

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>漢字の広場①②</p> <p>古典の世界(一)②</p> <p>△文章の要旨をとらえ、考えたことを伝え合おう⑦</p> <p>見立てる 言葉の意味が分かること</p> <p>みんなが使いやすいデザイン</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>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>・ 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おう⑥</p> <p>△伝えたいことを整理して、報告しよう⑧</p>	<p>・ かばちゃんのつるが われは草なり②</p> <p>・ 方言と共通語②</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>△たがいの立場を明確にして、話し合おう⑥</p> <p>【コラム】意見が対立したときには</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>・熟語の読み方②</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おう⑥</p> <p>・カンジー博士の暗号解読②</p> <p>たずねびと</p>	<p>・ 浦島太郎——「御伽草子」より①</p> <p>・ 漢字の広場④①</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>・ 熟語の読み方②</p> <p>・ 漢字の広場⑥①</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>・ あなたは、どう考える</p> <p>・ 冬の朝①</p>	<p>・ 古典の世界(二)①</p> <p>・ 好きな詩のよさを伝えよう②</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>△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</p> <p>「子ども未来科」で何をする</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>△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</p> <p>「子ども未来科」で何をする</p>	<p>△登場人物の心情の変化に着目して読み、物語のみよくを伝え合おう⑥</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>身近な文字をがそう</p>		
書写	<ul style="list-style-type: none"> 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 					<p>△字の形③</p> <p>△文字の配列⑩</p>					<p>△まとめ⑨</p> <p>※ 年間を通して適宜</p> <p>・ 学習の進め方等</p> <p>・ いつも気をつけよう</p> <p>・ 漢字のいろいろな書き方</p>
社会	<p>1 日本の国土とわたしたちの暮らし [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) 自然条件と人々の暮らし 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) これからの食料生産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>※ 予備時数①</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・輸運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>5 国土の自然とともに生きる⑯</p>	<p>(1) 自然災害とともに生きる⑥</p> <p>(2) 森林とともに生きる⑥</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 小数のかけ算⑪</p> <p>(1) 整数×小数</p> <p>(2) 小数×小数</p> <p>5 小数のかけ算を使って</p> <p>・学びのまとめ</p> <p>○ 復習</p> <p>7 合同な図形⑪</p> <p>(1) 合同な図形</p> <p>○ 算数の自由研究①</p> <p>○ 復習①</p> <p>※ 予備時数①</p>	<p>(2) 小数÷小数</p> <p>3) 計算の間の関係</p> <p>・学びのまとめ</p> <p>○ 約数と公約数</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) 三角形・四角形の角</p> <p>・学びのまとめ</p> <p>○ 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>8 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>○ どうしたの？</p> <p>○ 分数[13]</p> <p>(1) 等しい分数</p> <p>(2) 分数のたし算・ひき算</p>	<p>(3) わり算と分数</p> <p>(4) 分数と小数・整数の関係</p> <p>(5) 分数倍</p> <p>・学びのまとめ</p> <p>○ 復習</p> <p>※ 予備時数①</p> <p>(1) 平均</p> <p>(2) 平均を使って</p> <p>・学びのまとめ</p> <p>○ 人文字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・いし形の面積</p> <p>(4) 面積の求め方のふう</p>	<p>(5) 面積と比例</p> <p>・学びのまとめ</p> <p>○ もう1回！②</p> <p>11 平均とその利用⑥</p> <p>(1) 平均</p> <p>(2) 平均を使って</p> <p>・学びのまとめ</p> <p>○ 人文字①</p> <p>12 単位量あたりの大きさ④</p> <p>・学びのまとめ</p> <p>○ 遊園地へゴー！②</p> <p>※ 予備時数①</p>	<p>13 割合⑪</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>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) 円周と円柱[6]</p> <p>・学びのまとめ</p> <p>16 角柱と円柱[6]</p> <p>・学びのまとめ</p> <p>17 速さ[6]</p> <p>・学びのまとめ</p> <p>※ 予備時数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> <p>○ わくわくSDGs①</p> <p>○ もうすぐ6年生③</p> <p>※ 予備時数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>2 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>3 生命のつながり②</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) 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) 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>(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 もののとけ方⑫</p> <p>(1) とけもののゆくえ④</p>	<p>(2) 水におけるものの量④</p> <p>(3) とかいたものとり出し方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>人のたんじょう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なげよう④</p> <p>[4]</p> <p>・ すてきなー歩</p>	<p>・ こいのぼり</p> <p>・ 君が代</p> <p>2 音の重なりを感じ取ろう⑤</p> <p>[5]</p> <p>・ 小さな約束</p>	<p>・ いつでもあの海は</p> <p>・ アイネ・クラリネ・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>[8]</p> <p>・ リボンのおどり(ラババ)</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>・ アイネ・クラリネ・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>[8]</p> <p>・ リボンのおどり(ラババ)</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 曲と音楽の関わりを味わおう⑥</p> <p>[6]</p> <p>・ 待ちぼうけ</p> <p>・ 赤んぼ/この道</p> <p>・ 冬げき</p> <p>・ スキーの歌</p>	<p>7 日本の音楽に親しうる</p> <p>[6]</p> <p>・ ソーラン節/かりほし切り歌</p> <p>・ 小さな淡黄色の馬</p> <p>・ 咲風堂々第1番</p> <p>・ それぞの空</p>	<p>8 思いを表現に生かそう⑥</p> <p>・ 咲風堂々</p> <p>・ 咲風堂々第1番</p>	
<p>※ 卷末教材</p> <p>・ ちいさい秋みつけた/海</p> <p>・ マイバラード</p> <p>・ 地球へ</p> <p>・ 君は虹を見たかい?</p> <p>・ 小さな鳥の小さな夢</p> <p>・ 失われた歌</p> <p>・ 大空が迎える朝</p> <p>・ ほたるの光</p> <p>・ クラッピングファンタジー第4番</p> <p>・ ギャラクシー～銀河をこえて～</p> <p>・ アフリカンシンフォニー</p>											
工作図画	<p>1 季節を感じて④</p>	<p>2 のぞくと広がる ひみつの景色[[4]選択]</p> <p>3 ビー玉大ぼうけん[[4]選択]</p>	<p>4 線から生まれた わたしの世界[[2]選択]</p> <p>5 動きの形をつかまえよう[[2]選択]</p> <p>6 ねん土で動きをハイ、ポーズ！[[2]選択]</p>	<p>8 だんボールでためしてつくって[4]</p>	<p>9 見つけてワイヤーワールド[[6]選択]</p> <p>10 くるくるして[[6]選択]</p> <p>11 コロコロ ローラーダンス[2]</p>	<p>12 重ねて広がる形と色[6]</p>	<p>13 進め！ 系のこたん検隊[6]</p>	<p>14 地球まるごと たからばこ[[2]選択]</p>	<p>15 この空間がいい感じ[[2]選択]</p>	<p>16 学校おすすめガイド[[4]選択]</p>	<p>17 あつらいい町 どんなん町[[4]選択]</p>
家庭	<p>○ ガイダンス①</p> <p>1 私の生活、大発見！④</p> <p>(1) どのような生活をしているのかな①</p>	<p>(2) 自分でできそうな家庭の仕事を見つけよう②</p> <p>(3) ゆでる調理の計画を立てて実践しよう①</p>	<p>3 ひと針に心をこめて⑨</p> <p>(1) 針と糸を使ってできること①</p> <p>(2) 手ぬいにトライ！⑦</p> <p>(3) 手ぬいのよさを生活に生かそう①</p>	<p>4 持続可能な社会へ 物やお金の使い方⑥</p> <p>(1) よりよく選ぶために考えよう①</p> <p>(2) 買い物について考えよう④</p> <p>(3) 持続可能な社会をつくる①</p>	<p>5 食べて元気！ご飯とみそ汁[10]</p> <p>(1) 毎日の食事を見つめよう①</p> <p>(2) ごはんとみそ汁を調理して、食事について考えよう⑧</p>	<p>6 食生活を工夫しよう①</p> <p>(1) 気持ちがつながる家族の時間[2]</p> <p>(1) 家族とふれ合う時間を見つけよう①</p> <p>(2) わが家族団らんタイムを計画しよう①</p> <p>(3) 団らんを生活の中に生かそう[[1]と[3]で①]</p>	<p>7 食事生活を快適に生活しよう①</p> <p>(1) 物を生かして住みやすく[7]</p> <p>(1) 身の回りや生活の場を見つめよう①</p> <p>(2) 身の回りをきれいにしよう⑤</p>	<p>8 ミシンにトライ！手作りで楽しい生活[11]</p> <p>(1) ミシンめいのよさを見つけよう①</p>	<p>(2) ミシンにトライ！⑨</p>	<p>(3) 世界につつだけの作品を楽しむ①</p> <p>5年生のまとめ①</p> <p>※ 生活を変えるチャンス！[3]</p>	<p>※ 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。</p>
体育	<p>1 体つくり運動「体ほぐしの運動」[2]</p> <p>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]</p> <p>3 陸上運動「短距離走・リレー」[5]</p>	<p>4 表現運動「フォークダンス」[5]</p> <p>5 機械運動「マット運動」[6]</p>	<p>6 保健「けがの防止」[5]</p> <p>7 水泳運動[9]</p>	<p>10 陸上運動「走り幅跳び」[6]</p> <p>【第1学期計画授業時数35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 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]</p> <p>11 ボール運動「ベースボール型」(ティーボール)[7]</p>	<p>12 表現運動「表現」(激しい感じの題材)[5]</p>	<p>13 機械運動「鉄棒運動」[5]</p> <p>14 ボール運動「ゴール型」(バスケットボール)[8]</p> <p>【第2学期計画授業時数36時間】</p>	<p>15 保健「心の健康」[3]</p> <p>16 機械運動「跳び箱運動」[5]</p>	<p>18 ボール運動「ネット型」(ソフトバレーボール)[7]</p>	<p>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]</p> <p>【第3学期計画授業時数19時間】</p>	<p>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]</p> <p>【第3学期計画授業時数19時間】</p>
外國語	<p>Let's Start [2]</p> <p>Unit1[7]</p> <p>Hello, everyone.</p> <p>自己紹介</p> <p>Alphabet Time 1</p>	<p>Unit2[7]</p> <p>When is your birthday ?</p> <p>たんじょう日、プレゼント</p> <p>Alphabet Time 2</p>	<p>Unit3[7]</p> <p>What subjects do you like ?</p> <p>学校生活、教科</p> <p>Alphabet Time 3</p>	<p>まとめ[3]</p> <p>世界の友達 1</p> <p>You can do it! 1</p>	<p>まとめ[7]</p> <p>He can run fast.</p> <p>She can do Kendama.</p> <p>できること、できないこと</p> <p>Alphabet Time 4</p>	<p>まとめ[7]</p> <p>My hero is my brother.</p> <p>あこがれの人</p> <p>Alphabet Time 5</p>	<p>まとめ[3]</p> <p>世界の友達 2</p> <p>You can do it! 2</p>	<p>まとめ[7]</p> <p>What would you like ?</p> <p>料理・値段</p> <p>位置と場所・理想の町</p> <p>Alphabet Time 6</p>	<p>まとめ[7]</p> <p>Unit8[7]</p> <p>This is my town.</p> <p>自分たちの町</p> <p>Alphabet Time 7</p>	<p>まとめ[3]</p> <p>世界の友達 3</p> <p>You can do it! 3</p> <p>英語の物語[1]</p> <p>Yes, you can.</p>	<p>まとめ[3]</p> <p>世界の友達 3</p> <p>You can do it! 3</p> <p>英語の物語[1]</p> <p>Yes, you can.</p>
道徳	<p>のび太に学ぼう</p> <p>「命」</p>	<p>あいさつの心</p> <p>大連からのプレゼント</p> <p>マンガ家 手塙治虫</p> <p>名前がない手紙</p>	<p>やさしいユウちゃん</p> <p>古いバケツ</p> <p>真由、班長になる</p> <p>サタデーグループ</p>	<p>折尾神楽と出会って</p>							