

## 北九州市立寿山小学校 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"> <li>力を合わせてはらばらに①</li> <li>春のうた①</li> <li>なりきって書こう つづけてみよう①</li> <li>△ふしぎな出来事をとらえて読み、考えたことを話そう[7]</li> <li>△漢字の組み立て[6]</li> <li>△字の形[8]</li> </ul> <p>※ 予備時数①</p>	<p>△大事なことを落とさず聞こう[6]</p> <p>聞き取りリモのくふう</p> <p>【コラム】話し方や聞き方からつたわること</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・カンジーはかせの都道府県の旅②</li> <li>・漢字の広場①</li> <li>△筆者の考え方をとらえて、自分の考えを発表しよう[8]</li> <li>・春の楽しみ②</li> </ul> <p>※ 予備時数①</p>	<p>△気持ちが伝わる手紙を書こう[4]</p> <p>お礼の気持ちを伝えよう</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・漢字の広場②</li> <li>△場面をくらべて読み、心にのこったことを伝えあう[7]</li> <li>一つの花</li> <li>・夏の楽しみ②</li> <li>△本は友達[5]</li> <li>・本のボックや帯を作ろう</li> <li>神様の階段</li> </ul> <p>※ 予備時数②</p>	<p>△見せ方を工夫して書こう[10]</p> <p>新聞を作ろう</p> <p>【コラム】アンケート調査のしかた</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・カンジーはかせの都道府県の旅②</li> <li>・漢字の広場③</li> <li>△気持ちは変化の着目して読み、感想を書こう[12]</li> <li>・短歌・俳句に親しもう(一)①</li> <li>・【じょうほう】要約するとき②</li> </ul> <p>※ 予備時数②</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・忘れるもの ぼくは川②</li> <li>・あなたなら、どう言う③</li> <li>・パンフレットを読もう②</li> <li>・秋の楽しみ②</li> <li>△役わりをいきしながら話し合おう[8]</li> <li>・ローマ字を使いこなそう②</li> <li>・漢字の広場③②</li> </ul> <p>△気持ちは変化の着目して読み、感想を書こう[12]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・冬の楽しみ②</li> <li>△予備時間①</li> </ul>	<p>【コラム】言葉を分類しよう</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・漢字を正しく使おう②</li> <li>・未来につなぐ工芸品</li> <li>工芸品のみよりくを伝えよう</li> <li>・慣用句②</li> <li>・短歌・俳句に親しもう(二)①</li> <li>・漢字の広場④②</li> </ul>	<p>△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]</p> <p>友情のかべ新聞</p> <p>△理由や例を挙げて、考えを書きう[10]</p> <p>△きょうみをもったことを中心に、しょかいしよう[8]</p> <p>△風船でうちゅうへ</p> <p>※ 予備時数③</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・自分だけの詩集を作ろう④</li> <li>・言葉から連想を広げて②</li> <li>・熟語の意味②</li> <li>・漢字の広場⑤②</li> <li>△きょうみをもったことを中心に、しょかいしよう[8]</li> <li>・冬の楽しみ②</li> </ul> <p>※ 予備時数①</p>	<p>△言葉について考えよう[4]</p> <p>つながりに気をつけよう</p> <p>△言葉を選んで詩を書き、友達と読み合おう[7]</p> <p>△が動いたことを言葉に</p> <p>△調べて分かったことを話そう[8]</p> <p>調べて話そう、生活調査隊</p> <p>※ 予備時数②</p>	<p>△読んで考えたことを、友達と伝え合う[7]</p> <p>△スワンレイクのはとりで</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・漢字の広場⑥②</li> <li>・四年生をふり返って①</li> </ul> <p>※ 予備時数②</p>		
書写	<ul style="list-style-type: none"> <li>・学習の進め方</li> <li>△いつも気をつけよう[1]</li> <li>△漢字の組み立て[6]</li> <li>△字の形[8]</li> </ul>				<p>△平がなの筆使い[3]</p> <p>△文字の配列[8]</p>				<p>△まとめ[9]</p> <p>※ 年間を通して適宜</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・学習の進め方等</li> <li>・書写広げたい</li> <li>・平がな／かたかな／ローマ字</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・【やってみよう】町の安全を伝えよう</li> <li>・手紙の書き方／はがきの表書き／げんこう用紙の使い方</li> <li>・平がな／かたかな／ローマ字</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・三年生で学習した漢字</li> <li>・四年生で学習する漢字</li> <li>・身近な文字をさがそう</li> </ul>	
社会	<p>1 県の地図を広げて[6]</p> <p>※ 予備時数②</p>	<p>2 健康なくらしとまちづくり[24]</p> <p>(1) ごみはどこへ⑫</p> <p>(2) 水はどこから⑫</p>	<p>※ 予備時数②</p>	<p>※ 予備時数②</p>	<p>3 自然災害にそなえるまちづくり [10]</p> <p>※ 予備時数②</p>	<p>4 北九州市や県の伝統・文化 [10]</p>	<p>※ 予備時数②</p>	<p>5 昔から今へと続くまちづくり [9]</p> <p>※ 選択して1つを学習</p> <p>①「石原宗祐と新田開発」</p>	<p>②「堀川をつくった人々」</p> <p>※ 予備時数②</p>	<p>6 わたしたちの県のまちづくり [17]</p> <p>(1) 焼き物を生かしたまちづくり⑥</p>	<p>(2) 音のよさを未来に伝えるまちづくり⑥</p>	<p>(3) 国際交流がさかんなまちづくり</p> <p>※ 予備時数②</p>
算数	<p>◎ 算数のとびら①</p> <p>1 一億をこえる数[8]</p> <p>(1) 大きな数の位</p> <p>(2) 大きな数の計算</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・学びのまとめ</li> </ul> <p>※ 予備時数①</p> <p>2 折れ線グラフ[7]</p> <p>(1) 变わり方を表すグラフ</p> <p>(2) 折れ線グラフのかき方</p>	<p>(3) 2つのグラフを比べて</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・学びのまとめ</li> </ul> <p>3 1けたでわるわり算の筆算[9]</p> <p>(1) (2けた) ÷ (1けた) の筆算</p> <p>(2) (3けた) ÷ (1けた) の筆算</p> <p>(3) 暗算</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・学びのまとめ</li> </ul> <p>○ ふく習①</p> <p>※ 予備時数②</p> <p>4 角とその大きさ[8]</p> <p>(1) 角とその大きさのはかり方</p>	<p>(2) 角のかき方</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・学びのまとめ</li> </ul> <p>5 垂直・平行と四角形[13]</p> <p>(1) 垂直と平行</p> <p>(2) 垂直や平行な直線のかき方</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・学びのまとめ</li> </ul> <p>6 小数[9]</p> <p>(1) 小数の表し方</p> <p>(2) 小数のいくみ</p> <p>(3) 小数のたし算・ひき算</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・学びのまとめ</li> </ul> <p>7 2けたでわるわり算の筆算 [11]</p> <p>(1) 何十でわるわり算</p> <p>(2) 商が1けたになる筆算</p> <p>(3) 商が2けた、3けたになる筆算</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・学びのまとめ</li> </ul> <p>8 と計算の順序[4]</p> <p>(1) いろいろな計算がまじった式</p> <p>(2) 面積の求め方のくふう</p> <p>(3) 大きな面積</p> <p>(4) 面積の単位の関係</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・学びのまとめ</li> </ul> <p>9 割合[8]</p> <p>(1) 倍の見方</p> <p>(2) 何倍になるかを考えて</p> <p>○ そろばん①</p> <p>10 面積[10]</p>	<p>11 がい数とその計算[9]</p> <p>(1) がい数の表し方</p> <p>(2) がい数の計算</p> <p>○ ふく習①</p> <p>12 小数のかけ算とわり算[16]</p> <p>(1) 小数のかけ算</p>	<p>(2) 小数のわり算</p> <p>(3) 小数倍</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・学びのまとめ</li> </ul> <p>○ どれにしようかな①</p> <p>14 分数[7]</p> <p>(1) 直方体と立方体</p> <p>(2) 面や辺の平行と垂直</p> <p>(3) 位置の表し方</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・学びのまとめ</li> </ul> <p>○ ふく習①</p> <p>※ 予備時数①</p>	<p>13 変わり方[6]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・学びのまとめ</li> </ul> <p>15 変わり方[6]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・学びのまとめ</li> </ul>	<p>○ わくわくプログラミング①</p> <p>○ わくわくSDGs①</p> <p>○ もうすぐ5年生③</p> <p>※ 予備時数③</p>					
理科	<p>○ 季節と生物1</p> <p>春の始まり[1]</p> <p>(1) 春の始まりの生物のようす①</p> <p>1 天気と気温 [7]</p> <p>(1) 天気と気温 ⑦</p>	<p>2 季節と生物2 春[7]</p> <p>(1) 1年間の観察②</p> <p>(2) 春の生物のようす⑤</p> <p>3 電池のはたらき[8]</p> <p>(1) かん電池のはたらき③</p>	<p>(2) かん電池のつなぎ方⑤</p> <p>4 とにかくねとんぼ[6]</p> <p>(1) 夏の生物のようす⑤</p> <p>(2) とにかくねとんぼ[3]</p> <p>(3) とにかくねとんぼ[2]</p>	<p>○ 季節と生物3 夏[5]</p> <p>(1) 夏の生物のようす⑤</p> <p>(2) とにかくねとんぼ[3]</p> <p>(3) とにかくねとんぼ[2]</p>	<p>○ 季節と生物4 夏の終わり [3]</p> <p>(1) 夏の生物のようす③</p> <p>○ 星や月1</p> <p>星の明るさや色 [3]</p> <p>(1) 星の明るさや色③</p> <p>※ 予備時数 ①</p>	<p>(4) 空気中の水 ③</p> <p>6 星や月2</p> <p>月と星の位置の変化[8]</p> <p>(1) 月の位置の変化⑤</p> <p>(2) 星の位置の変化③</p> <p>7 わたしたちの体と運動[8]</p> <p>(1) うでが動くくみ④</p>	<p>(2) 体全体のほねとくみ肉④</p> <p>※ 予備時数 ①</p> <p>(3) 金ぞくの温度と体積②</p> <p>○ 季節と生物5 秋[3]</p> <p>(1) 秋の生物のようす③</p> <p>(2) 星や月3 冬の星[2]</p> <p>(1) 金ぞくのあたたまり方③</p> <p>(2) 水と空気のあたたまり方⑤</p> <p>11 すがたを変える水[8]</p> <p>(1) 熟したときの水のようす⑤</p> <p>○ 季節と生物7 春のとおりずれ[1]</p> <p>(1) 春の訪れる生物のようす①</p>	<p>9 季節と生物6 冬[5]</p> <p>(1) 冬の生物のようす③</p> <p>(2) 1年間をふりかえって②</p> <p>10 もののあたたまり方[8]</p> <p>(1) 金ぞくのあたたまり方③</p>	<p>(2) 水と空気のあたたまり方⑤</p> <p>11 すがたを変える水[8]</p> <p>(1) 熟したときの水のようす⑤</p>	<p>(2) 冷やしたときの水のようす①</p> <p>(3) 温度と水のすがた②</p> <p>○ 季節と生物7 春のとおりずれ[1]</p> <p>(1) 春の訪れる生物のようす①</p>		
音楽	<p>1 音楽で心の輪を広げよう[4]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・小さな世界</li> <li>・リズムでかよくなろう①</li> <li>・さくらさくら</li> <li>・君が代</li> </ul>	<p>2 歌声のひびきを感じ取ろう[7]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・いいことありそう</li> <li>・風のメロディー</li> <li>・パパゲーノとパパゲーナの二重唱</li> <li>・まきばの朝</li> </ul>	<p>3 いろいろなリズムを感じ取ろう[8]</p> <p>・クラッピングファンタジー第7番 楽しいマッチ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・リズムでかよくなろう②</li> <li>・いろいろな木の実</li> <li>・いろいろな音を調べよう</li> </ul> <p>※ 予備時数①</p>	<p>4 ちいきにつたわる音楽に親しもう[3]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・こりりこ</li> <li>・ちいきにつたわるおどりやまいの音楽を調べよう</li> </ul> <p>※ 予備時数①</p>	<p>5 せんりつの重なりを感じ取ろう[8]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・もみじ</li> <li>・ゆかいに歩けば</li> <li>・陽気な船長</li> <li>・白鳥/堂々たるライオンの行進</li> </ul> <p>※ 予備時数①</p>	<p>6 せんりつの重なりを感じ取ろう[7]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・パレードホッポー</li> <li>・ファランドール</li> <li>・オーラリー</li> </ul>	<p>・木管楽器の仲間を知ろう</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・茶色の小びん</li> </ul> <p>※ 予備時数①</p>	<p>8 日本の音楽でつながろう[5]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・こと独奏による主題と6つの変奏「さくら」より</li> <li>・津軽じょんがら節</li> <li>・ていんざくめ花</li> <li>・ことをひいてみよう</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「さくらさくら」の音階でせんりつ</li> <li>・朝の気分</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・山の魔王の宮殿にて</li> <li>・朝の気分</li> </ul> <p>※ 予備時数②</p>		
工作	<p>1 絵の具のぼうけん、楽しさ発見！②</p> <p>2 つないで組んで、生まれる形②</p>	<p>3 木々を見つめて④</p> <p>4 つながれ、広がれ！だんぱール②</p>	<p>5 つないで組んで、生まれる形④</p> <p>6 かみわざ！小物入れ④</p>	<p>7 へんてこ山の物語②/⑥</p> <p>9 どろどろカッチン④</p>	<p>8 へんてこ山の物語④/⑥</p> <p>9 どろどろカッチン④</p>	<p>10 ほって表す不思議な花⑥</p> <p>11 わくわくネイチャーランド②</p> <p>12 ゆめいろらんぶ[④選択]</p>	<p>11 わくわくネイチャーランド②</p> <p>12 ゆめいろらんぶ[④選択]</p>	<p>13 何にかこうかな(形と色でショートチャレンジ)②</p> <p>14 キラキラワールド[②選択]</p> <p>15 学校もりあげマスコット[②選択]</p>	<p>16 絵から聞こえる音②</p> <p>17 つくって、つかって、楽しんで④</p>	<p>18 本から飛び出した物語⑥</p>	<p>19 トントンつないで[④選択]</p> <p>20 飛び出すハッピーカード④</p>	
体育	<p>1 体づくり運動「体ほぐしの運動」[3]</p> <p>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・道具を使用する運動)[4]</p>	<p>3 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新しいゲーム)[7]</p> <p>4 走・跳の運動「走の運動」(小形ハンド走)[4]</p>	<p>5 保健「体の発育・発達」[4]</p> <p>6 水泳運動「浮いて進む運動」[8]</p> <p>※ 予備時数①</p>	<p>7 体づくり運動「浮いて進む運動」[2]</p> <p>8 体づくり運動「鉄棒運動」[6]</p> <p>9 表現運動「リズムダンス」[6]</p> <p>10 走・跳の運動「走の運動」(かけっこ・リレー)[6]</p> <p>※ 第1学期計画授業時数51時間</p> <p>※ 新体力テストを含む</p>	<p>7 体づくり運動「浮いて進む運動」[2]</p> <p>8 体づくり運動「鉄棒運動」[6]</p> <p>9 表現運動「リズムダンス」[6]</p> <p>10 走・跳の運動「走の運動」(かけっこ・リレー)[6]</p>	<p>11 ゲーム「ベースボール型ゲーム」(ハンドベースボール)[7]</p> <p>12 器械運動「マット運動」[7]</p>	<p>13 ゲーム「ネット型ゲーム」(テニスを基にした新しいゲーム)[8]</p> <p>14 器械運動「跳び箱運動」[6]</p> <p>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る運動)[4]</p>	<p>14 表現運動「表現」[6]</p> <p>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る運動)[4]</p>	<p>16 表現運動「表現」[6]</p>	<p>17 ゲーム「ゴール型ゲーム」(ミニサッカーを基にした新しいゲーム)[8]</p> <p>【後期計画授業時数54時間】</p>		
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ーレーテ・シュタイフーティベアを作った人ー	ちごく★いじめを見たとき、あなたはどうする?かわいそな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—平尾台と曾根干潟—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	交流学習の前に情報モラル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	★「あっていいいちがい」と「あってはいけないいちがい」ヒガエロトロバ三つのつみ★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. 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こう	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いいよう	Unit9[5] This is my day. ぼく・わたしの一日	4年生をふりかえって[10]		
総合												
学級活動	<p>①学活</p> <p>私のめあてづくり ☆しっかり聞こう「うめのかさ」・教科書無償</p>	学級の目標を決めよう 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	
会童	組織づくり 年間活動計画作成 オリエンテーション	歓迎集会のスローガンを考えよう			運動会のスローガンを考えよう		雨の日の過ごし方について考えよう		挨拶をよりよくする方法を考えよう			
行事	着任式 始業式	歓迎遠足 避難訓練(火災)	プール清掃 プール開き	大掃除	避難訓練(不審者) 修学旅行 前期終業式 後期始業式	自然教室 運動会		大掃除	避難訓練(地震)		修了式・離任式	