

北九州市立門司中央小学校 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"> △大事なことを落とさず聞く[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 △筆者の考え方をられて、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"> △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] 未来になぐ工芸品 工芸品のみりよくを伝えよう ・慣用句② △歌詞のかべ新聞 ・理由や例を挙げて、考えを書こう[10] ・冬の楽しみ② * 予備時数③ 	<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] ・漢字の広場⑤② △きょうみをもったことを中心に、心が動いたことを話そう[8] △調べて分かったことを話そう[8] 風船でうちゅうへ * 予備時数① 	<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⑥② △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] ・漢字の広場⑥② 四年生をぶり返って① * 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 ひといも気をつける[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 (2) 水はどこから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] * 予備時数② 	<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 ・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① 	<ul style="list-style-type: none"> 6 小数[9] (1) 2けたでわるわり算の筆算 [11] (2) 小数の表し方 (3) 小数のいくみ (4) 小数のたし算・ひき算 ・学びのまとめ ○ 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 [9] (1) 倍の見方 (2) 何十でわるわり算 ○ 商が2けたになる筆算 (3) 商が2けた、3けたになる筆算 ・学びのまとめ ○ ふく習① * 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 ○ そろばん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) 何倍になるかを考え ○ そろばん① 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 ○ どんな計算になるかな① 13 調べ方と整理のしかた[4] ・学びのまとめ ○ 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"> 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 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 	<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 ・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① 	<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 ○ 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 [9] (1) 倍の見方 (2) 何十でわるわり算 ○ 商が2けたになる筆算 (3) 商が2けた、3けたになる筆算 ・学びのまとめ ○ ふく習① * 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 ○ そろばん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) 何倍になるかを考え ○ そろばん① 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 ○ どんな計算になるかな① 13 調べ方と整理のしかた[4] ・学びのまとめ 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 	
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 ・リズムでかよくなろう① ・風のメロディー ・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 ・風のメロディー ・パパゲーノとパパゲーナの二重唱 ・まさきの朝 	<ul style="list-style-type: none"> 3 いろいろ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 楽しいママー ・リズムでかよくなろう② ・いろんな木の実 ・ビーナツベンダー ・言葉でリズムアソブル 	<ul style="list-style-type: none"> 4 ちいきにつたわる音楽に親しもう[3] ・きこりこ ・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] ・ゆかいに歩けば ・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] ・ゆかいに歩けば ・パレードホッホー ・ファランドール ・オーラリー 	<ul style="list-style-type: none"> 7 いろいろな音のひびきを感じ取ろう[7] ・パレードホッホー ・打楽器の音楽 ・ボロネーズ 	<ul style="list-style-type: none"> 8 日本の音楽でつながろう[5] ・木管楽器の仲間を知ろう ・茶色の小びん ※ 予備時数① 	<ul style="list-style-type: none"> 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 	<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 春のとおそれ[1] (1) 春の訪れる生物のようす① 	
音楽	<ul style="list-style-type: none"> * 卷末教材 ・みかんの花さくおか/せいいらべ/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 ・ハッピーバースディウユー ・スーパーカリフラジスティックエクスピアドーシャス 											
工作	<ul style="list-style-type: none"> 絵の具のぼうけん、たのしさ発見![2] 	<ul style="list-style-type: none"> 木々を見つめて[6] つながれ、広がれ！段ボール[2] 	<ul style="list-style-type: none"> ひらめきコーナー[4] へんてこ山の物語[4] 	<ul style="list-style-type: none"> つなないで組んで すてきな形[4] キラキラワールド[2] 	<ul style="list-style-type: none"> トントンついで[4] つけて、のばして、生まれる形[2] 	<ul style="list-style-type: none"> ほって表す不思議な花[4] 	<ul style="list-style-type: none"> 本から飛び出した物語[4] 絵から聞こえる音[2] 	<ul style="list-style-type: none"> 飛び出すハッピーカード[4] 絵から聞こえる音[2] 	<ul style="list-style-type: none"> 学校もありげ マスク[4] 何にかこうかな[2] 	<ul style="list-style-type: none"> かみわざ！小物入れ[4] 	<ul style="list-style-type: none"> ゆめいろランプ[4] 	
体育	<ul style="list-style-type: none"> 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] 	<ul style="list-style-type: none"> 10 器械運動「鉄棒運動」[6] [7]【※ 新体カテストを含む】 	<ul style="list-style-type: none"> 6 保健「体の発育・発達」[4] 	<ul style="list-style-type: none"> 7 水泳運動「浮いて進む運動」[8] 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) 	<ul style="list-style-type: none"> 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」(小型ハンドル走)[4] 「走の運動」(幅跳び)[4] 「跳の運動」(高跳び)[4] 	<ul style="list-style-type: none"> 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] 	<ul style="list-style-type: none"> 12 器械運動「マット運動」[7] 14 器械運動「跳び箱運動」[6] 	<ul style="list-style-type: none"> 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] 	<ul style="list-style-type: none"> 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] 	<ul style="list-style-type: none"> 16 表現運動「表現」[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"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 朝がくると目覚し時計 	<ul style="list-style-type: none"> 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テ・シュタイフティーディアを作った人ー 	<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> 雨のバストイリュウ所で ◎山かさをつくる 	<ul style="list-style-type: none"> ぼくの草取り体験 ええことするのは、ええもんや！ 「まつ、いいか」でいいのかな 	<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> 交流学習の前に 花さき山 新次のしうぎ 	<ul style="list-style-type: none"> ネコの手ボランティア いのりの手 よわむし太郎 	<ul style="list-style-type: none"> ★「あっていいちがい」と 「あってはいけないちがい」 ヒキガエルとロバ 三つのつみ ★友達っていいな 	<ul style="list-style-type: none"> ◎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	<ul style="list-style-type: none"> Unit1[2] Hello, world ! 世界のいろいろなことばであいさつをしよう 	<ul style="list-style-type: none"> Unit2[4] Let's play cards. 好きな遊びをつたえよう 	<ul style="list-style-type: none"> Unit3[3] I like Mondays. 好きな曜日は何かな? 	<ul style="list-style-type: none"> Unit4[4] What time is it ? 今、何時？ 	<ul style="list-style-type: none"> Unit5[4] Do you have							

