

第5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
【en-j】	国語	・ ひみつの言葉を引き出そう① ・ かんがえるのって おもしろい① ・ 名前を使って、自己しようかい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 ・ 図書館を使いこなそう① ・ 漢字の成り立ち② ・ 春の空①	◇話の意図を考えてきき合い、「きくこと」について考えよう[6] きいて、きいて、きいてみよう ◇文章の要旨をとらえ、考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	【情報】原因と結果 ・ 敬語② ◇表現を工夫して、俳句を作ろう[3] 日常を十七音で① ・ 漢字の広場①② ・ 古典の世界(一)② ・ 【情報】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	・ 同じ読み方の漢字② ・ 夏の夜① ◇本は友達[5] 作家で広げるわたしたちの読書 モモ	・ かぼちゃのつるが われは草なり② ・ どちらを選びますか② ・ 新聞を読もう② ・ 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] たずねひと	・ 漢字の広場③① ・ 方言と共通語② ・ 秋の夕① ◇た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て、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④① ◇伝記を読み、自分の生き方について考えよう[5] ・ 漢字の広場⑤① やなせたかし—アーンパンマンの勇氣 ◇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② ・ 言葉でスケッチ② ・ 熟語の読み方② ◇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] 想像力のスイッチを入れよう ・ 複合語②	◇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] ◇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、物語のみりよくを伝え合おう[6] 大連じいさんとガン ・ 漢字の広場⑥① ・ 五年生をふり返って①
	書写	・ 学習の進め方 ◇いつも気をつけよう ◇漢字の組み立て[5] ◇書くときの速さ[3] ◇字の形[3]									◇まとめ[9] ※ 年間を通して適宜 ・ 学習の進め方等 ・ いつも気をつけよう ・ 漢字のいろいろな書き方	・ 書写を広げたい ・ 手紙の書き方／都道府県漢字 ・ 平仮名／片仮名／ローマ字
【co-o】	社会	1 日本の国土とわたしたちの暮らし[19] (1) 世界の中の日本の国土⑤ (2) 国土の気候と地形④	(3) 自然条件と人々の暮らし⑩	※ 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	(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[22] (1) 自動車の生産にはげむ人々⑨ (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⑨ ※ 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) 暮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) 環境とともに生きる⑤ ※ 予備時数①
	算数	◎ 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) 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 比例[2] 4 小数のかけ算[11] (1) 整数×小数 (2) 小数×小数 (3) 小数のかけ算を使って ・ 学びのまとめ ○ 復習 ※ 予備時数① 5 小数のわり算[12] (1) 整数÷小数	(2) 小数÷小数 (3) 計算の間の関係 ・ 学びのまとめ 6 割合[4] 7 合同な図形[11] (1) 合同な図形 (2) 合同な図形のかき方 ○ 復習 ※ 予備時数①	(3) 三角形・四角形の角 ・ 学びのまとめ ・ 学びのまとめ ○ もう1回！ もう1回！② ○ どんな計算になるのかな① ○ 算数の自由研究① ○ 復習① ※ 予備時数①	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 ○ 復習 ※ 予備時数① 9 分数[13] (1) 等しい分数 (2) 分数のたし算・ひき算	(3) わり算と分数 (4) 分数と小数・整数の関係 (5) 分数倍 ・ 学びのまとめ ○ 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・ひし形の面積 (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 単位数あたりの大きさ[4] ・ 学びのまとめ ※ 予備時数①	(5) 割合②[11] (1) 割合 (2) 百分率 (3) 割合を使って ・ 学びのまとめ ○ 見直しを使って① ※ 予備時数②	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 ○ 見直しを使って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 ※ 予備時数① 17 速さ[6] ・ 学びのまとめ ※ 予備時数①
【co-n】	理科	1 天気と情報1 天気の变化 [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 メダカのとんじょう[8] (1) メダカのとんじょうの変化⑧	※ 予備時数 ② 4 天気と情報2 [4] (1) 台風と防災 ④ ※ 予備時数 ①	5 生命のつながり③ 植物の実や種子のつき方[7] (1) 花のつくり ② (2) 受粉の役わり⑤ ※ 予備時数 ① 7 もののつくり [12] (1) とけたものゆくえ④	(1) 流れる水のはたらき⑤ (2) 川のようにす ② (3) 流れる水と変化する土地⑤ ※ 予備時数 ② 7 もののつくり [12] (1) とけたものゆくえ④	(2) 水にとけるものの量④ (3) とかしたものととり出し方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子どもの成長 ⑧	※ 予備時数 ① ○ 6年の学習のじゅんぴ ※ 予備時数 ①
	音楽	巻頭 心をつなぐ歌声[2] ・ Believe 1 歌声をひびかせて心をつなげよう[4] ・ すてきな一歩	・ こいのぼり ・ 君が代 2 音の重なりを感じ取ろう[5] ・ 小さな約束	・ いつでもあの海は ・ アイネ・クライネ・ナハトムジーク第1楽章 ・ 弦楽器の仲間を知ろう 3 いろいろな音色のひびきを味わおう[8] ・ リボンのおどり(ラバンバ)	・ 祝典序曲 ・ アフリカンシンフォニー ・ 打楽器でリズムアンサンブル	4 こげよマイケル ・ 「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	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	※ 予備時数 ① ○ 6年の学習のじゅんぴ ※ 予備時数 ①	※ 予備時数 ① ○ 6年の学習のじゅんぴ ※ 予備時数 ①
		※ 巻末教材 ・ ちいさい秋みつけた/海 ・ マイバード ・ 地球へ ・ 君は虹を見たかい？ ・ 小さな鳥の小さな夢 ・ 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タジー第4巻 ・ ガラクシー〜銀河をこえて〜 ・ アフリカンシンフォニー										
【co-w】	工作	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 3 ビー玉大ぼうけん[4]選択	4 輪から生まれた わたしの世界[[2]選択 5 動きの形をつかまよう[選択[2]] 6 ねん土で動きをハイ、ポーズ！[[2]選択 7 べたこねん土でつくってみると[[2]選択	8 だんボールでためてつくって[4] 9 見つけてワイヤークラウド[[6]選択 10 くるくる回して[[6]選択 11 コロコロ ローラーダンス[2]	12 重ねて広がる形と色 [6]	13 進め！ 糸のこたん検隊[6]					
	家庭	○ 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	(2) 自分のできそうな家庭の仕事を分けてみよう② (3) 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) ゆでる調理をしよう④ (3) ゆでる調理の計画を立てて実践しよう① (1) 針と糸を使ってできること① (2) 手ぬいトライ！⑦ (3) 手ぬいのよさを生活に生かそう① ※ 生活を変えるチャンス！[3]	4 持続可能な社会へ 物やお金の使い方[6] (1) よりよくなるために考えよう① (2) 買い物について考えよう④ (3) 持続可能な社会をつくらう①	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 ※ 生活を変えるチャンス！[3]	8 ミシンにトライ！手作りを楽しむ生活[11] (1) ミシンぬいのよさを分けてみよう① (2) ミシンにトライ！⑨ (3) 世界に一つだけの作品を楽しむ使おう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。	(2) ミシンにトライ！⑨ (3) 世界に一つだけの作品を楽しむ使おう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。			
【co-s】	体育	1 体づくり運動「体ほぐしの運動」[2] 2 体づくり運動「体の動きを高める運動」(体の柔らかさを高めるための運動)[3] 3 陸上運動「短距離走・リレー」[5]	4 表現運動「フォークダンス」[5] 5 器械運動「マット運動」[6]	6 保健「けがの防止」[5] [2]	7 水泳運動[9] 【第1学期計画授業時数35時間 ※ 新体カテトを含む】	8 体づくり運動「体ほぐしの運動」[2] 9 体づくり運動「体の動きを高める運動」(巧みな動きを高めるための運動)[3] 10 陸上運動「走り幅跳び」[6]	11 ボール運動「ベースボール型」(テイクボール)[7] 12 表現運動「表現」(激しい感じの題材)[5]	13 器械運動「鉄棒運動」[6] 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 体づくり運動「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】	
	外国語	Let's Start [2] Unit1[7] Hello, everyone. 自己紹介 Alphabet Time 1	Unit2[7] When is your birthday? たんじょう日、プレゼント Alphabet Time 2	Unit3[7] What subjects do you like? 学校生活、教科 Alphabet Time 3	まとめ[3] 世界の友達 1 You can do it! 1	Unit4[7] He can run fast. She can do Kendama. 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.
【co-t】	総合	1 企教丘へタイムスリップ[22] (1) 1年生をむかえよう ・ 入学式準備① ・ 1年生を迎える会の練習③ (2) 企教丘の歴史を知ろう ・ 昔と今の企教丘の街を比べよう②	・ 調べたいことを交流しよう② ・ チームに分かれてインタビューの計画を立てよう②	(3) 地域の方にインタビューをしよう ・ お迎えする準備をしよう③ ・ インタビューをしよう② ・ 聞いたことを記録しよう② ・ お礼の手紙を書こう①	(4) 学んだことを発表しよう ・ 学んだことをまとめよう② ・ 学びを交流しよう②	2 自然教室へ行こう[19] (1) 自然教室の準備⑥ (2) 自然教室⑩ (3) 自然教室の振り返り①	3 私たちの SDGs[11] (1) SDGs ってなんだろう① (2) 自分のテーマを決めよう① (3) 自分のテーマについて調べよう②	(4) 発表の準備をしよう⑤	(5) 発表会をしよう②	3 「6年生ありがとうプロジェクト」(18) (1) 自分たちの成長を振り返ろう。① (2) 成長発表会の準備をしよう② (3) 6年生のために何をしたいか考えよう①	(4) 成長発表会をしよう① (5) チームに分かれて準備をしよう⑤ (6) 壁面の準備をしよう① (7) 送る会の練習をしよう④	・ 卒業式練習③
	道徳	のび太に学ぼう 「命」	あいさつの心 大連からのプレゼント マンガ家 手塚治虫 名前のない手紙	やさしいユウちゃん 古いバケツ 真由、班長になる サタデーグループ	折尾神楽と出会って ぼくたちの夏休み自由研究	◎ながらって…… ミスタートルネード 藤田哲也 ふくらんだリュックサック	のりづけされた詩 ヘレンと共に —アニー・サリバン— 折れたタワウ うばわれた自由	美しい夢—ゆめびりか— 流行おくれ 友のしようぞう画 家族のために	ありがとうにつながる 母さんの歌 ★身近な高齢者に対して どのように接したらいいの？	取りもどせ青い空と海 森の絵 くずれ落ちただんボール箱 すれちがいが 知らない間のできごと これって不公平？	命の種を補えたい 一緒方洪庵 — すれちがいが 知らない間のできごと これって不公平？	住みよいマンション かげのでんわ
【特活】※【co-t】	学活	学級目標を決めよう 1学期の係を決めよう	学級のシンボルマークを作ろう ★1秒の言葉	雨の日に使うゲームを作ろう	仲よしスポーツ大会をしよう	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	○年生を招待する交流会をしよう	学年の輪を広げる集会の計画を立てよう	6年生を送る会プロジェクトの計画を立てよう	みんなへのありがとう集会をしよう
	学習活動	上級生になって	もっとよく知ろう男子、女子のよさ ★あいさつ ★みんなの協力は…?	家庭学習の工夫	夏休みの過ごし方	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	★本当の友達とは？ ★目指せ、なまよし名人 ★画用紙ジグソー ★ザ・タワウ	体によい食事のとり方をしよう	目指せ、ステップアップ ★ちよつと落ちて	最上級生に向けて ★最高学年に向けて
	児童会	組織づくり 年間活動計画作成 オリエンテーション	「運動会の盛り上げ方を考えよう」	「雨の日の過ごし方を考えよう」	「学級紹介タイムの計画を立てよう」	「全校集会の計画を立てよう」	「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」	「縦割りグループで遊ぶ計画を立てよう」	「給食週間の取組を話し合おう」	「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」
	行事	着任式・始業式 発育測定 聴力検査 視力検査 歯科検診	歓迎遠足 避難訓練(不審者)	避難訓練(風水害)	平和学習	終業式 ◎スマホ安全教室 始業式 発育測定 視力測定	運動会 性暴力対策出前授業	観劇 避難訓練(火災)	大掃除	発育測定 視力測定 避難訓練(地震)		大掃除 修了式・離任式