてもだいじょうぶ② ※ 予備時数① 	<ul style="list-style-type: none"> 12 小数のかけ算とわり算[16] (1) 小数のかけ算 	<ul style="list-style-type: none"> (2) 小数のわり算 (3) 小数倍 ・学びのまとめ ○ どれにしようかな① 14 分数[7] (1) 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 ○ ふく習① * 予備時数① 	<ul style="list-style-type: none"> 13 調べ方と整理のしかた[4] (1) 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 	<ul style="list-style-type: none"> 15 変わり方[6] ・学びのまとめ 16 直方体と立方体[11] (1) 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 ○ ふく習① * 予備時数① 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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 																			
理科	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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 	<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> (2) かん電池のつなぎ方⑤ 4 とにかくねとんぼ[6] (1) とにかくねとんぼ③ 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 季節と生物3 夏[5] (1) 夏の生物のようす⑤ ○ 星や月1 (2) とにかくねとんぼ③ 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 季節と生物4 夏の終わり [3] (1) 夏の生物のようす③ ○ 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 	<ul style="list-style-type: none"> (4) 空気中の水 ③ 6 星や月2 月と星の位置の変化[8] 	<ul style="list-style-type: none"> (4) 空気中の水 ③ 6 星や月2 月と星の位置の変化[8] 	<ul style="list-style-type: none"> (2) 体全体のほねとくん肉④ 7 わたしたちの体と運動[8] (1) うでが動くしくみ④ 	<ul style="list-style-type: none"> (2) 水の温度と体積① 6 星や月2 月と星の位置の変化[8] 	<ul style="list-style-type: none"> 9 季節と生物4 冬[5] (1) 冬の生物のようす③ 11 すぐたを変える水[8] (1) 熟したときの水のようす⑤ 	<ul style="list-style-type: none"> (2) 水と空気のあたたまり方⑤ 11 すぐたを変える水[8] (1) 熟したときの水のようす⑤ 	<ul style="list-style-type: none"> (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) 春の訪れる生物のようす① 																			
音楽	<ul style="list-style-type: none"> 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ろう① ・さくらさくら ・君が代 	<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> 3 いろいろなリズムを感じ取ろう[8] ・クラッピングファンタジー第7番 楽しいマード ・リズムでなかよくなろう② ・いろんな木の実 ・ビーナツベンダー ・言葉でリズムアンサンブル 	<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> 5 せんりつのとくちょうを感じ取ろう[8] ・ゆかいで歩けば ・陽気な船長 ・白鳥/堂々たるライオンの行進 ・とんび 	<ul style="list-style-type: none"> 6 せんりつの重なりを感じ取ろう[7] ・パレードホッポー ・ファランドール ・オーラリー 	<ul style="list-style-type: none"> ・もみじ 7 いろいろな音のひびきを感じ取ろう[7] ・茶色の小びん * 予備時数① 	<ul style="list-style-type: none"> 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」 ・津軽じょんがら節 ・ていんさくぬ花 ・ことをひいてみよう 	<ul style="list-style-type: none"> ・「さくらさくら」の音階でせんりつづくり ・朝の気分 * 予備時数② 	<ul style="list-style-type: none"> ・山の魔王の宮殿にて ・朝の気分 * 予備時数② 																					
工作	絵の具のぼうけん、たのしさ発見！②～④	木々を見つめて④～⑥	かみわざ！小物入れ④	つけて、のばして、生まれる形②	へんてこ山の物語④～⑥	ゆめいろらんぶ④～⑥		学校もありマスコット②	絵から聞こえる音②	本から飛び出した物語⑥	* 予備時数①																				
体育	<ul style="list-style-type: none"> 1 体つくり運動「体ほぐしの運動」[3] 2 体つくり運動「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] 	<ul style="list-style-type: none"> 4 走・跳の運動「走の運動」(かけっこ・リレー)[6] 5 ゲーム「ゴルル型ゲーム」(フラッグフットボールを基にした易しいゲーム)[7] 	<ul style="list-style-type: none"> 6 水泳運動「浮いて進む運動」[8] 	<ul style="list-style-type: none"> 7 保健「体の発育・発達」[4] * 予備時数① 【第1学期計画授業時数39時間 * 新体力テストを含む】 	<ul style="list-style-type: none"> 8 体つくり運動「体ほぐしの運動」[2] 9 走・跳の運動「走の運動」(小型ハンドル走)[4] 「跳の運動」(幅跳び)[4] 「跳の運動」(高跳び)[4] 	<ul style="list-style-type: none"> 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] 	<ul style="list-style-type: none"> 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】 	<ul style="list-style-type: none"> 14 器械運動「跳び箱運動」[6] 15 体つくり運動「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る運動)[4] 	<ul style="list-style-type: none"> 16 表現運動「表現」[6] 	<ul style="list-style-type: none"> 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] 	<ul style="list-style-type: none"> 【第3学期計画授業時数24時間】 																				
道徳	朝がると 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 あいさつがてきた マルガレーテ・シュタイフ -ティディペアを作った人ー	ちこく ★いじめを見たとき、あなたはどうする? かわいそうなぞう つくればいいでしょ	雨のバスついりゅう所で 山かさをつくる	ぼくのバスついりゅう所で 山かさをつくる	さち子のえがお 小倉南区の海と山 一平尾台と曾根干潟— 特別な味 じいじといじめ	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 ブラッシュ	交流学習の前に 花さき山 新次のしょうぎ	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」と 「あってはいけないちがい」 ヒキエリとロバ 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																				
活動	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. 好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ろう	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ょう	Unit9[5] This is my day. ぼく・わたしの一日																					
総合	エコ大作戦(30時間) ※コンピュータ活用や、環境アクティブラーニングも含む				私たちの伝統文化(20時間) 伝統文化について調べる。※コンピュータ活用も含む			今のわたし、未来のわたし (20時間)																							
特別活動 ※fällig	<table border="1"> <tr> <td>① 学活</td> <td>学級目標を決めよう 学級の係を決めよう</td> <td>学級の歌を決めよう</td> <td>室内で遊ぶゲームを決めよう</td> <td>なかよしドッジボール集会をしよう</td> <td>自分たちの係活動を見直そう</td> <td>元気に過ごそうスポーツ集会をしよう</td> <td>ワクワクドキドキブックショーをしよう</td> <td>黒板の使い方を工夫しよう</td> <td>係活動発表会をしよう</td> <td>イラストコンテストをしよう</td> <td>楽しい思い出文集を作ろう</td> </tr> <tr> <td>② 学活</td> <td>私のめあてづくり ☆しっかり聞こううめのかさ</td> <td>学級の仕事(係と当番)</td> <td>雨の日の過ごし方 ☆こんな方法があるよ ☆ともだちのいいところをみつけよう</td> <td>夏休みの過ごし方</td> <td>学級での男女の協力 ☆あつたか言葉をふやそう</td> <td>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</td> <td>私の好きな本 ☆みんなで力を合わせて</td> <td>友達のことをもっとよく知ろう</td> <td>給食時間の話題 ☆Yes. Andコミュニケーション</td> <td>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</td> <td>もうすぐ5年生</td> </tr> <tr> <td>会 員 会</td> <td>組織づくり 年間活動計画作成 オリエンテーション</td> <td>「運動会の盛り上げ方を考えよう」</td> <td>「雨の日の過ごし方を考えよう」</td> <td>「学級紹介タイムの計画を立てよう」</td> <td>「全校集会の計画を立てよう」</td> </tr></table>	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	ワクワクドキドキブ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 ☆ともだちのいいところをみつけよう	夏休みの過ごし方	学級での男女の協力 ☆あつたか言葉をふやそう	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	会 員 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」
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	ワクワクドキドキブ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 ☆ともだちのいいところをみつけよう	夏休みの過ごし方	学級での男女の協力 ☆あつたか言葉をふやそう	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																				
会 員 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」																										

