

年間指導計画表 5年

時	4月	時	5月	時	6月	時	7月	時	8月	時	9月	時	10月	時	11月	時	12月	時	1月	時	2月	時	3月	時数	標準時数
学校行事	1学期始業式 入学式 発育測定 内科健診	避難訓練(火災) ペア交流活動 耳鼻科健診 眼科健診 ささりんピック(運動会)	歯科検診 避難訓練(引渡し) 海の学習(5年)	1学期終業式	2学期始業式 発育測定	避難訓練(地震)	修学旅行(6年) 芸術鑑賞会 秋の遠足(2・3・5年)	秋の遠足(1年) 陸上運動記録会(6年) 避難訓練(不審者) 山の学習(4年) ささりん発表会	2学期終業式	3学期始業式 発育測定	避難訓練(火災・告知なし)	大掃除 卒業式予行 修了式 卒業式													
国語	1 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、自己紹介／統けてみよう 5 銀色の裏地 1 図書館を使いこなそう 2 漢字の成り立ち 1 春の空 1 きいて、きいて、きいてみよう	5 きて、きて、きてみよう 7 見立てる／言葉の意味が分かること 1 敬語	1 敬語 3 日常を十七音で 1 漢字の広場① 2 古典の世界(一) 2 【情報】目的に応じて引用するとき 4 みんなが使いやすいデザイン	4 みんなが使いやすいデザイン 2 同じ読み方の漢字 1 夏の夜 5 作家で広げるわたしたちの読書／モモ 2 かほやのつるが／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 1 漢字の広場② 6 たずねひと	1 漢字の広場③ 2 方言と共通語 1 秋の夕 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 1 浦島太郎――「御伽草子」より 2 和語・漢語・外来語	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 2 カンジー博士の暗号解読 1 古典の世界(二) 6 あなたは、どう考える 1 冬の朝	1 漢字の広場④ 2 言葉でスケッチ 2 熟語の読み方 1 漢字の広場⑤ 6 想像力のスイッチを入れよう 1 混合語	2 好きな詩のよさを伝えよう 2 言葉を使い分けよう 2 熟語の読み方 1 漢字の広場⑥ 3 「子ども未来科」で何をする 1 五年生をふり返って	1 混合語 3 言葉を使い分けよう 6 もう一つの物語 3 「子ども未来科」で何をする 1 五年生をふり返って	3 「子ども未来科」で何をする 6 大造じいさんとガン 1 漢字の広場⑥ 1 五年生をふり返って	143	145												
書写	2 学習の準備をしよう 1 組み立て方(によ)う	3 点画のつながり	1 筆順の決まり 1 筆順と点画のつながり		1 ノートを書こう 2 筆順と接し方	1 筆順と接し方 2 漢字どうしの大きさ	1 漢字どうしの大きさ 2 漢字どうしの大きさ	1 委員会活動を伝えるリーフレットを作ろう 2 書きぞめをしよう	1 書きぞめをしよう 1 行の中心(小筆)	2 行の中心(小筆)	2 五年生のまとめ 2 六年生におくる言葉を書こう	32	30												
社会	1 日本の国土と人々のくらし(単元の導入) 5 世界から見た日本 4 日本の地形や気候	1 日本の地形や気候 9 さまざまな土地のくらし	1 さまざまな土地のくらし 1 わたしたちの食生活を支える食料生産(単元の導入) 3 食生活を支える食料の産地 5 米作りのさかんな地域	2 米作りのさかんな地域 3 水産業のさかんな地域	4 水産業のさかんな地域 6 これからの食料生産	1 これからの食料生産 1 工業生産とわたしたちのくらし(単元の導入) 5 運輸と日本の貿易 3 くらしや産業を支える工業生産 5 自動車工業のさかんな地域	3 自動車工業のさかんな地域 3 これからの工業生産 5 運輸と日本の貿易 2 これからの工業生産	3 これからの工業生産 1 情報をつくり、伝える 6 情報を生かして発展する産業 1 國土の環境を守る(単元の導入) 2 自然災害から人々を守る	1 情報をつくり、伝える 1 情報社会に生きるわたしたち(単元の導入) 6 情報を生かして発展する産業 1 國土の環境を守る 2 自然災害から人々を守る	4 自然災害から人々を守る 6 森林とわたしたちのくらし	5 環境とわたしたちのくらし	100	100												
算数	1 学びのとびら 5 1 整数と小数 8 2 直方体や立方体の体積 2 3 比例	2 3 比例 9 4 小数のかけ算 5 5 小数のわり算	4 5 小数のわり算 5 小数の倍 2 どんな計算になるのかな? 5 6 合同な図形	3 6 合同な図形 6 7 図形の角 7 8 偶数と奇数、倍数と約数	5 8 偶数と奇数、倍数と約数 6 9 分数と小数、整数の関係 2 考える力をのばそう 2 算数で読みとこう 1 10 分数のたし算とひき算	9 10 分数のたし算とひき算 6 11 平均 1 12 単位量あたりの大きさ	9 12 単位量あたりの大きさ 7 13 四角形と三角形の面積 10 14 割合 2 15 帯グラフと円グラフ	4 13 四角形と三角形の面積 1 16 変わり方調べ 9 17 正多角形と円周の長さ	6 15 帯グラフと円グラフ 1 16 変わり方調べ 9 17 正多角形と円周の長さ	7 18 角柱と円柱 2 考える力をのばそう 2 算数で読みとこう 5 5年のふくしゅう		160	175												
理科	1 理科の学び方 9 1 天気の変化	1 1 天気の変化 9 2 植物の発芽と成長	6 2 植物の発芽と成長 4 3 魚のたんじょう	5 3 魚のたんじょう 2 わたしの研究 2 4 花から実へ	6 4 花から実へ 4 5 台風と天気の変化	1 5 台風と天気の変化 9 6 流れる水のはたらき	3 6 流れる水のはたらき 7 7 物のとけ方	9 7 物のとけ方 1 8 人のたんじょう	4 8 人のたんじょう 6 9 電流がうみ出す力	6 9 電流がうみ出す力 4 10 ふりこのきまり 1 11年間をふりかえろう 1 理科とSDGs 理科とプログラミング	105	105													
音楽	2 心をつなぐ歌声 3 歌声をひびかせて心をつなげよう	1 歌声をひびかせて心をつなげよう 4 音の重なりを感じ取ろう	1 音の重なりを感じ取ろう 4 いろいろな音のひびきを味わおう	3 いろいろな音のひびきを味わおう 4 いろいろな音のひびきを味わおう		1 いろいろな音のひびきを味わおう 4 和音のひびきの移り変わりを感じ取ろう 3 曲想の変化を感じ取ろう	2 曲想の変化を感じ取ろう 3 詩と音楽との関わりを味わおう	3 詩と音楽との関わりを味わおう 2 日本の音楽に親しもう	3 日本の音楽に親しもう 2 思いを表現に生かそう	3 思いを表現に生かそう 2 歌いつごう 日本の歌/みんなで楽しく	50	50													
図工	1 感じたことを伝え合う/わたしとひき合う 4 心のもよう	4 形に命をふきこんで 1 あんなところがこんなところに	1 あんなところがこんなところに 4 糸のこスイスイ/切り分けた形から何くる?	1 糸のこスイスイ/切り分けた形から何くる? 2 あんなところがこんなところに	2 あの時あの場所 わたしの思い／言葉から思いを広げて／まだ見ぬ世界 2 水から発見 ここきれい！ 1 のぞいてみるとミラクル！ミラーワールド	3 のぞいてみるとミラクル！ミラーワールド 2 光と場所のハーモニー	4 ふれて伝えるストーリー/笑顔が生まれるきっかけ 1 美しく立つはり金	3 美しく立つはり金 2 紙から生まれるすてきな明かり	2 紙から生まれるすてきな明かり 2 消してかく/切って見つけたい形	1 ICTでチャレンジ 1 ICTでチャレンジ	2 ほり進めて刷り重ねて 4 ほり進めて刷り重ねて	50	50												
家庭	1 学んで変わるよ わたしたち 2 1 毎日の生活を見つめてみよう 3 2 クッキング はじめの一歩	5 2 クッキング はじめの一歩 1 3 ソーイング はじめの一歩	6 3 ソーイング はじめの一歩	1 3 ソーイング はじめの一歩 2 4 整理・整とんで快適に	2 4 整理・整とんで快適に 3 5 できるよ 家庭の仕事 1 6 ミシンで楽しくソーイング	6 6 ミシンで楽しくソーイング 2 7 食べて元気に	4 6 ミシンで楽しくソーイング 6 7 食べて元気に	6 7 食べて元気に 3 8 生活を支える物やお金	3 7 食べて元気に 3 8 生活を支える物やお金	3 8 生活を支える物やお金 3 9 着方の工夫で快適に	3 10 暖かい住まい方で快適に 3 11 いっしょに「ほっとタイム」	62	60												
外国語	3 英語で言つてみよう 1 HOP 1 Hello! 3 Lesson 1 My name is Jun.	2 Lesson 1 My name is Jun. 1 ABC Fun Box 1 5 Lesson 2 I play soccer on Tuesdays.	2 Lesson 2 I play soccer on Tuesdays. 2 JUMP 1 My name is Waka. 1 ABC Fun Box 2 1 ABC Fun Box 1・まとめ 1 Story Time 1 世界のおはなし 1 HOP 2 This is my hero.	4 Lesson 3 He is my brother.		1 Lesson 3 He is my brother. 6 Lesson 4 I can jump high.	1 Lesson 4 I can jump high. 1 ABC Fun Box 3 5 Lesson 5 She can bake cookies.	2 Lesson 5 She can bake cookies. 2 JUMP 2 She is my hero. 3 Try 一日の生活	2 Story Time 2 ケンの冒険／世界のおはなし 1 HOP 3 Let's go to Thailand. 3 Lesson 6 It is in Fukui.	4 Lesson 6 It is in Fukui. 2 Lesson 7 I want to go to Kenya. 2 ABC Fun Box 4 2 JUMP 3 You can swim in January.	3 Lesson 7 I want to go to Kenya. 2 Try プログラミング 2 Story Time 3 ケンの冒険／世界のおはなし	70	70												
道徳	1 1 泣いた赤鬼 1 2 見えた答案 1 3 お父さんは救急救命士	1 4 「ヒヤリ・ハット」 1 5 遠足の子どもたち 1 6 ベンギンは水の中を飛ぶ鳥だ 1 7 どうすればいいんだ	1 8 心のレシーブ 1 9 駅前広場は自転車置き場? 1 10 クマのあたりまえ 1 11 共有しちゃえ！	1 12 イルカの海を守ろう 1 13 お母さんへの手紙	1 14 かれてしまったヒマワリ 1 15 流行おくれ 1 16 ふみ十年	1 17 オーストラリアで学んだこと 1 18 脚焼き 1 19 「折り紙大使」――加瀬三郎 1 20 親から子へ、そして孫へと	1 21 ベートーベン 1 22 遊園地のできごとから 1 23 ブランコ乗りとピエロ 1 24 そういうものにいたしたはなりたい――宮沢賢治	1 25 最後のおり物 1 26 正月料理 1 27 「ありがとう上手！」に	1 28 くずれ落ちただんボール箱 1 29 感動したこと、それがぼくの作品――パロゼン 1 30 天から送られた手紙	1 31 ベルーは泣いている 1 32 コースチャーピングを教えて 1 33 わたしのボランティア体験	1 34 一本松は語った 1 35 パトンをつなげ		35	35											
特活	1 11年生を迎える会 1 係を決めよう 1 委員会を決めよう	1 気持ちのよいあいさつ 1 男女の協力 1 ペア遊び 1 係活動をしよう 1 掃除のしかた	1 話し合い活動 1 じょうぶな歯 1 水泳と安全	1 海の学習について 1 自転車の安全な乗り方 1 夏休みの過ごし方	1 話し合い活動 1 集合と規律 1 学級の道具の使い方 1 係を決めよう	1 話し合い活動 1 姿勢と近視予防 1 係活動をしよう 1 当番活動への参加 1 社会科見学	1 話し合い活動 1 読書の習慣 1 自主的な学習	1 話し合い活動 1 冬休みの計画	1 ふれあい草高祭りについて 1 かぜの予防 1 給食について 1 係を決めよう 1 正しい情報の選択	1 6年生を送る会について 1 係活動をしよう 1 給食について 1 係を決めよう 1 正しい情報の選択	1 話し合い活動 1 学級集会活動 1 卒業式への参加 1 教室をきれいに 1 6年生に向けて 1 キャリアパスポート	35	35												
総合	4 米ができるまでを調べよう	1 苗づくりをしよう 6 田植え体験	1 田植え体験のお礼状を書こう 10 海の学習	8 プログラミング体験		1 治水について学ぼう		3 消防団の人々に学ぼう (防災学習) 4 稲刈りをしよう 1 稲刈り体験のお礼状を書こう	1 調理実習の計画を立てよう 2 調理実習をしてお米を食べよう	10 草高ふれあい祭り 5 マイタイムラインを作ろう	13 最高学年に向けて		70	70											
時数	90	93	93	69		88	88	88	88	86	86	86	45	912	1015										
時準	97	101	101	73		97	99	99	99	95	95	95	63	1015											

※標準時数を超過する単元がある場合は3月に表示します。