

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 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>【情報】目的に応じて引用するとき</p> <p>△伝えたいことを整理して、報告しよう⑧</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>同じ読み方の漢字②</p> <p>夏の夜①</p> <p>△本は友達⑤</p> <p>きいて、きいて、きいてみよう</p> <p>△文章の要旨をとらえ、考えたことを伝え合う⑦</p> <p>見立てる</p> <p>言葉の意味が分かること</p>	<p>かばちやのつるが われは草なり②</p> <p>方言と共通語②</p> <p>秋の夕①</p> <p>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う⑥</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>△資料を用いた文章の効果を考え、それをいかして書こう⑥</p> <p>△たがいの立場を明確にして、話し合おう⑥</p> <p>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</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>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>△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>カンジ博士の暗号解読②</p>	<p>古典の世界(二)①</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>想像力のスイッチを入れよう⑥</p> <p>「子ども未来科」で何をする</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、物語を書こう⑥</p> <p>漢字の広場⑦①</p> <p>もう一つの物語</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>あなたは、どう考える</p> <p>冬の朝①</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>△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う⑥</p> <p>大盗じいさんとがん</p> <p>漢字の広場⑧①</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、物語のみりょくを伝え合う⑥</p> <p>大盗じいさんとがん</p> <p>漢字の広場⑨①</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、物語のみりょくを伝え合う⑥</p> <p>大盗じいさんとがん</p> <p>漢字の広場⑩①</p> <p>五年生をふり返って①</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> <ul style="list-style-type: none"> 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 	<p>書写広げたい</p> <ul style="list-style-type: none"> 手紙の書き方／都道府県漢字 平仮名／片仮名／ローマ字 	<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</p> <p>※ 予備時数①</p> <p>2 未来を支える食料生産②</p> <p>(1) 米づくりのさかな地域①</p>	<p>(2) 水産業のさかな地域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>※ 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・運輸</p>	<p>(3) 日本の工業生産の今と未来</p> <p>※ 予備時数①</p>	<p>4 未来となる情報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 國の自然とともに生きる[17]</p>	<p>(1) 自然災害とともに生きる</p> <p>⑥</p> <p>(2) 森林とともに生きる⑥</p>	<p>(3) 環境とともに守る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>5 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>・学びのまとめ</p> <p>・学びのまとめ</p> <p>6 割合①[4]</p> <p>7 合同な图形⑪</p> <p>(1) 合同な图形</p> <p>(2) 合同な图形のかき方</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！ もう1回！②</p> <p>○ どんな計算になるのかな①</p> <p>(1) 合同な图形</p> <p>(2) 合同な图形のかき方</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>・学びのまとめ</p> <p>○ 算数の自由研究①</p> <p>○ 復習①</p> <p>○ 復習①</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>9 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>5 面積と比例</p> <p>・学びのまとめ</p> <p>○ もう1回！ 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>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[11]</p> <p>(1) 割合</p> <p>(2) 百分率</p> <p>(3) 角度と比例</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>16 角柱と円柱[6]</p> <p>17 速さ[6]</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>	<p>・学びのまとめ</p> <p>○ 復習①</p> <p>※ 予備時数①</p> <p>16 角柱と円柱[6]</p> <p>17 速さ[6]</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>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) 台風の接近と天気④</p> <p>※ 予備時数 ①</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>(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>6 もののけ方⑫</p> <p>(1) とけたものゆくえ④</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) とけたものゆくえ④</p>	<p>(2) 水にいるものの量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>巻頭 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>・ すてきな一步</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>・ 小さな約束</p>	<p>・ いつでもあの海は</p> <p>・ アイネ・クライネ・ナハトムジーク第1楽章</p> <p>・ フルクラム・シンフォニー</p> <p>・ 打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>・ 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</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</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>・ 待ちぼうけ</p> <p>・ 赤ん坊の道</p> <p>・ 冬げしき</p>	<p>7 日本の音楽に親しもう [6]</p> <p>・ 小さな淡黄色の馬</p> <p>・ 日本の民謡めぐり</p>	<p>8 思いを表現に生かそう⑥</p> <p>・ 威風堂々</p> <p>・ 威風堂々第1番</p> <p>・ それぞれの空</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 だんボールでためしてつくって[4]	9 見つけてワイヤーワールド [[6]選択]	2 重ねて広がる形と色[6]	3 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]	16 学校おすすめガイド [[4]選択]	18 わたしの町のひみつ教えます[2]	19 動いてクリエイアニメーション [[6]選択]
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) 自分に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>2 ゆでる調理でおいしさ発見[6]</p> <p>(1) 調理の目的や手順を考えよう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>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) 毎日の食事を見つめよう①</p> <p>(2) ご飯とみそ汁を調理して、食事について考えよう⑧</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) ご飯とみそ汁を調理して、食事について考えよう⑧</p>	<p>5 食生活を工夫しよう①</p> <p>(1) 毎日の食事を見つめよう①</p> <p>(2) ご飯とみそ汁を調理して、食事について考えよう⑧</p>	<p>6 ミシンにトライ！手作りで楽しい生活⑪</p> <p>(1) ミシンのまめ[1]</p> <p>(2) わがふれ合った時間を見つけよう①</p> <p>(3) 囘らんを生活の中に生かそう [[1]と[3]で①]</p> <p>※ 生活を変えるチャンス！ [3]</p>	<p>8 ミシンにトライ！⑨</p> <p>(1) ミシンのまめ[1]</p> <p>(2) わがふれ合った時間を見つけよう①</p> <p>(3) 生活を変えるチャンス！ [3]</p>	<p>(2) ミシンにトライ！⑨</p> <p>(3) 世界につだけの作品を楽しむ①</p> <p>5年生のまめ[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、長期休業前に1年間に1回の実践を想定しています。</p>		
体育	<p>1 体づくり運動「体ほぐしの運動」 [2]</p> <p>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]</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 器械運動「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>【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 体づくり運動「体ほぐしの運動」 [2]</p> <p>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]</p> <p>10 陸上運動「走り幅跳び」 [6]</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 器械運動「鉄棒運動」 [5]</p>	<p>14 ボール運動「ゴール型」(バスクケットボール) [8]</p> <p>15 保健「心の健康」 [3]</p> <p>16 器械運動「跳び箱運動」 [5]</p>	<p>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・動きを維持する能力を高めるための運動) [4]</p>	<p>18 ボール運動「ネット型」(ソフトバレーボール) [7]</p> <p>【第3学期計画授業時数19時間】</p>		
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]	
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 古いハケン 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 折れたタワー うぱわれた自由	美しい夢—ゆめびりか— 行流おくれ 友のしうどうぞ画 家族のために	ありがとうつながる 母さんの歌 ★身近な高齢い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 くすぐり落ちただんボール箱	命の種を植えた 一緒に 洋風庵— それちがい 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 かぜのでんわ	
総合	<p>○ハッピーアッププロジェクトを計画しよう</p> <p>・前学年振り返り、自分向上(ハッピーアップ)を宣言しよう</p> <p>・学年向上に取り組もう(学年目標)</p>	<p>○ハッピーアップ大作戦</p> <p>・学年目標振り返り、作戦を考えよう。</p>	<p>○ハッピーアップ大作戦</p> <p>・学年目標振り返り、作戦を考えよう。</p>	<p>○自然教室でハッピーアップをめざそう。</p> <p>・各係の計画を立てよう</p> <p>・振り返り、これからに生かそう</p>	<p>○自然教室でハッピーアップをめざそう。</p> <p>・各係の計画を立てよう</p> <p>・振り返り、これからに生かそう</p>	<p>○我が町北九州市の自慢「環境首都」を学ぼう。</p> <p>・SDGs を知ろう</p> <p>・ICT を使ってまとめよう</p>	<p>○我が町北九州市の自慢「環境首都」を学ぼう。</p> <p>・SDGs を知ろう</p> <p>・ICT を使ってまとめよう</p>	<p>○6年生を送る会(仮)で全校ハッピーアップをめざそう。</p> <p>・各係で責任をもってすすめよう。</p> <p>・提案や計画をたてよう。</p>	<p>○6年生を送る会(仮)で全校ハッピーアップをめざそう。</p> <p>・各係で責任をもってすすめよう。</p> <p>・提案や計画をたてよう。</p>	<p>○6年生を送る会(仮)で全校ハッピーアップをめざそう。</p> <p>・各係で責任をもってすすめよう。</p> <p>・提案や計画をたてよう。</p>	<p>○6年生を送る会(仮)で全校ハッピ</p>	