令和6年度 第5学年 年間学習指導計画 河内小学校版

4月 5月 6月 7月		10月	11月	12月	1月	2月	3月
・ 名前を使って、自己しょうかい① 続けてみよう ◇人物の心情や人物どうしの関わり をとらえ、印象に残ったことを伝え合 おう[5] 銀色の裏地 ・ 図書館を使いになそう① ・ 漢字の成り立ち② ・ 春の空① ・ 春の空① ・ 春の空① ・ そのまで ・ 名前を使って、自己しょうかい① 続けてみよう ◇人物の心情や人物どうしの関わり さとらえ、おえ たことを伝え合おう[7] 見立てる 言葉の意味が分かること ・ [8] みんなが使いやすいデザイン ・ 本は友達[5] 作家で広げるわたしたちの ・ 漢字の広場①② ・ 古典の世界(一)② ・ 信精製]目的に応じて引用するとき ◇伝えたいことを整理して、報告しよう [8] みんなが使いやすいデザイン	・文章に説得力をもたせるには② ・ 漢字の広場②① ◇物語の全体像を想像し、考え たことを伝え合おう[6] たずねびと	・ 漢字の広場③① ・ 方言と共通語② ・ 秋の夕① ・ かかり① ・ かがいの立場を明確にして、話し合おう[6] よりよい学校生活のために 【コラム】意見が対立したときには	・浦島太郎――「御伽草子」より① ・和語・漢語・外来語② ◇資料を用いた文章の効果を 考え、それをいかして書こう [10] 固有種が教えてくれること 自然環境を守るために 【コラム】統計資料の読み方 ・カンジー博士の暗号解読②	 ・ 古典の世界(二)① ・ 漢字の広場@① ◇伝記を読み、自分の生き方について考えよう[5] やなせたかしーアンパンマンの勇気 ◇意見文を書いて読み合い、よいところを見つけよう[6] あなたは、どう考える ・ 冬の朝① 	・ 好きな詩のよさを伝えよう22 ・ 言葉でスケッチ(2) ・ 熟語の読み方(2) ・ 漢字の広場(5)① ◇事例と意見の関係をおさえて読み、考えたことを伝え合おう[6] 想像カのスイッチを入れよう ・ 複合語(2) ◇まとめ[9]	◇言葉について考えよう[3] 言葉を使い分けよう ◇読む人を意識して構成を考 え、物語を書こう[6] もう一つの物語 ◇事実と感想、意見とを区別して、説得力のある提案をしよう[6] 「子ども未来科」で何をする	◇登場人物の心情の変化に着 目して読み、物語のみりょくを伝 え合おう[6] 大造じいさんとガン ・漢字の広場⑥① ・五年生をふり返って①
 ・ 学習の進め方 ◇いつも気をつけよう	◇字の形[3] ◇文字の配列[10]	◇字の形[3] ◇文字の配列[10]				・ 書写広げたい ・ 手紙の書き方/都道府県 漢字 ・ 平仮名/片仮名/ローマ 字	四年生で学習した漢字五年生で学習する漢字身近な文字をさがそう
1 日本の国土とわたしたちのくらし [19] (3) 自然条件と人々のくらし (1) 世界の中の日本の国土⑤ ※ 予備時数① 2 未来を支える食料生産[25] (1) 米づくりのさかんな地域① (2) 水産業のさかんな地域⑨ (2) 水産業のさかんな地域⑨ (2) 水産業のさかんな地域⑨ (2) 水産業のさかんな地域⑨ (2) 水産業のさかんな地域⑩ (2) 水産業のさかんな地域⑪ (2) 水産業のできるのできるのできるのできるのできるのできるのできるのできるのできるのできる	(3) これからの食料生産(5) ※ 予備時数(1)	3 未来をつくり出す工業生産[2 2] (1) 自動車の生産にはげむ人々③ (2) 日本の工業生産と貿易・運輸 ⑤	(3) 日本の工業生産の今と未来 ⑧ ※ 予備時数①	4 未来とつながる情報[12] (1) 情報を伝える人々とわたしたち⑥	(2) くらしと産業を変える 情報通信技術⑥ ※ 予備時数① 5 国土の自然とともに生 きる[17]	(1) 自然災害とともに生きる ⑥ (2) 森林とともに生きる⑥	(3) 環境をともに守る(5) ※ 予備時数(1)
② 算数の とびら① 1 整数と小数[4] ・学びのまとめ 2 体積[9] (1) 直方体・立方体の体積 (2) 小数・小数 (3) 計算の間の関係 ・学びのまとめ (2) 小数・小数 (3) 計算の間の関係 ・学びのまとめ (2) 小数・小数 (6) 割合[4] (7) 合同な図形[11] (1) 合同な図形 (1) 合同な図形 (2) 大きな体積 (3) 体積の単位の関係 ・学びのまとめ ※予備時数① (3) 体積の単位の関係 ・学びのまとめ ※予備時数① (3) 体積の単位の関係 ・学びのまとめ (3) 小数のかけ算を使って ・学びのまとめ (3) 小数のかけ算を使って ・学びのまとめ (3) 小数のかけ算を使って ・学びのまとめ (3) 小数のかけ算を使って ・学びのまとめ (5) 自動合[4] (1) 合同な図形 (1) 合同な図形 (2) 合同な図形のかき方 (5) 解の自由研究① (5) 解の自由研究① (6) 解析 (7) を対します。 (3) 主角形・四角形の角 ・学びのまとめ (6) 割合[4] (1) 合同な図形 (2) 小数・小数 (3) 計算の間の関係 ・学びのまとめ (3) 計算の間の関係 ・学びのまとめ (5) 割合[1] (1) 合同な図形 (5) 解析 (6) 割合[1] (2) が数・小数 (3) 計算の間の関係 ・学びのまとめ (5) 割合[1] (2) が数・小数 (3) 計算の間の関係 ・学びのまとめ (5) 割合[1] (2) が数・小数 (3) 計算の間の関係 ・学びのまとめ (5) 割合[1] (3) 計算の間の関係 ・学びのまとめ (6) 割合[1] (3) 計算の間の関係 ・学びのまとめ (5) 割合[1] (3) 計算の間の関係 ・学びのまとめ (6) 割合[1] (3) 計算の間の関係 ・学びのまとめ (6) 割合[1] (3) 計算の間の関係 ・学びのまとめ (6) 割合[1] (3) 計算の間の関係 ・学びのまとめ (5) 割合[1] (4) 計算の間の関係 ・学びのまとめ (6) 割合[1] (3) 計算の間の関係 ・学びのまとめ (6) 割合[1] (3) 計算の間の関係 ・学びのまとめ (6) 割合[1] (4) 計算の間の関係 ・学びのまとめ ・学がのまとめ ・学がのまとの ・学が	8 整数[10] (1) 偶数・奇数 (2) 倍数と公倍数 (3) 約数と公約数 ・学びのまとめ 9 分数[13] (1) 等しい分数 (2) 分数のたし算・ひき算	(3) わり草と分数 (4) 分数と小数・整数の関係 (5) 分数倍・学びのまとめ 〇 復習 ※予備時数① 10 面積[14] (1) 三角形の面積 (2) 平行四辺形の面積 (3) 台形・ひ上形の面積 (4) 面積の求め方のくふう	(5) 面積と比例 - 学びのまとめ ※予備時数② 11 平均とその利用[6] (1) 平均 (2) 平均を使って - 学びのまとめ 12 単位量あたりの大きさ[4] - 学びのまとめ 〇 遊園地へゴー!② ※予備時数①	13 割合(2)[11] (1) 割合 (2) 百分率 (3) 割合を使って ・学びのまとめ ○ 人文字① ○ 見積もりを使って① ○ 復習① ※予備時数②	14 円と正多角形[8] (1) 正多角形 (2) 円と直径 (3) 円周と比例 ・学びのまとめ 15 割合のグラフ[6] (1) 帯グラフと円グラフ (2) 帯グラフと円グラフを 使って	・学びのまとめ ○ 復習① ※予備時数① 16 角柱と円柱[6] ・学びのまとめ 17 速さ[6] ・学びあまとめ ※予備時数①	18 変わり方[3] ○ いつ会える?② ○ わくわくプログラミング① ○ わくわくSDGs① ○ もうすぐ6年生③ ※予備時数①
1 天気と情報1 天気の変化 [9] (1) 天気と雲 ④ (2) 天気の変化 ⑤ ※ 予備時数 ① 2 生命のつながり1 植物の発芽と成長[11] (1) 発芽の条件 ④ (2) 発芽と養分 ② (3) 植物の成長の条件⑤ ※ 予備時数 ② 3 生命のつながり2 メダカのたんじょう[8] (1) メダカのたまごの変化⑧ ※ 予備時数 ② 4 天気と情報2 台風と防災 [4] (1) 台風の接近と天気④ ※ 予備時数 ①	5 生命のつながり③ 植物の実や種子のでき方[7] (1) 花のつくり ② (2) 受粉の役わり⑤ ※ 予備時数 ① 6 流れる水のはたらきと土地の 変化[12]	(1) 流れる水のはたらき⑤ (2) 川のようす (2) (3) 流れる水と変化する土地⑤ ※ 予備時数 (2) 7 もののとけ方[12] (1) とけたもののゆくえ④	(2) 水にとけるものの量④ (3) とかしたもののとり出し方④ ※ 予備時数 ①	8 ふりこの性質[9] (1) ふりこの1往復する時間⑨ ※ 予備時数 ①	9 電磁石の性質[11] (1) 電磁石の極 ⑤	(2) 電磁石の強さ⑥ ※ 予備時数 ① 10 生命のつながり④ 人のたんじょう[8] (1) 母親のおなかの中での 子どもの成長 ⑧	※ 予備時数 ① ○ 6年の学習のじゅんび ※ 予備時数 ①
巻頭 心をつなぐ歌声[2] ・ こいのぼり ・ パカー でもあの海は ・ パ典序曲 ・ アフリカンシンフォニー ・ 弦楽器の仲間を知ろう [4] ・ すてきな一歩 ・ すてきな一歩 ・ すてきな一歩 ・ ボーン でもあり を感じ取るう [8] ・ リボンのおどり(ラバンバ)		・「静かにねむれ」の和音で旋律づくり	5 曲想の変化を感じ取ろう[5]・ 夢の世界を・ キリマンジャロ	6 詩と音楽の関わりを味わおう [6] ・ 待ちぼうけ ・ 赤とんぼ/この道 ・ 冬げしき ・ スキーの歌	7 日本の音楽に親しもう [6] ・ 春の海 ・ 子もり歌	・ソーラン節/かりぼし切り歌 ・ 小さな淡黄色の馬 ・ 日本の民謡めぐり	8 思いを表現に生かそう[6] ・ 威風堂々 ・ 威風堂々第1番 ・ それぞれの空
※ 巻末教材 ・ ちいさい秋みつけた/海 ・ マイパラード ・ 地球へ ・ 君は虹を見たかい? ・ 小さな!	の小さな夢 ・失われた歌 ・大空が迎える朝	ほたるの光クラッピングファン	ノタジー第4番 ・ ギャラクシー^	〜銀河をこえて〜 · アフリカン	ノシンフォニー -		
1 季節を感じて[4] 2 のぞくと広がる ひみつの 景色[[4]選択] 4 線から生まれた わたしの世界[[2] ボールで 選択] 3 ビー玉大ぼうけん[[4]選択] 5 動きの形をつかまえよう[選択[2]] ためして つくって 選択] 6 ねん土で動きをハイ、ボーズ![[2] 選択] 7 べたんこねん土でつくってみると[[2] 選択]]	[2] 12 重ねて広がる形と色[6]		14 地球まるごと たからばこ [[2]選択] 15 この空間がいい感じ[[2] 選択]	16 学校おすすめガイド [[4]選択] 17 あったらいい町 どん な町[[4]選択]	13 進め! 糸のこたん検隊 [6]	19 動いてクレイアニメーション [[6]選択] 20 おもしろかんばん屋さん [[6]選択]
○ ガイダンス[1] 1 私の生活、大発見![4] (1) どのような生活をしているのかな ① できることを増やしていこう① 2 ゆでる調理でおいしさ発見[6] (1) 調理の目的や手順を考えよう① (2) ゆでる調理でしよう④ (3) ゆでる調理でしまう④ (3) おと糸を使ってできること(2) 手ぬいにトライ!⑦ (3) 手ぬいのよさを生活に生かえよう①	金の使い方[6] (1) よりよく選ぶために考えよう (1) (2) 買い物について考えよう④	5 食べて元気!ご飯とみそ汁[10] (1) 毎日の食事を見つめよう① (2) ごはんとみそ汁を調理して、食事について考えよう⑧	(3) 食生活を工夫しよう① 6 物を生かして住みやすく[7] (1) 身の回りや生活の場を見つ めよう① (2) 身の回りをきれいにしよう⑤	(3) 物を生かして快適に生活しよう① 7 気持ちがつながる家族の時間[2] (1) 家族とふれ合う時間を見つけよう (2) わが家流団らんタイムを計画しよう④ (3) 団らんを生活の中に生かそう [(1)と(3)で①] ※ 生活を変えるチャンス![3]	8 ミシンにトライ! 手作り で楽しい生活[11] (1) ミシンぬいのよさを見 つけよう①	(2) ミシンにトライ!⑨	(3) 世界に一つだけの作品を楽 しく使おう(1) 5年生のまとめ[1] ※ 生活を変えるチャンス! [3] ※生活を変えるチャンスについては、長期休業前後に1年間に 1回の実践を想定しています。
1 体つくり運動「体ほぐしの運動」 [2] 10 陸上運動「走り幅跳び」 [6] 7 水泳運動[9] [第1学期計画授業時数358 2 体 2 体つくり運動「体の動きを高める 5 器械運動「マット運動」[6] 5 器械運動「マット運動」[6] 3 陸上運動「短距離走・リレー」[5]	8 体つくり運動「体ほぐしの運動」[2] 9 体つくり運動「体の動きを高める運動」(万みな動きを高める運動」(万みな動きを高めるための運動)[3] 4 表現運動「フォークダンス」[5]	(ティーボール)[7] 12 表現運動「表現」(激しい感じ	13 器械運動「鉄棒運動」[5]	14 ボール運動「ゴール型」(バスケットボール)[8] 【第2学期計画授業時数36時間】	15 保健「心の健康」[3] 16 器械運動「跳び箱運 動」[5]	17 体つくり運動「体の動き を高める運動」(力強い動きを 高めるための運動・動きを持 続する能力を高めるための 運動)[4]	18 ボール運動「ネット型」(ソフトバレーボール)[7] 【第3学期計画授業時数19時間】
Let's Start [2] Unit2[7] When is your birthday? サストルによう日、プレゼント Alphabet Time 1 Unit3[7] まとめ[3] 世界の友達 1 学校生活、教科 Alphabet Time 3 Alphabet Time 3	Unit4[7] He can run fast. She can do <i>Kendama.</i> できること、できないこと Alphabet Time 4	Unit5[7] My hero is my brother. あこがれの人 Alphabet Time 5	言葉について考えよう1 [1] Unit6[7] Where is the library? 位置と場所・理想の町 Alphabet Time 6	まとめ[3] 世界の友達 2 You can do it! 2	Unit7[7] What would you like? 料理·値段 Alphabet Time 7	言葉について考えよう2 [1] Unit8[7] This is my town. 自分たちの町 Alphabet Time 8	まとめ[3] 世界の友達 3 You can do it! 3 英語の物語[1] Yes, you can.
のび太に学ぼう 命のアサガオ⑥	ながらって・・・・・ ミスター・トルネード 藤田哲也 先着100名	手品師⑥ ヘレンと共に ーアニー・サリバンー ぼくだって⑥ うばわれた自由	天下の名城をよみがえらせる―姫路城一流行おぐれ 言葉のおくり物⑥ 家族のために	おかげさまで⑥ 焚火に情熱を注いだ一人の僧 最後のおくり物⑥	ひとふみ10ねん 25人でつないだ金メダル® くずれ落ちただんボール箱	その思いうけついで⑥ すれちがい 東京オリンピック国旗にこめ られた思い⑥ これって不公平?	消えた本⑥ かぜのでんわ
	係活動を見直そう	「係活動発表会」の計画を立てよう	2年生と九九集会をしよう	〇年生を招待する交流会をしよ	学年の輪を広げる集会の	6年生を送る会プロジェクトの	みんなへのありがとう集会をし
寸 活 1学期の係を決めよう ☆1秒の言葉 上級生になって もっとよく知ろう男子、女子のよさ 3 活 会あいさつ	そうじパワーアップ大作戦 ☆トラブルを解決しよう	自分の健康づくり	図書館の有効な活用について	う ★本当の友達とは? ★目指せ、なかよし名人 ☆画用紙ジグソー ☆ザ・タワー	計画を立てよう体によい食事のとり方を知ろう	計画を立てよう 目指せ、ステップアップ ☆ちょっと落ち着いて	よう 最上級生に向けて ☆最高学年に向けて
☆ 3 / 2 ★めんなの協力度は・・・?	ı						
	よう」 「全校集会の計画を立てよう」 始業式	「運動場の使い方について話し合 おう」	「学級新聞コンクールを開こう」 150周年記念式典	「縦割りグループで遊ぶ計画を 立てよう」 終業式	「給食週間の取組を話し合 おう」 始業式	「校内コンクール活動の計画 を立てよう」	「1年間の活動を振り返ろう」 卒業式