

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												
国語	<ul style="list-style-type: none"> 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 	<p>◇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</p> <p>◇表現を工夫して、俳句を作ろう③</p> <p>日常を十七音で①</p> <p>作家で広げるわたしたちの読書モモ</p> <p>◇文章の要旨をとらえ、考えたことを伝え合う⑦</p> <p>◇伝えたいことを整理して、報告しよう⑧</p> <p>言葉の意味が分かること</p>	<p>【情報】原因と結果</p> <p>・敬語②</p> <p>◇表現を工夫して、俳句を作ろう③</p> <p>日常を十七音で①</p> <p>作家で広げるわたしたちの読書モモ</p> <p>・同じ読み方の漢字②</p> <p>・夏の夜①</p> <p>◇本は友達⑤</p> <p>どちらを選びますか②</p> <p>・新聞を読もう②</p> <p>・漢字の広場①②</p> <p>・古典の世界(一)②</p> <p>・文章に説得力をもたらすには②</p> <p>・漢字の広場②①</p> <p>◇物語の全体像を想像し、考えたことを伝え合う⑥</p> <p>・【情報】目的に応じて引用するとき</p> <p>・伝えたことを整理して、報告しよう⑧</p> <p>言葉の意味が分かること</p>	<p>・かばちゃのつるがわれは草なり②</p> <p>・方言と共通語②</p> <p>・秋の夕①</p> <p>◇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</p> <p>・文章に説得力をもたらすには②</p> <p>・漢字の広場②①</p> <p>◇物語の全体像を想像し、考えたことを伝え合う⑥</p> <p>・カングー博士の暗号解読②</p> <p>たずねびと</p>	<p>・漢字の広場③①</p> <p>・和語・漢語・外来語②</p> <p>◇伝記を読み、自分の生き方にについて考えよう⑤</p> <p>やなせたかしーアンパンマンの勇気</p> <p>・漢字の広場⑤①</p> <p>◇事例と意見の関係をおさえて読み、考えたことを伝え合う⑥</p> <p>・カングー博士の暗号解読②</p> <p>あなたは、どう考える</p> <p>・冬の朝①</p>	<p>・浦島太郎——「御伽草子」より①</p> <p>・古典の世界(二)①</p> <p>・漢字の広場④①</p> <p>・言葉でスケッチ②</p> <p>・熟語の読み方②</p> <p>・漢字の広場⑤①</p> <p>もう一つの物語</p> <p>◇意見文を書いて読み合い、よいところを見つけよう⑥</p> <p>・想像力のスイッチを入れよう</p> <p>・複合語②</p>	<p>◇言葉について考えよう③</p> <p>言葉を使い分けよう</p> <p>◇読む人を意識して構成を考え合おう⑥</p> <p>大造じいさんとガン</p> <p>・漢字の広場⑥①</p> <p>・五年生をふり返って①</p>	<p>◇登場人物の心情の変化に着目して読み、物語のめりよくを伝え合おう⑥</p>															
書写	<ul style="list-style-type: none"> 学習の進め方 いつもも気をつけよう 漢字の組み立て⑤ 書くときの速さ③ 字の形③ 				◇字の形③	◇文字の配列⑩			<p>・書写広げたい</p> <p>・手紙の書き方／都道府県漢字</p> <p>・平仮名／片仮名／ローマ字</p>	<p>四年生で学習した漢字</p> <p>五年生で学習する漢字</p> <p>身近な文字をさがそう</p>													
社会	<p>1 日本の国土とわたしたちのくらし [19]</p> <p>(1) 世界の中の日本の国土⑤</p> <p>(2) 国土の気候と地形④</p>	<p>(3) 自然条件と人々のくらし⑩</p> <p>※ 予備時数①</p> <p>2 未来を支える食料生産②</p> <p>(1) 米づくりのさかなな地域①</p>	<p>(2) 水産業のさかなな地域⑨</p>	<p>(3) これから食料生産⑤</p> <p>※ 予備時数①</p>	<p>3 未来をつくり出す工業生産②</p> <p>(1) 自動車の生産にはげむ人々⑨</p> <p>(2) 日本の工業生産と貿易・運輸⑤</p>	<p>(3) 日本の工業生産の今と未来⑧</p> <p>※ 予備時数①</p>	<p>4 未来つながる情報⑫</p> <p>(1) 情報を伝える人々とわたしたち⑥</p>	<p>(2) くらしと産業を変える情報通信技術⑥</p> <p>※ 予備時数①</p> <p>(2) 森林とともに生きる⑥</p>	<p>(1) 自然災害とともに生きる⑥</p> <p>(2) 國の自然とともに生きる⑦</p>	<p>(3) 環境をともに守る⑤</p> <p>※ 予備時数①</p>													
算数	<p>◎ 算数のとびら①</p> <p>1 整数と小数④</p> <p>・学びのまとめ</p> <p>2 体積⑨</p> <p>(1) 直方体・立方体の体積</p> <p>(2) 大きな体積</p> <p>(3) 体積の単位の関係</p> <p>・学びのまとめ</p> <p>※ 予備時数①</p>	<p>3 比例②</p> <p>4 小数÷小数</p> <p>3 計算の間の関係</p> <p>(1) 整数×小数</p> <p>(2) 小数×小数</p> <p>(3) 小数のかけ算を使って</p> <p>・学びのまとめ</p> <p>○ 復習</p> <p>※ 予備時数①</p> <p>5 小数のわり算②</p> <p>(1) 整数÷小数</p>	<p>(2) 小数÷小数</p> <p>3 三角形・四角形の角</p> <p>・学びのまとめ</p> <p>※ 予備時数②</p> <p>6 割合④</p> <p>7 合同な图形⑪</p> <p>(1) 合同な图形</p> <p>○ 復習</p> <p>※ 予備時数①</p> <p>(2) 合同な图形のかき方</p>	<p>(3) 整数⑩</p> <p>(1) 偶数・奇数</p> <p>(2) 倍数と公倍数</p> <p>(3) 約数と公約数</p> <p>○ もう1回！もう1回！②</p> <p>○ どんな計算になるのかな①</p> <p>○ 算数の自由研究①</p> <p>○ 復習①</p> <p>※ 予備時数①</p>	<p>(4) 整数と分数</p> <p>(1) 偶数・奇数</p> <p>(2) 分数と小数・整数の関係</p> <p>(5) 分数倍</p> <p>○ もう1回！もう1回！②</p> <p>○ どんな計算になるのかな①</p> <p>○ 算数の自由研究①</p> <p>○ 復習①</p> <p>※ 予備時数①</p>	<p>(3) わり算と分数</p> <p>(1) 偶数・奇数</p> <p>(2) 分数と小数・整数の関係</p> <p>(5) 分数倍</p> <p>○ もう1回！もう1回！②</p> <p>○ どんな計算になるのかな①</p> <p>○ 算数の自由研究①</p> <p>○ 復習①</p> <p>※ 予備時数①</p>	<p>(5) 面積と比例</p> <p>(1) 平均</p> <p>(2) 百分率</p> <p>(3) 割合を使って</p> <p>・学びのまとめ</p> <p>○ 復習</p> <p>※ 予備時数①</p> <p>10 面積⑭</p> <p>(1) 三角形の面積</p> <p>(2) 平行四辺形の面積</p> <p>(3) 台形・ひし形の面積</p> <p>(4) 面積の求め方のくふう</p>	<p>(13) 割合②</p> <p>(1) 割合</p> <p>(2) 百分率</p> <p>(3) 割合を使って</p> <p>・学びのまとめ</p> <p>○ 人文字①</p> <p>15 割合のグラフ⑥</p> <p>(1) 帯グラフと円グラフ</p> <p>(2) 帯グラフと円グラフを使って</p> <p>※ 予備時数②</p>	<p>14 円と正多角形⑧</p> <p>(1) 正多角形</p> <p>(2) 円と直径</p> <p>(3) 円周と比例</p> <p>・学びのまとめ</p> <p>○ 人文字①</p> <p>17 速さ⑥</p> <p>(1) 帯グラフと円グラフ</p> <p>(2) 帯グラフと円グラフを使って</p> <p>※ 予備時数①</p>	<p>・学びのまとめ</p> <p>○ 復習①</p> <p>16 角柱と円柱⑥</p> <p>(1) 正多角形</p> <p>(2) 円と直径</p> <p>(3) 円周と比例</p> <p>・学びのまとめ</p> <p>○ 人文字①</p> <p>18 変わり方③</p> <p>○ いつ会える？②</p> <p>○ わくわくプログラミング①</p>													
理科	<p>1 天気と情報1</p> <p>天気の変化 [9]</p> <p>(1) 天気と雲 ④</p>	<p>(2) 天気の変化⑤</p> <p>※ 予備時数①</p> <p>3 生命のつながり①</p> <p>植物の発芽と成長⑪</p> <p>(1) 発芽の条件④</p> <p>(2) 発芽と養分②</p>	<p>(3) 植物の成長の条件⑤</p> <p>※ 予備時数②</p> <p>4 天気と情報2</p> <p>台風と防災 [4]</p> <p>(1) 台風の接近と天気④</p> <p>※ 予備時数①</p>	<p>5 生命のつながり③</p> <p>植物の実や種子のでき方⑦</p> <p>(1) 花のつくり ②</p> <p>(2) 受粉の役割⑤</p> <p>※ 予備時数①</p> <p>6 流れる水はたらきと土地の変化⑫</p>	<p>(1) 流れる水のはたらき⑤</p> <p>(2) 川のようす ②</p> <p>(3) 流れる水と変化する土地⑤</p> <p>※ 予備時数②</p> <p>7 もののけ方⑫</p> <p>(1) とけものゆくえ④</p>	<p>(2) 水におけるものの量④</p> <p>(3) とかしたもののとり出し方④</p> <p>※ 予備時数①</p>	<p>8 ふりこの性質⑨</p> <p>(1) ふりこの1往復する時間⑨</p> <p>※ 予備時数①</p>	<p>9 電磁石の性質⑪</p> <p>(1) 電磁石の極⑤</p>	<p>(2) 電磁石の強さ⑥</p> <p>※ 予備時数①</p> <p>10 生命のつながり④</p> <p>人のなんじょう⑧</p> <p>(1) 母親のおなかの中での子どもの成長⑧</p>	<p>※ 予備時数①</p> <p>○ 6年の学習のじゅんび</p> <p>※ 予備時数①</p>													
音楽	<p>卷頭 心をつなぐ歌声②</p> <p>・ Believe</p> <p>1 歌声をひびかせて心をつけよう④</p> <p>2 音の重なりを感じ取ろう⑤</p> <p>3 いろいろな音色のひびきを味わおう⑧</p> <p>4 すてきな一歩</p>	<p>・ こいのぼり</p> <p>・ 君が代</p> <p>・ 音の重なりを感じ取ろう⑤</p> <p>・ 小さな約束</p>	<p>・ いつでもあの海は</p> <p>・ アイネ・クライネ・ナハムジーク第1楽章</p> <p>・ 弦楽器の仲間を知ろう</p> <p>3 いろいろな音色のひびきを味わおう⑧</p> <p>・ リボンのおどり(ラバーバ)</p>	<p>・ 祝典序曲</p> <p>・ アフリカンシンフォニー</p> <p>・ 打楽器でリズムアンサンブル</p>	<p>4 和音のひびきの移り変わりを感じ取ろう④</p> <p>・ 「静かにねむれ」の和音で旋律づくり</p>	<p>・ こげよマイケル</p> <p>・ 「静かにねむれ」の和音で旋律づくり</p>	<p>5 曲想の変化を感じ取ろう⑤</p> <p>・ 夢の世界を</p> <p>・ キリマンジャロ</p>	<p>6 詩と音楽の関わりを味わおう⑥</p> <p>・ 夢の世界を</p> <p>・ 待ちぼうけ</p> <p>・ 赤んぼこの道</p> <p>・ 冬げしき</p> <p>・ スキーの歌</p>	<p>7 日本の音楽に親しもう⑥</p> <p>・ ソーラン節/かりばし切り歌</p> <p>・ 小さな淡黄色の馬</p> <p>・ 日本の民謡めぐり</p> <p>・ 春の海</p> <p>・ 子もり歌</p>	<p>8 思いを表現に生かそう⑥</p> <p>・ 戒風堂々</p> <p>・ 戒風堂々第1番</p> <p>・ それぞの空</p>													
	※ 卷末教材	・ ちいさい秋みつけた/海	・ マイバラード	・ 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番	・ ギャラクシー～銀河をこえて～	・ アフリカンシンフォニー											
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 線から生まれたわたしの世界②[選択]	8 だんボールで	9 見つけでワイヤーワールド④[選択]	10 くるくる回して⑥[選択]	12 重ねて広がる形と色⑥	13 進め！糸のこたん検隊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②[選択]	18 わたしの町のひみつ教えます②	19 動いてキレイアニメーション⑥[選択]	20 おもしろかんぱん屋さん⑥[選択]								
家庭	O ガイダンス①	1 私の生活、大発見！④	2 どのような生活をしているのかな①	3 ひとりで調理をしよう④	3 ひとり針に心をこめて⑨	4 針と糸を使ってできること①	5 針と糸を使ってできること①	6 ねん土で動きをハイ、ポーズ！②[選択]	7 べたんこねん土でつくってみると②[選択]	8 ひと針に心をこめて⑨	9 食生活を工夫しよう①	10 体の回りや生活の場を見つめよう①	11 体の回りや生活の中に生かそう①	12 体の回りをきれいにしよう⑤	13 ひと針に心をこめて⑨	14 ミシンにトライ！手作りで楽しい生活⑪	15 まごとにトライ！手作りで楽しい生活⑪	16 世界に一つだけの作品を楽しむおう①	17 5年生のまとめ①	18 世界に一つだけの作品を楽しむおう①	19 5年生のまとめ①	20 世界に一つだけの作品を楽しむおう①	
体育	1 体つくり運動「体ほぐしの運動」②	2 体つくり運動「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	6 保健「けがの防止」⑤	7 水泳運動⑨	【第1学期計画授業時数35時間】※ 新体力テストを含む	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」(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」(ティーボール)⑦	12 表現運動「表現」(激しい感覚の題材)⑤	13 器械運動「鉄棒運動」⑤	14 ボール運動「ゴール型」(バスクケットボール)⑧	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)④	18 ボール運動「ネット型」(ソフトバレーボール)⑦	19 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)④	20 第3学期計画授業時数19時間			
総合的学習時間	すてきな5年生になろう④	だれもが幸せに暮らすために～自分にできることをみつけよう [16]	米作りにチャレンジ(5月～11月) [10]						自然とわたし⑭	日本の民謡踊りにふれよう⑧													
外國語	Let's Start [2]	Unit2 [7]	Unit3 [7]	Unit4 [7]	Unit5 [7]	Unit6 [7]	Unit7 [7]	Unit8 [7]	Unit9 [7]	Unit10 [7]	Unit11 [7]	Unit12 [7]	Unit13 [7]	Unit14 [7]	Unit15 [7]	Unit16 [7]	Unit17 [7]	Unit18 [7]	Unit19 [7]	Unit20 [7]	Unit21 [7]	Unit22 [7]	
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	やさしいユウちゃん	折尾神楽と出会い	古いバケツ	ミスター・トルネード 藤田哲也	真由、班長になる	さタデーブループ	ながらて……ミスター・トルネード 藤田哲也	のりづけされた詩	流行おくれ	友のしうどう画	家族のために	美しい夢—ゆめびりか—	ありがとうが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？	命の種を植えたい 一緒に成長	命の種を植えたい 一緒に成長	命の種を植えたい 一緒に成長	命の種を植えたい 一緒に成長	命の種を植えたい 一緒に成長	
特別活動	①学活	学級目標を決めよう	学級のシンボルマークを作ろう	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	自動車と環境	6年生を広げる集会の計画を立てよう	最高学年に向かって⑫											
※学活	②学活	上級生になって	もっとよく知る男子、女子のよさあいさつ☆みんなの協力度は…?	家庭学習の工夫	夏休みの過ごし方	そじ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	★本当に友達とは?	図書館の有効な活用について	体によい食事のとり方を知ろう	★★指せ、なかよし名人☆画用紙ジグソーパズル	★★指せ、なかよし名人☆画用紙ジグソーパズル	★★指せ、なかよし名人☆画用紙ジグソーパズル	★★指せ、なかよし名人☆画用紙ジグソーパズル	★★指せ、なかよし名人☆画用紙ジグソーパズル	★★指せ、なかよし名人☆画用紙ジグソーパズル	★★指せ、なかよし名人☆画用紙ジグソーパズル	★★指せ、なかよし名人☆画用紙ジグソーパズル	★★指せ、なかよし名人☆画用紙ジグソーパズル	★★指せ、なかよし名人☆画用紙ジグソーパズル	★★指せ、なかよし名人☆画用紙ジグソーパズル	★★指せ、なかよし名人☆画用紙ジグソーパズル
行事	児童会	組織づくり	年																				

