

北九州市立則松小学校 令和7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 | | |
|----------|--|---|--|--|--|---|---|---|--|---|--|---|----------------|
| 24 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 ・漢字辞典を使おう② ・春の楽しみ② * 予備時数① <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 [じょうほう]考え方と例※ 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"> ・カンジーはかせの都道府県の旅② ・漢字の広場①② <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 [じょうほう]考え方と例※ 予備時数②</p> | <p>◇気持ちが伝わる手紙を書こう</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"> ・カンジーはかせの都道府県の旅② ・夏の楽しみ② <p>◇本は友達[5]</p> <p>本のボップや帯を作ろう 神様の階段</p> | <p>◇見せ方を工夫して書こう[10]</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"> ・カンジーはかせの都道府県の旅② ・一つの花 ・夏の楽しみ② <p>◇本は友達[5]</p> <p>本のボップや帯を作ろう 神様の階段</p> | <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 ・秋の楽しみ② ・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 ・漢字の広場③② <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>・つなぎ言葉のはたらきを知ろう②</p> <p>◇歌・俳句に親しもう(一)①</p> <p>・短歌・俳句に親しもう(二)①</p> <p>※ 予備時数②</p> | <p>【コラム】言葉を分類しよう</p> <ul style="list-style-type: none"> ・漢字を正しく使おう② ・未来につなぐ工芸品 工芸品のみりょくを伝えよう ・友情のかべ新聞 <p>◇理由や例を挙げて、考えを書こう[8]</p> <p>・慣用句②</p> <p>・短歌・俳句に親しもう(一)①</p> <p>・漢字の広場④②</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 工芸品のみりょくを伝えよう</p> <p>・短歌・俳句に親しもう(一)①</p> <p>・漢字の広場④②</p> | <p>◇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]</p> <p>未来につなぐ工芸品 工芸品のみりょくを伝えよう</p> <p>・短歌・俳句に親しもう(一)①</p> <p>・漢字の広場④②</p> | <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⑤② <p>◇きょうみをもったことを中心に、しゃかしいしよう[8]</p> <p>風船でうちゅうへ</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[7]</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>◇読んで考えたことを、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"> ・漢字の広場⑥② ・四年生をぶり返って① | <p>◇読みながら見つけながら読み、おもしろいと思ったことを話す</p> <p>・四年生で学習した漢字</p> <p>・四年生で学習する漢字</p> <p>・身近な文字をさがそう</p> | |
| 書写 | <p>・学習の進め方</p> <p>◇いつも気をつけよう[1]</p> <p>◇漢字の組み立て[6]</p> <p>◇字の形[8]</p> | | | | | | <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"> ・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／かたかな／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 | |
| 09 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>* 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>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) 首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⑤</p> | <p>* 予備時数②</p> |
| 17 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> <p>・学びのまとめ</p> <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"> ・学びのまとめ 3 1けたでわるわり算の筆算[9] <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"> ・学びのまとめ ○ ふく習① <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"> ・学びのまとめ 3 垂直・平行と四角形[13] <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"> ・学びのまとめ ○ ふく習① <p>* 予備時数①</p> | <p>6 小数[9]</p> <p>(1) 小数の表し方</p> <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"> ・学びのまとめ ○ ふく習① <p>* 予備時数②</p> | <p>7 2けたでわるわり算の筆算 [11]</p> <p>(1) 小数の表し方</p> <p>(2) 何十でわるわり算</p> <p>(3) 商が1けたになる筆算</p> <p>(4) 商が2けた、3けたになる筆算</p> <ul style="list-style-type: none"> ・学びのまとめ ○ 見積もりを使って① ○ 算数の自由研究① ○ ふく習① <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>○ そろばん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>8 式と計算の順じよ[4]</p> <p>(1) いろいろな計算がまじった式</p> <p>(2) 計算のきまり</p> <p>(3) 式のよみ方</p> <p>(4) 計算の間の関係</p> <ul style="list-style-type: none"> ・学びのまとめ ○ ふく習① <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> <p>○ 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>12 小数のかけ算とわり算[16]</p> <p>(1) 小数のかけ算</p> <ul style="list-style-type: none"> ・学びのまとめ ○ ふく習① <p>* 予備時数①</p> | <p>12 小数のわり算</p> <p>(3) 小数倍</p> <ul style="list-style-type: none"> ・学びのまとめ ○ どれにしようかな① <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"> ・学びのまとめ ○ ふく習① <p>* 予備時数①</p> | <p>13 調べ方と整理のしかた[4]</p> <p>(1) 学びのまとめ</p> <p>○ どんな計算になるかな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"> ・学びのまとめ ○ ふく習① <p>* 予備時数①</p> | <p>15 変わり方[6]</p> <p>(1) 学びのまとめ</p> <p>○ どちらと立方体[11]</p> <p>(2) 直方体と立方体</p> <p>(3) 面や辺の平行と垂直</p> <p>(4) 位置の表し方</p> <ul style="list-style-type: none"> ・学びのまとめ ○ ふく習① <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> | |
| 10 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 とじこめた空気や水[6]</p> <p>(1) とじこめた空気③</p> <p>(2) とじこめた水③</p> | <p>(3) 季節と生物3 夏[5]</p> <p>(1) 夏の生物のようす⑤</p> <p>5 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>6 星の終わりの生物のようす③</p> <p>5 雨水のゆくえ[10]</p> <p>(1) 流れる水のゆくえ②</p> <p>(2) 土のぶの大きさとみこみ方②</p> <p>(3) 空気中に出ていく水③</p> | <p>○ 季節と生物4 夏[5]</p> <p>(1) 夏の生物のようす⑤</p> <p>5 とじこめた水③</p> | <p>○ 季節と生物5 秋[3]</p> <p>(1) 星の位置の変化③</p> <p>6 星のゆくえ[10]</p> <p>(1) 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) うが動くくみ④</p> | <p>(4) 空気中の水 ③</p> <p>6 星や月2</p> <p>7 月と星の位置の変化[8]</p> <p>(1) 月の位置の変化⑤</p> <p>8 わたしたちの体と運動[8]</p> <p>(1) うが動くくみ④</p> | <p>(2) 体全体のほねときん肉④</p> <p>6 星や月2</p> <p>7 月と星の位置の変化[8]</p> <p>(1) 月の位置の変化⑤</p> <p>8 ものの温度と体積[7]</p> <p>(1) 冬の星 ②</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>4 季節と生物5 秋[3]</p> <p>(1) 星の位置の変化③</p> <p>8 ものの温度と体積[7]</p> <p>(1) 冬の星 ②</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>10 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</p> <p>春のとおずれ[1]</p> <p>(1) 春の訪れる生物のようす①</p> | <p>* 予備時数②</p> |
| 6 音楽 | <p>1 音楽で心の輪を広げよう[4]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・小さな世界 ・リズムでなかよくなろう① ・さくらさくら ・君が代 | <p>2 歌声のひびきを感じ取ろう[7]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・いいことありそう ・風のメロディー ・パパゲーノとパパゲーナの二重唱 ・いろんな木の実 ・ビーナツツバーダー ・言葉でリズムアンサンブル | <p>3 いろいろなリズムを感じ取ろう[8]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・クラッピングファンタジー第7番 楽しいマチ ・リズムでなかよくなろう② ・いろんな木の実 ・ビーナツツバーダー ・言葉でリズムアンサンブル | <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"> ・こきりこ ・ちいきにつたわるおどりやまいの音楽を調べよう | <p>5 せんりつのとくちょうを感じ取ろう[8]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・もじ ・ゆかいに歩けば ・陽気な船長 ・白鳥/草たるライオンの行進 ・とんび | <p>6 せんりつの重なりを感じ取ろう[7]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・パレードホッパー ・フランドル ・オーラリー | <ul style="list-style-type: none"> ・もじ ・いろいろな音のひびきを楽しもう[7] ・茶色の小びん | <p>8 日本の音楽でつながろう[5]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・こと独奏による主題と6つの変奏「さくら」より ・津軽じょんがら節 ・ていんさんぐめ花 ・ことをひいてみよう | <ul style="list-style-type: none"> ・さくらさくらの音階でせんりつづくり ・山の魔王の宮殿にて ・朝の気分 | <ul style="list-style-type: none"> ・山の魔王の宮殿にて ・朝の気分 | <p>* 予備時数②</p> | | |
| 06 工作 | <p>※ 卷末教材</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 | | | | | | | | | | | | |
| 06 図画 | <p>1 いろいろ絵の具研究所[2]</p> <p>2 はる はる はる絵[2]</p> | <p>3 紙パックでパックパク[4]</p> <p>4 むすんで つないで[2]</p> | <p>5 木々を見つめて[4]</p> <p>6 自然の色 どんな色[2]</p> | <p>7 つないで組んで すてきな形 [4]</p> | <p>8 お気に入りの形[2]</p> <p>12 直線と曲線から生まれる形[4]選択</p> | <p>13 わくわくランドで遊ぼう[2]</p> <p>16 飛び出すハッピーカード[4]</p> <p>17 ほった線からはじまるお話[4]</p> | <p>18 紙の箱のいいしん[2]</p> <p>19 へんてこ山の物語[4]</p> <p>21 みんなでこのいの だんボールランド[2]</p> | <p>22 ゆめいろランプ[4]</p> | <p>20 カカク板を組み合わせたら[4]</p> | | | | |
| 10 体育 | <p>1 体つくり運動「体ほぐしの運動」[3]</p> <p>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]</p> <p>3 表現運動「リズムダンス」[6]</p> | <p>4 走・跳の運動「走の運動」(かっこいい・リレー)[6]</p> <p>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新しいゲーム)[7]</p> | <p>6 保健「体の発育・発達」[4]</p> | <p>7 水泳運動「浮いて進む運動」[8]</p> <p>* 予備時数①</p> <p>【第1学期計画授業時数39時間 新体力テストを含む】</p> | <p>8 体つくり運動「体ほぐしの運動」[2]</p> <p>9 走・跳の運動「走の運動」(小型ハンドル走)[4]</p> <p>「跳の運動」(幅跳び)[4]</p> <p>「跳の運動」(高跳び)[4]</p> | <p>10 器械運動「鉄棒運動」[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」(ネットを基にした新しいゲーム)[8]</p> <p>【第2学期計画授業時数42時間】</p> | <p>14 器械運動「跳び箱運動」[6]</p> <p>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]</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>【第3学期計画授業時数24時間】</p> | | |
| 3 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 遅足の朝 あいさつができた マルガーテ・シュタイフェ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 ブラッシュ | 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 | 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 | 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 | | |
| 35 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くろう | Unit6[4] Alphabet ア | | | | | | | |