

# 北九州市立鞆ヶ谷小学校 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>力を合わせてぱらばらに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>白いぼうし</li> <li>図書館の達人になろう①</li> <li>漢字辞典を使う②</li> <li>春の楽しみ②</li> <li>* 予備時数①</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>△大事なことを落とさず聞こう[6]</li> <li>聞き取りメモのくふう</li> <li>【コラム】話し方や聞き方からつたわること</li> <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> <li>△筆者の考えをとらえて、自分の考えを発表しよう[8]</li> <li>思いやりのデザイン アップとルーズで伝える</li> <li>【じょうほう】考え方と例</li> <li>* 予備時数②</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>△気持ちが伝わる手紙を書こう[4]</li> <li>お札の気持ちを伝えよう</li> <li>・漢字の広場②</li> <li>△場面をくらべて読み、心にのつたことを伝え合おう[7]</li> <li>・一つの花</li> <li>△本は友達[5]</li> <li>本のボップや帯を作ろう 神様の階段</li> <li>* 予備時数②</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>△見せ方を工夫して書こう[10]</li> <li>新聞を作ろう</li> <li>【コラム】アンケート調査のしかた</li> <li>・カンジーはかせの都道府県の旅②</li> <li>・夏の楽しみ②</li> <li>△本は友達[5]</li> <li>本のボップや帯を作ろう 神様の階段</li> <li>* 予備時数②</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・忘れもの 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>・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>・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> <li>* 予備時数①</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>【コラム】言葉を分類しよう</li> <li>・漢字を正しく使おう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>・クラスみんなで決めるには</li> <li>* 予備時間①</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>△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]</li> <li>未来につなぐ工芸品 工芸品のみりよくを伝えよう</li> <li>友情のかべ新聞</li> <li>△理由や例を挙げて、考えを書こう[10]</li> <li>・短歌・俳句に親しもう(二)①</li> <li>・漢字の広場④②</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>△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]</li> <li>・熟語の意味②</li> <li>△言葉を選んで詩を書き、友達と読み合おう[7]</li> <li>心が動いたことを言葉に</li> <li>△きょうみをもったことを中心に、しゃうかいしよう[8]</li> <li>・冬の楽しみ②</li> <li>* 予備時数③</li> </ul>	<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>△言葉を選びで詩を書き、友達と読み合おう[7]</li> <li>・漢字の広場⑤②</li> <li>△きょうみをもったことを中心に、しゃうかいしよう[8]</li> <li>風船でうちゅうへ</li> <li>* 予備時数①</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>△言葉について考えよう[4]</li> <li>つながりに気をつけよう</li> <li>△言葉を選んで詩を書き、友達と読み合おう[7]</li> <li>・漢字の広場⑥②</li> <li>・四年生をぶり返って①</li> <li>* 予備時数②</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>△読んで考えたことを、友達と伝え合おう[7]</li> <li>スワンレイクのひとりで</li> <li>・漢字の広場⑦②</li> <li>・四年生をぶり返って①</li> <li>* 予備時数②</li> </ul>											
書写	<ul style="list-style-type: none"> <li>・学習の進め方</li> <li>ひといも気をつけよう[1]</li> <li>△漢字の組み立て[6]</li> <li>△字の形[8]</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>△平がなの筆使い[3]</li> <li>△文字の配列[8]</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>△まとめ[9]</li> <li>* 年間を通して適宜</li> <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	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 県の地図を広げて[6]</li> <li>* 予備時数②</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 健康なくらしとまちづくり[24]</li> <li>(1) ごみはどこへ②</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 予備時数②</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 予備時数②</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>3 自然災害にそなえるまちづくり [10]</li> <li>* 予備時数②</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>4 北九州市や県の伝統・文化 [10]</li> <li>* 予備時数②</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 予備時数②</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>②「堀川をつくった人々」</li> <li>* 予備時数②</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>6 わたしたちの県のまちづくり [17]</li> <li>(1) 焼き物を生かしたまちづくり⑥</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(2) 昔のよさを未来に伝えるまちづくり⑥</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(3) 国際交流がさかんなまちづくり⑤</li> <li>* 予備時数②</li> </ul>											
算数	<ul style="list-style-type: none"> <li>◎ 算数のとびら①</li> <li>1 一億をこえる数[8]</li> <li>(1) 大きな数の位</li> <li>(2) 大きな数の計算</li> <li>・学びのまとめ</li> <li>* 予備時数①</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(3) 2つのグラフを比べて</li> <li>・学びのまとめ</li> <li>3 1けたでわるわり算の筆算[9]</li> <li>(1) (2けた) ÷ (1けた) の筆算</li> <li>(2) (3けた) ÷ (1けた) の筆算</li> <li>(3) 暗算</li> <li>・学びのまとめ</li> <li>○ ふく習①</li> <li>* 予備時数②</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(2) 角のかき方</li> <li>・学びのまとめ</li> <li>5 垂直・平行と四角形[13]</li> <li>(1) 垂直と平行</li> <li>(2) 垂直や平行な直線のかき方</li> <li>(3) 四角形</li> <li>・学びのまとめ</li> <li>* 予備時数①</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>6 小数[9]</li> <li>(1) 2けたでわるわり算の筆算</li> <li>(2) 角の見方</li> <li>(1) 小数の表し方</li> <li>(2) 小数のいくみ</li> <li>(3) 商が1けたになる筆算</li> <li>・学びのまとめ</li> <li>○ 見積もりを使って①</li> <li>○ 算数の自由研究①</li> <li>○ ふく習①</li> <li>* 予備時数①</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>7 2けたでわるわり算の筆算</li> <li>(1) 倍の見方</li> <li>(2) 何十でわるわり算</li> <li>(3) 商が2けたになる筆算</li> <li>・学びのまとめ</li> <li>○ 2けたでわる筆算</li> <li>(1) いろいろな意味をもつ言葉②</li> <li>・式と計算の順じよ[4]</li> <li>(1) いろいろな計算がまじった式</li> <li>(2) 計算のつまり</li> <li>(3) 式のよみ方</li> <li>(4) 計算の間の関係</li> <li>・学びのまとめ</li> <li>* 予備時数①</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>9 割合[8]</li> <li>(1) がい数とその計算[9]</li> <li>(2) がい数の表し方</li> <li>(1) 何十でわるわり算</li> <li>(2) 何倍になるかを考えて</li> <li>○ そろばん①</li> <li>○ ふく習①</li> <li>10 面積[10]</li> <li>(1) 面積</li> <li>(2) 面積の求め方のくふう</li> <li>(3) 大きな面積</li> <li>(4) 面積の単位の関係</li> <li>・学びのまとめ</li> <li>* 予備時数①</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>11 がい数とその計算[9]</li> <li>(1) がい数の表し方</li> <li>(2) 何倍になるかを考えて</li> <li>○ そろばん①</li> <li>○ わずれてもだいじょうぶ②</li> <li>12 小数のかけ算とわり算[16]</li> <li>(1) 小数のかけ算</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(2) 小数のわり算</li> <li>(3) 小数倍</li> <li>・学びのまとめ</li> <li>○ どんな計算になるかな①</li> <li>14 分数[7]</li> <li>(1) 直方体と立方体</li> <li>(2) 面や辺の平行と垂直</li> <li>(3) 位置の表し方</li> <li>・学びのまとめ</li> <li>○ ふく習①</li> <li>* 予備時数①</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>13 調べ方と整理のしかた[4]</li> <li>(1) がい数の表し方</li> <li>(2) がい数の計算</li> <li>・学びのまとめ</li> <li>○ どんな計算になるかな①</li> <li>14 分数[7]</li> <li>(1) 1より大きい分数の表し方</li> <li>(2) 分数のたし算・ひき算</li> <li>(3) 等しい分数</li> <li>・学びのまとめ</li> <li>○ ふく習①</li> <li>* 予備時数①</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>15 変わり方[6]</li> <li>(1) がい数の表し方</li> <li>(2) がい数の計算</li> <li>・学びのまとめ</li> <li>○ どれにしようかな①</li> <li>16 直方体と立方体[11]</li> <li>(1) 直方体と立方体</li> <li>(2) 面や辺の平行と垂直</li> <li>(3) 位置の表し方</li> <li>・学びのまとめ</li> <li>○ ふく習①</li> <li>* 予備時数①</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ わくわくプログラミング①</li> <li>○ わくわくSDGs①</li> <li>○ もうすぐ5年生③</li> <li>* 予備時数③</li> </ul>											
理科	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 季節と生物1 春の始まり[1]</li> <li>(1) 春の始まりの生物のようす①</li> <li>1 天気と気温[7]</li> <li>(1) 天気と気温⑦</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 季節と生物2 春[7]</li> <li>(1) 1年間の観察②</li> <li>(2) 春の生物のようす⑤</li> <li>3 電池のはたらき[8]</li> <li>(1) かん電池のはたらき③</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(2) かん電池のつなぎ方⑤</li> <li>4 とじこめた空気や水[6]</li> <li>(1) とじこめた空気③</li> <li>(2) とじこめた水③</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 季節と生物3 夏[5]</li> <li>(1) 夏の生物のようす⑤</li> <li>○ 星や月1</li> <li>(2) とじこめた水③</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 季節と生物4 夏の終わり[3]</li> <li>(1) 夏の生物のようす③</li> <li>○ 星や月1</li> <li>星の明るさや色[3]</li> <li>(1) 星の明るさや色③</li> <li>* 予備時数①</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(4) 空気中の水③</li> <li>6 星や月2</li> <li>月と星の位置の変化[8]</li> <li>(1) 月の位置の変化⑤</li> <li>(2) 星の位置の変化③</li> <li>7 わたしたちの体と運動[8]</li> <li>(1) 空気の温度と体積④</li> <li>(2) うでが動くしきみ④</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(4) 空気中の水③</li> <li>6 星や月2</li> <li>月と星の位置の変化[8]</li> <li>(1) 月の位置の変化⑤</li> <li>(2) 星の位置の変化③</li> <li>7 わたしたちの体と運動[8]</li> <li>(1) 空気の温度と体積④</li> <li>(2) うでが動くしきみ④</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(2) 体全体のほねとkin肉④</li> <li>9 季節と生物6 冬[5]</li> <li>(1) 冬の生物のようす③</li> <li>11 すがたを変える水[8]</li> <li>(1) 熟したときの水のようす⑤</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(2) 水の温度と体積①</li> <li>(3) 金ぞくの温度と体積②</li> <li>12 体の温度と体積[7]</li> <li>(1) 冬の生物のようす③</li> <li>13 季節と生物5 秋[3]</li> <li>(1) 秋の生物のようす③</li> <li>14 月の位置の変化[5]</li> <li>(1) 流れる水のゆくえ②</li> <li>15 土のつぶの大きさとみこみ方②</li> <li>(3) 空気中に出ていく水③</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(2) 水と空気のあたたまり方⑤</li> <li>11 すがたを変える水[8]</li> <li>(1) 熟したときの水のようす⑤</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(2) 冷やしたときの水のようす①</li> <li>(3) 温度と水のすがた②</li> <li>○ 季節と生物⑦ 春のおとずれ①</li> <li>(1) 春の訪れる生物のようす①</li> </ul>											
音楽	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 音楽で心の輪を広げよう[4]</li> <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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 歌声のひびきを感じ取ろう[7]</li> <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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>3 いろいろなリズムを感じ取ろう[8]</li> <li>・クラッピングファンタジー第7番 楽しいマード</li> <li>・リズムでなかよくなろう②</li> <li>・いろんな木の実</li> <li>・ビーナツベンダー</li> <li>・言葉でリズムアンサンブル</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>4 ちいきにつたわる音楽に親しもう[3]</li> <li>・こきりこ</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> <li>* 予備時数①</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>5 せんりつのとくちょうを感じ取ろう[8]</li> <li>・ゆかいで歩けば</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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>6 せんりつの重なりを感じ取ろう[7]</li> <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>	<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>・茶色の小びん</li> <li>* 予備時数①</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>8 日本の音楽でつながろう[5]</li> <li>・こと独奏による主題と6つの変奏「さくら」</li> <li>・津軽じょんがら節</li> <li>・ていんさくめ花</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くり</li> <li>・朝の気分</li> <li>* 予備時数②</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>※ 卷末教材</p> <table border="1"> <tr> <td>・みかんの花さくおか/せいくらべ/みどりのそよ風</td> <td>・ごんぎつね</td> <td>・いつだって！</td> <td>・林の朝</td> <td>・世界を旅する音楽室</td> <td>・花束をあなたに</td> <td>・チャレンジ！</td> <td>・Sing a rainbow</td> <td>・雨の公園</td> <td>・ハッピーバースティウム</td> <td>・スーパーカリフラジスティックエクスピアリードーシャス</td> </tr> </table>												・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	・ハッピーバースティウム	・スーパーカリフラジスティックエクスピアリードーシャス
・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	・ハッピーバースティウム	・スーパーカリフラジスティックエクスピアリードーシャス												
工作	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 いろいろ絵の具研究所[2]</li> <li>2 はる はる はる絵[2]</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>3 紙パックでパックパク[4]</li> <li>4 むすんで つないで[2]</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>5 木を見つめて[4]</li> <li>6 自然の色 どんな色[2]</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>7 つないで組んで すてきな形 [4]</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>8 お気に入りの形[2]</li> <li>9 ちがむろむちゅううで[4]選択</li> <li>10 小さくなつて遊びにいこう [4]選択</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>11 どろどろカッchen[4]選択</li> <li>12 直線と曲線から生まれる形 [4]選択</li> <li>13 本を開くとお気に入りの場面 [4]選択</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>13 わくわくランドで遊ぼう[2]</li> <li>14 学校もりあげますコット[4]選択</li> <li>15 本を開くとお気に入りの場面 [4]選択</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>16 飛び出すハッピーカード[4]</li> <li>17 ほった線からはじまるお話 [4]</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>18 紙の箱だいへんしん[2]</li> <li>19 へんてこ山の物語[4]</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>20 カクカク板を組み合わせたら [4]</li> <li>21 みんなでたのしい だんぱー ルランド[2]</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>22 ゆめいろランプ[4]</li> </ul>											
体育	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 体づくり運動「体ほぐしの運動」[3]</li> <li>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]</li> <li>3 表現運動「リズムダンス」[6]</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>4 走・跳の運動「走の運動」(かけっこ・リレー)[6]</li> <li>5 ゲーム「ゴルフ型ゲーム」(フラッグフットボールを基にした易しいゲーム)[7]</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>6 保健「体の発育・発達」[4]</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>7 水泳運動「浮いて進む運動」[8]</li> <li>* 予備時数①</li> <li>【第1学期計画授業時数39時間</li> <li>* 新体力テストを含む】</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>8 体づくり運動「体ほぐしの運動」[2]</li> <li>9 走・跳の運動「走の運動」(小型ハンドル走)[4]</li> <li>「跳の運動」(幅跳び)[4]</li> <li>「跳の運動」(高跳び)[4]</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>10 器械運動「鉄棒運動」[6]</li> <li>11 ゲーム「ベースボール型ゲーム」(テニスを基にした易しいゲーム)[8]</li> <li>【第2学期計画授業実数42時間】</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>12 器械運動「マット運動」[7]</li> <li>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]</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>14 器械運動「跳び箱運動」[6]</li> <li>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]</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>16 表現運動「表現」[6]</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>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]</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>16 表現運動「表現」[6]</li> <li>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]</li> </ul>											
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 あいさつができた マルガレーテ・シュタイフ —teddybearを作った人—	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	ぼくの草取り体験 ええことするには、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 花さき山 新次のしうぎ	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」 ヒキエ												

