

## 北九州市立西小倉小学校 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>力を合わせてばらばらに①</li> <li>春のうた②</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>白いぼうし</li> <li>図書館の達になろう①</li> <li>漢字辞典を使おう②</li> <li>春の楽しみ②</li> <li>*予備時数①</li> </ul> <p>◇ふしぎな出来事をとらえて読み、考えたことを話そう[7]</p> <p>△筆者の考え方をとらえて、自分の考えを発表しよう[8]</p> <p>思いやりのデザイン アップルーズで伝える【じょりょう】考え方と例</p> <p>*予備時数②</p>	<p>◇大事なことを落とさず聞こう[6]</p> <p>聞き取りメモのくふう</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①②</li> </ul> <p>△筆者の考え方をとらえて、自分の考え方を発表しよう[8]</p> <p>思いやりのデザイン アップルーズで伝える【じょりょう】考え方と例</p> <p>*予備時数②</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> <p>【コラム】アンケート調査のしかた</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・カジーはかせの都道府県の旅②</li> <li>・夏の楽しみ②</li> <li>・つなぎ言葉のはたらきを知ろう②</li> <li>・短歌・俳句に親しもう(一)①</li> <li>・【じゅうほう】要約するとき②</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>・カジーはかせの都道府県の旅②</li> <li>・夏の楽しみ②</li> <li>・つなぎ言葉のはたらきを知ろう②</li> <li>・短歌・俳句に親しもう(一)①</li> <li>・【じゅうほう】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>・どう直したらいいかな②</li> <li>・いろいろな意味をもつ言葉②</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>△気持ちはくらべて読み、心にのこったことを伝え合おう[7]</p> <p>一つの花</p> <p>△歌をくらべて読み、心にのこったことを伝え合おう[7]</p> <p>クラスみんなで決めるには</p> <p>*予備時間①</p>	<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>・工芸品のみりょくを伝えよう</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>△気持ちはくらべて読み、心にのこったことを伝え合おう[7]</p> <p>クラスみんなで決めるには</p> <p>*予備時間①</p>	<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>未来につなぐ工芸品</p> <p>工芸品のみりょくを伝えよう</p> <p>△理由や例を挙げて、考えを書こう[10]</p> <p>もしものときにはなえよう</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> </ul> <p>△きょうみをもったことを中心に、しゃかいしよう[8]</p> <p>風船でうちゅうへ</p> <p>*予備時数①</p>	<p>△言葉について考えよう[4]</p> <p>つながりを広げて②</p> <p>△言葉を選んで詩を書き、友達と読み合おう[7]</p> <p>心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>△読みで考えたことを、友達と伝え合おう[7]</p> <p>スワンレイクのほとりで</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・漢字の広場⑥②</li> <li>・四年生をぶり返って①</li> </ul> <p>*予備時数②</p>	<p>△読みで考えたことを、友達と伝え合おう[7]</p> <p>スワンレイクのほとりで</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・漢字の広場⑥②</li> <li>・四年生をぶり返って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>・みんなで考えよう SDGs ブック</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⑪</p> <p>(2) 水はどこから⑪</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) 昔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>(5)</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) 変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> <p>(3) 四角形</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>6 小数[9]</p> <p>(1) 小数の表し方</p> <p>(2) 小数のしきみ</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>○ 見積もりを使って①</p> <p>○ 算数の自由研究①</p> <p>○ ふく習①</p> <p>*予備時数①</p>	<p>7 2けたでわるわり算の筆算 [11]</p> <p>(1) 倍の見方</p> <p>(2) 何倍になるかを考えて</p> <p>O そろばん①</p> <p>O ふく習①</p> <p>10 面積[10]</p> <p>(1) 面積</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>○ ふく習①</p> <p>*予備時数①</p>	<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>O そろばん①</p> <p>O ふく習①</p> <p>10 面積[10]</p> <p>(1) 面積</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>○ ふく習①</p> <p>*予備時数①</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> <ul style="list-style-type: none"> <li>・学びのまとめ</li> </ul> <p>O わすれてもだいじょうぶ②</p> <p>*予備時数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>O どんな計算になるかな①</p> <p>O だれでしょう①</p> <p>O ふく習①</p> <p>*予備時数①</p>	<p>13 調べ方と整理のしかた[4]</p> <p>(1) がい数の表し方</p> <p>(2) がい数の計算</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・学びのまとめ</li> </ul> <p>O わすれてもだいじょうぶ②</p> <p>*予備時数①</p>	<p>15 変わり方[6]</p> <p>(1) がい数の表し方</p> <p>(2) がい数の計算</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・学びのまとめ</li> </ul> <p>O どんな計算になるかな①</p> <p>O だれでしょう①</p> <p>O ふく習①</p> <p>*予備時数①</p>	<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 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 とにかくめた空気や水[6]</p> <p>(1) とにかくめた空気③</p> <p>(2) とにかくめた水③</p>	<p>(3) 季節と生物3 夏[5]</p> <p>4 とにかくめた空気や水[5]</p> <p>(1) 夏の生物のようす⑤</p> <p>(2) とにかくめた水③</p>	<p>(4) 季節と生物4 夏の終わり [3]</p> <p>6 星や月1 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>(5) 季節と生物4 夏の終わり [3]</p> <p>6 星や月2 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) うがてが動くくみ④</p>	<p>(4) 空気中の水 ③</p> <p>6 星や月2 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) うがてが動くくみ④</p>	<p>(4) 体全体のほねとくみ肉④</p> <p>6 星や月2 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>8 ものの温度と体積[7]</p> <p>(1) 空気の温度と体積④</p>	<p>(2) 水の温度と体積①</p> <p>3 金ぞくの温度と体積②</p> <p>*予備時数 ①</p> <p>14 分数[7]</p> <p>(1) 1より大きい分数の表し方</p> <p>(2) 分数のたし算・ひき算</p> <p>(3) 等しい分数</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・学びのまとめ</li> </ul> <p>O 金ぞくのあたたまり方③</p> <p>*予備時数 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年間をぶりかえって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 すぐたを変える水[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>O 季節と生物⑦</p> <p>春のとおとずれ[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>・リズムでなかよくなろう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>・いろんな木の実</li> <li>・ビーナツツバメー</li> <li>・言葉でリズムアンサンブル</li> </ul>	<p>3 いろいろなリズムを感じ取ろう[8]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・クラッピングファンタジー第7番 楽しいマーチ</li> <li>・リズムでなかよくなろう②</li> <li>・ちいきにつけ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>4 ちいきにつけたわる音楽に親しもう[8]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・かきりこ</li> <li>・ちいきにつけ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>・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> <li>・とんび</li> </ul>	<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>・フランデール</li> <li>・オーラリー</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・もみじ</li> <li>7 いろいろな音のひびきを感じ取ろう[7]</li> <li>・パレードホッポー</li> <li>・打楽器の音楽</li> <li>・ホロネーズ</li> </ul>	<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」の音階でせんりつづり</li> <li>・茶色の小びん</li> </ul> <p>*予備時数①</p>	<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>		
	※ 卷末教材											
	・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											
	・いつだって！											
	・林の朝											
	・世界を旅する音楽室											
	・花束をあなたに											
	・チャレンジ！											
	・Sing a rainbow											
	・雨の公園											
	・ハッピーバースデイ											
	・スーパーカリフラジスティックエクスピアリドーシャス											
工作	1 いろいろ絵の具研究所[2]	3 紙パックでパックパク[4]	5 木々を見つめて[4]	7 つないで組んで すてきな形 [4]	8 お気に入りの形[2]	11 どろどろカッテン[[4]選択]	13 わくわくランドで遊ぼう[2]	16 飛び出すハッピーカード[4]	18 紙の箱だいへんしん[2]	20 カクカク板を組み合わせたら [4]	22 ゆめいろランプ[4]	
	2 はる はる絵[2]	4 むすんで つないで[2]	6 自然の色 どんな色[2]		9 ちかごむちゅうです[[4]選択]	12 直線と曲線から生まれる形 [[4]選択]	14 学校もりあげますコット[[4]選択]	17 ほった線からはじまるお話 [4]	19 へんてこ山の物語[4]	21 みんなでたのしい だんぱー ルランド[2]		
体育	1 体つくり運動「体ほぐしの運動」[3]	10 器械運動「鉄棒運動」[6]	6 保健「体の発育・発達」[4]	9 走・跳の運動「跳の運動」(幅跳び)[4]	8 体つくり運動「体ほぐしの運動」[2]	3 表現運動「リズムダンス」[6]	12 器械運動「マット運動」[7]	13 ゲーム「ネット型ゲーム」(ネットを基にした易しいゲーム)[8]	14 器械運動「跳び箱運動」[6]	16 表現運動「表現」[6]	【第3学期計画授業時数24時間】	
	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・道具を操作する運動)[4]	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]	7 水泳運動「浮いて進む運動」[8]	10 小さくなって遊びにいこう [[4]選択]	7 つないで組んで すてきな形 [4]	4 走・跳の運動「走の運動」(かっこいいリレー)[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]	15 本を開くとお気に入りの場面 [[4]選択]	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]	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]		
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 あいさつができる マルガレーテ・シティフードペイペアを作った人ー	ちごく ★いめを見たとき、あなたはどうする? カわいそうなぞう つくれいといでよ	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 ええこするのには、ええもんや! 「まっ、いいか」いいのかな	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 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	★「あっていいか」と 「あってはいけないか」 ヒキガエルとロバ 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									