

別紙 1

北九州市立西小倉小学校 第5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"> ひみつの言葉を引き出そう① かんがえるのって おもしろい① 名前を使って、自己しようかい① 続けてみよう △人物の心情や人物どうしの関わりをとらえ、印象に残ったことを伝え合う⑤ 銀色の裏地 図書館を使いこなそう① 漢字の成り立ち② 春の空① 	<ul style="list-style-type: none"> △話の意図を考えてきき合い、「きくこと」について考えよう[6] きいて、きいて、きいてみよう △文章の要旨をとらえ、考えたことを伝え合う⑦ 見立てる 言葉の意味が分かること 	<ul style="list-style-type: none"> 【情報】原因と結果 敬語② △表現を工夫して、俳句を作ろう △本は友達[5] 作家で広げるわたしたちの読書モモ 	<ul style="list-style-type: none"> 同じ読み方の漢字② 夏の夜① どちらを選びますか② 新聞を読もう② △日常を十七音で① 漢字の広場①② 古典の世界(一)② 【情報】目的に応じて引用するとき 	<ul style="list-style-type: none"> かほぼちやつるが われは草なり② 方言と共通語② 秋の夕① △たがいの立場を明確にして、話し合おう[6] 文書に説得力をもたせるには② 漢字の広場②① △物語の全体像を想像し、考えたことを伝え合う⑥ △伝えたいことを整理して、報告しよう[8] みんなが使いやすいデザイン 	<ul style="list-style-type: none"> 漢字の広場③① 方言と共通語② 秋の夕① △資料を用いた文章の効果を考え、それをいかして書こう[10] 文書に説得力をもたせるには② 漢字の広場②① △物語の全体像を想像し、考えたことを伝え合う⑥ たずねびと 	<ul style="list-style-type: none"> ・浦島太郎——「御伽草子」より① ・和語・漢語・外来語② △伝記を読み、自分の生き方にについて考えよう[5] 漢字の広場⑤① △事例と意見の関係をおさえて読み、考えたことを伝え合う⑥ ・カンジー博士の暗号解説② 	<ul style="list-style-type: none"> ・古典の世界(二)① ・漢字の広場④① △伝記を読み、自分の生き方にについて考えよう[5] 漢字の広場⑤① △事例と意見の関係をおさえて読み、考えたことを伝え合う⑥ ・カンジー博士の暗号解説② ・冬の朝① 	<ul style="list-style-type: none"> ・好きな詩のよさを伝えよう② ・言葉でスケッチ② 熟語の読み方② 漢字の広場⑤① △意見文を書いて読み合い、よいところを見つけよう[6] 想像力のスイッチを入れよう ・複合語② 	<ul style="list-style-type: none"> △言葉について考えよう[3] 言葉を使い分けよう △読む人の意識して構成を考え、物語を書こう[6] 大造じいさんとガン 漢字の広場⑥① 五年生をふり返って① 	<ul style="list-style-type: none"> △登場人物の心情の変化に着目して読み、物語のみりょくを伝え合おう[6] 																					
書写	<ul style="list-style-type: none"> 学習の進め方 △いつも気をつけよう △漢字の組み立て[5] △書きくきの速さ[3] △字の形[3] 				<ul style="list-style-type: none"> △字の形[3] △文字の配列[10] 			<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 いつも気をつけよう 漢字のいろいろな書き方 	<ul style="list-style-type: none"> 書写広げたい 手紙の書き方ノ都道府県漢字 平仮名ノ片仮名ノローマ字 	<ul style="list-style-type: none"> 四年生で学習した漢字 五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"> 日本の国土とわたしたちのくらし[19] (1) 世界中の日本の国土⑤ (2) 国土の気候と地形④ 	<ul style="list-style-type: none"> (3) 自然条件と人々のくらし⑩ ※ 予備時数① 2 未来を支える食料生産[25] (1) 米づくりのさかなな地域⑪ 	<ul style="list-style-type: none"> (2) 水産業のさかなな地域⑨ 	<ul style="list-style-type: none"> (3) これからの食料生産⑤ ※ 予備時数① 	<ul style="list-style-type: none"> 3 未来をつくり出す工業生産[22] (1) 自動車の生産にはげむ人々⑨ (2) 日本の工業生産と貿易・輸運⑤ 	<ul style="list-style-type: none"> (3) 日本の工業生産の今と未来⑧ ※ 予備時数① 	<ul style="list-style-type: none"> 4 未来とつながる情報[12] (1) 情報を伝える人々とわたしたち⑥ 	<ul style="list-style-type: none"> (2) くらしと産業を変える情報通信技術⑥ ※ 予備時数① 5 國土の自然とともに生きる[17] 	<ul style="list-style-type: none"> (1) 自然災害とともに生きる⑥ (2) 森林とともに生きる⑥ 		<ul style="list-style-type: none"> (3) 環境をともに守る⑤ * 予備時数① 																					
算数	<ul style="list-style-type: none"> ○ 算数のとびら① 1 整数と小数[4] ・学びのまとめ 2 体積[9] (1) 直方体・立方体の体積 (2) 大きな体積 (3) 体積の単位の関係 ・学びのまとめ ※ 予備時数① 	<ul style="list-style-type: none"> 3 比例[2] 4 小数÷小数 (3) 計算の間の関係 ・学びのまとめ (1) 整数×小数 (2) 小数×小数 (3) 小数のかけ算を使って ・学びのまとめ ○ 復習 ※ 予備時数① 5 小数のわり算[12] (1) 整数÷小数 	<ul style="list-style-type: none"> (2) 小数÷小数 (3) 三角形・四角形の角 ・学びのまとめ ※ 予備時数② 6 割合[4] 7 合同な图形[11] (1) 合同な图形 (2) 合同な图形のかき方 	<ul style="list-style-type: none"> (3) 整数[10] ・学びのまとめ ※ 予備時数② ○ もう1回！ もう1回！② ○ どんな計算になるのかな① ○ 算数の自由研究① ○ 復習① ※ 予備時数① 	<ul style="list-style-type: none"> 8 整数と分数 (1) 偶数・奇数 (4) 分数と小数・整数の関係 (5) 分数倍 ・学びのまとめ ○ 復習 ※ 予備時数① (1) 等しい分数 (2) 分数のたし算・ひき算 	<ul style="list-style-type: none"> (5) 面積と比例 ・学びのまとめ ※ 予備時数② 11 平均とその利用[6] (1) 平均 (2) 平均を使って ・学びのまとめ ○ 人文字① 15 割合のグラフ[6] (1) 帯グラフと円グラフ (2) 帯グラフと円グラフを使って 	<ul style="list-style-type: none"> (13) 割合[2][11] (1) 割合 (2) 百分率 (3) 円周と比例 ・学びのまとめ ○ 人文字① 17 速さ[6] ・学びのまとめ ※ 予備時数② 	<ul style="list-style-type: none"> 14 円と正多角形[8] (1) 正多角形 (2) 円と直径 (3) 円周と円柱[6] ・学びのまとめ 15 割合のグラフ[6] (1) 帯グラフと円グラフ (2) 帯グラフと円グラフを使って 	<ul style="list-style-type: none"> ・学びのまとめ ○ 復習① ※ 予備時数① 16 角柱と円柱[6] ・学びのまとめ 17 速さ[6] ・学びのまとめ ※ 予備時数① 		<ul style="list-style-type: none"> 18 変わり方[3] ○ いつ会える？② ○ わくわくプログラミング① ○ わくわくSDGs① ○ もうすぐ6年生③ * 予備時数① 																					
理科	<ul style="list-style-type: none"> 1 天気と情報1 天気の変化 [9] (1) 天気と雲 ④ 	<ul style="list-style-type: none"> (2) 天気の変化 ⑤ * 予備時数 ① 2 生命のつながり1 植物の発芽と成長[11] (1) 発芽の条件 ④ (2) 発芽と養分 ② 	<ul style="list-style-type: none"> (3) 植物の成長の条件⑤ * 予備時数 ② 3 生命のつながり2 メダカのたんじょう[8] (1) メダカのたまごの変化⑧ 	<ul style="list-style-type: none"> ※ 予備時数 ② 4 天気と情報2 台風と防災 [4] (1) 台風の接近と天気④ * 予備時数 ① 	<ul style="list-style-type: none"> 5 生命のつながり③ 植物の実や種子のでき方[7] (1) 花のつくり ② (2) 受粉の役わり⑤ * 予備時数 ② 7 もののとけ方 [12] (1) とけもののゆくえ④ 6 流れる水のはたらきと土地の変化[12] 	<ul style="list-style-type: none"> (1) 流れる水のはたらき⑤ (2) 川のようす ② (3) 流れる水と変化する土地⑤ * 予備時数 ② 7 もののとけ方 [12] (1) とけもののゆくえ④ 	<ul style="list-style-type: none"> (2) 水にとけるものの量④ (3) とかしたもののとり出し方④ * 予備時数 ① 	<ul style="list-style-type: none"> 8 ふりこの性質 [9] (1) ふりこの1往復する時間⑨ * 予備時数 ① 	<ul style="list-style-type: none"> 9 電磁石の性質[11] (1) 電磁石の極 ⑤ 	<ul style="list-style-type: none"> (2) 電磁石の強さ⑥ * 予備時数 ① 10 生命のつながり④ 人のたんじょう[8] (1) 母親のおなかの中での子どもの成長 ⑧ 	<ul style="list-style-type: none"> * 予備時数 ① ○ 6年の学習のじゅんび * 予備時数 ① 																					
音楽	<ul style="list-style-type: none"> 卷頭 心をつなぐ歌声[2] Believe 1 歌声をひびかせて心をつなげよう[4] ・ すてきな一步 	<ul style="list-style-type: none"> ・ こいのぼり ・ 君が代 2 音の重なりを感じ取ろう[5] ・ 小さな約束 	<ul style="list-style-type: none"> ・ いつでもあの海は ・ アイネクライネハムジーク第1楽章 ・ 弦楽器の仲間を知ろう 3 いろいろな音色のひびきを味わおう[8] ・ リボンのおどり(ラバンバ) 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 祝典序曲 ・ アフリカンシンフォニー ・ 打楽器でリズムアンサンブル 	<ul style="list-style-type: none"> 4 和音のひびきの移り変わりを感じ取ろう[4] ・ 「静かにねむれ」の和音で旋律づくり ・ 静かにねむれ 	<ul style="list-style-type: none"> ・ こげよマイケル ・ 「静かにねむれ」の和音で旋律づくり 	<ul style="list-style-type: none"> 5 曲想の変化を感じ取ろう[5] ・ 夢の世界を ・ キリマンジャロ 	<ul style="list-style-type: none"> 6 詩と音楽の関わりを味わおう[6] ・ 夢の世界を ・ キリマンジャロ 	<ul style="list-style-type: none"> 7 日本の音楽に親しう[6] ・ 春の海 ・ 子もり歌 	<ul style="list-style-type: none"> ・ ソーラン節/かりぼし切り歌 ・ 小さな淡黄色の馬 ・ 日本の民謡めぐり 	<ul style="list-style-type: none"> 8 思いを表現に生かそう[6] ・ 咲風堂々 ・ 咲風堂々第1番 ・ それぞれの空 																					
※ 卷末教材	<ul style="list-style-type: none"> ちいさい秋みつけた/海 マイバラード 地球へ 君は虹を見たかい? 小さな鳥の小さな夢 失われた歌 大空が迎える朝 ほたるの光 クラッピングファンタジー第4番 ギャラクシー～銀河をこえて～ アフリカンシンフォニー 																															
工作图画	1 季節を感じて[4]	2 のぞくと広がる ひみつの景色[4]選択	3 ピー玉大ぼうけん[4]選択	4 線から生まれた わたしの世界[2]選択	5 動きの形をつかまえよう[2]選択	6 ねん土で動きをハイ、ポーズ！[2]選択	7 べたんこねん土でつくってみると[2]選択	8 だんボールでためしてつくって[4]	9 見つけてワイヤーワールド[6]選択	10 くるくるして[6]選択	11 コロコロ ローラーダンス[2]																					
家庭	<ul style="list-style-type: none"> ○ ガイダンス[1] 1 私の生活、大発見！[4] (1) どのような生活をしているのかな① 	<ul style="list-style-type: none"> (2) 自分にできそうな家庭の仕事を見つけよう (3) ゆでる調理の計画立て実践しよう① (3) できる増えやしていこう① 2 ゆでる調理でおいしさ発見[6] (1) 調理の目的や手順を考えよう① 		<ul style="list-style-type: none"> 3 ひと針に心をこめて[9] (1) 針と糸を使ってできること① (2) 手ぬいにトライ！⑦ (3) 手ぬいのよさを生活に生かそう① 		<ul style="list-style-type: none"> 4 持続可能な社会へ 物やお金の使い方[6] (1) よりよく選ぶために考えよう① (2) 買い物について考えよう④ (3) 持続可能な社会をつくろう① 		<ul style="list-style-type: none"> 5 食べて元気！ご飯とみそ汁[10] (1) 毎日の食事を見つめよう① (2) ごはんとみそ汁を調理して、食事について考えよう⑧ 	<ul style="list-style-type: none"> (3) 食生活を工夫しよう① 6 物を生かして住みやすく[7] (1) 身の回りや生活の場を見つめよう① (2) 身の回りをきれいにしよう⑤ 																							
体育	<ul style="list-style-type: none"> 1 体つくり運動「体ほぐしの運動」[2] 2 体つくり運動「体の動きを高める運動」/「体の柔軟さを高めるための運動」[3] 3 陸上運動「短距離走・リレー」[5] 	<ul style="list-style-type: none"> 4 表現運動「フォークダンス」[5] 5 器械運動「マット運動」[6] 	<ul style="list-style-type: none"> 6 保健「けがの防止」[5] 	<ul style="list-style-type: none"> 7 水泳運動[9] 【第1学期計画授業時数35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 体つくり運動「体の動きを高める運動」/「巧みな動きを高めるための運動」[3] 10 陸上運動「走り幅跳び」[6] 	<ul style="list-style-type: none"> 11 ボール運動「ベースボール型」(ティーボール)[7] 12 表現運動「表現」(激しい感じの題材)[5] 	<ul style="list-style-type: none"> 13 器械運動「鉄棒運動」[5] 	<ul style="list-style-type: none"> 14 ボール運動「ゴール型」(バスケットボール)[8] 【第2学期計画授業時数36時間】 	<ul style="list-style-type: none"> 15 保健「心の健康」[3] 16 器械運動「跳び箱運動」[5] 	<ul style="list-style-type: none"> 17 体つくり運動「体の動きを高める運動」(力強い動きを高めるための運動・動きを持続する能力を高めるための運動)[4] 	<ul style="list-style-type: none"> 18 ボール運動「ネット型」(ソフトバレーボール)[7] 【第3学期計画授業時数19時間】 																					
外國語	<ul style="list-style-type: none"> Let's Start [2] Unit1[7] When is your birthday? たんじょう日、プレゼント 自己紹介 Alphabet Time 1 	<ul style="list-style-type: none"> Unit2[7] What subjects do you like? 学校生活、教科 Alphabet Time 2 	<ul style="list-style-type: none"> まとめ[3] 世界の友達 1 You can do it! 1 	<ul style="list-style-type: none"> Unit4[7] He can run fast. My hero is my brother. She can do Kendama. できること、できないこと Alphabet Time 4 	<ul style="list-style-type: none"> Unit5[7] Unit6[7] Where is the library? 位置と場所・理想の町 Alphabet Time 6 	<ul style="list-style-type: none"> まとめ[3] 世界の友達 2 You can do it! 2 	<ul style="list-style-type: none"> Unit7[7] What would you like? 料理・値段 位置と場所・理想の町 Alphabet Time 7 	<ul style="list-style-type: none"> 言葉について考えよう2 [1] Unit8[7] This is my town. 自分たちの町 Alphabet Time 8 	<ul style="list-style-type: none"> まとめ[3] 世界の友達 3 You can do it! 3 英語の物語[1] Yes, you can. 																							
0 7 一合総	△え～すごい響灘ビオトープ<22時間>			△きき健康西小倉っこ<30時間>				△6年生に向かって Go ! Go ! Go ! <18時間>																								
道徳	のび太に学ぼう「命」	あいさつの心 大連からのプレゼント マンガ家 手塚治虫 名前のない手紙	やさしいユウちゃん 古いバケツ 真由、班長になる サタデーグループ	折尾神楽と出会って ぼくたちの夏休み自由研究	ながらって…… ミスター・トルネード 藤田哲也 ふくらんだリュックサック	のりづけされた詩 ヘレンと共に 一アニー・サリバン 一 折れたタワー うぱわれた自由	美しい夢—ゆめびりか— 流行おくれ 友のしようぞう画 家族のために	ありがとうがつながる 母さんの歌 ★身近な高齢者に対して どのように接したらいいの？	取りもどせ青い空と海 森の絵 くずれ落ちただんボール箱	命の種を植えたい 一緒に洪庵— すれちがい 知らない間にできごと これって不公平？	住みよいマンション かぜのでんわ																					
特別活動	<table border="1"> <tr> <td>学級活動</td> <td>1 活学</td> <td>学級目標を決めよう 1学期の係を決めよう</td> <td>学級のシンボルマークを作ろう ☆1秒の言葉</td> <td>雨の日に使うゲームを作ろう</td> <td>仲よしスポーツ大会をしよう</td> <td>係活動を見直そう</td> <td>「係活動発表会」の計画立てよう</td> <td>2年生と九九集会をしよう</td> <td>〇年生を招待する交流会をしよう</td> <td>学年の輪を広げる集会の計画立てよう</td> <td>6年生を送る会プロジェクトの計画立てよう</td> </tr> <tr> <td>会員</td> <td>2 学活</td> <td>上級生になって</td> <td>もっとよく知る男、女子のよさ ☆あいさつ ☆みんなの協力度は…?</td> <td>家庭学習の工夫</td> <td>夏休みの過ごし方</td> <td>そうじバーワップ大作戦 ☆トラブルを解決しよう</td> <td>自分の健康づくり</td> <td>図書館の有効な活用について</td> <td>★本当の友達とは? ★目指せ、なかよし名人 ☆画用紙ジグソーゲーム</td> <td>目指せ、ステップアップ ☆ちょっと落ち着いて</td> <td>最上級生に向けて ☆最高学年に向けて</td> </tr> <tr> <td>行事校</td> <td>3 学活</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立てよう」</td> <td>「全校集</td></tr></table>	学級活動	1 活学	学級目標を決めよう 1学期の係を決めよう	学級のシンボルマークを作ろう ☆1秒の言葉	雨の日に使うゲームを作ろう	仲よしスポーツ大会をしよう	係活動を見直そう	「係活動発表会」の計画立てよう	2年生と九九集会をしよう	〇年生を招待する交流会をしよう	学年の輪を広げる集会の計画立てよう	6年生を送る会プロジェクトの計画立てよう	会員	2 学活	上級生になって	もっとよく知る男、女子のよさ ☆あいさつ ☆みんなの協力度は…?	家庭学習の工夫	夏休みの過ごし方	そうじバーワップ大作戦 ☆トラブルを解決しよう	自分の健康づくり	図書館の有効な活用について	★本当の友達とは? ★目指せ、なかよし名人 ☆画用紙ジグソーゲーム	目指せ、ステップアップ ☆ちょっと落ち着いて	最上級生に向けて ☆最高学年に向けて	行事校	3 学活	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立てよう」	「全校集
学級活動	1 活学	学級目標を決めよう 1学期の係を決めよう	学級のシンボルマークを作ろう ☆1秒の言葉	雨の日に使うゲームを作ろう	仲よしスポーツ大会をしよう	係活動を見直そう	「係活動発表会」の計画立てよう	2年生と九九集会をしよう	〇年生を招待する交流会をしよう	学年の輪を広げる集会の計画立てよう	6年生を送る会プロジェクトの計画立てよう																					
会員	2 学活	上級生になって	もっとよく知る男、女子のよさ ☆あいさつ ☆みんなの協力度は…?	家庭学習の工夫	夏休みの過ごし方	そうじバーワップ大作戦 ☆トラブルを解決しよう	自分の健康づくり	図書館の有効な活用について	★本当の友達とは? ★目指せ、なかよし名人 ☆画用紙ジグソーゲーム	目指せ、ステップアップ ☆ちょっと落ち着いて	最上級生に向けて ☆最高学年に向けて																					
行事校	3 学活	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立てよう」	「全校集																										

