

# 北九州市立門司中央小学校 令和7年度 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"> <li>ひみつの言葉を引き出そう①</li> <li>かんがえるのっておもしろい①</li> <li>名前を使って、自己しようかい①</li> <li>繰けてみよう</li> <li>△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</li> <li>銀色の裏地</li> <li>図書館を使いこなそう①</li> <li>漢字の成り立ち②</li> <li>春の空①</li> </ul>	<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う⑦</p> <p>見立てる 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>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う⑥</p> <p>見立てる 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>△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>・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⑩</p> <p>・文章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</p> <p>・カンジ博士の暗号解読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⑤①</p> <p>△事実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>あなたは、どう考える</p> <p>・冬の朝①</p>	<p>・好きな詩のよさを伝えよう②</p> <p>・漢字を使い分けよう</p> <p>△読む人を意識して構成を考え、物語を書こう⑥</p> <p>・複数の物語</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、物語を書こう⑥</p> <p>・複数の物語</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>「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、物語のめりよくを伝えよう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>													
書写	・学習の進め方	△いつも気をつけよう	△文字の組立て⑤	△書くときの速さ③	△字の形③	△字の形③	△字の形③	△字の形③	・書写広げたい	・手紙の書き方／都道府県漢字	四年生で学習した漢字												
社会	1 日本の国土とわたしたちのくらし [19] (1) 世界の中の日本の国土⑤ (2) 国土の気候と地形④	(3) 自然条件と人々のくらし ⑩	※ 予備時数①	(2) 水産業のさかなな地域⑨	(3) これから食料生産⑤	3 未来をつくり出す工業生産② 2 (1) 自動車の生産にはげむ人々⑨ (2) 日本の工生産と貿易・運輸⑤	(3) 日本の工業生産の今と未来 ⑧	4 未来つながる情報⑫ (1) 情報を伝える人々とわたしたち⑥	(2) くらしと産業を変える情報通信技術⑥	(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) 環境をともに守る⑤												
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>△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⑫</p> <p>(1) 整数÷小数</p>	<p>(2) 小数÷小数</p> <p>△計算の間の関係</p> <p>(1) 倍数と公倍数</p> <p>6 割合①④</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>※ 予備時数②</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>○ 約数と公約数</p> <p>・学びのまとめ</p> <p>○ 約数の自由研究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) 分数と小数</p> <p>(3) 約数と公約数</p> <p>(4) 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>○ 約数と公約数</p> <p>・学びのまとめ</p> <p>○ 約数の自由研究①</p> <p>○ 復習①</p> <p>※ 予備時数①</p>	<p>9 整数⑩</p> <p>(1) 偶数・奇数</p> <p>(2) 分数と小数</p> <p>(3) 約数と公約数</p> <p>(4) 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>○ 約数と公約数</p> <p>・学びのまとめ</p> <p>○ 約数の自由研究①</p> <p>○ 復習①</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>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>○ 復習</p> <p>※ 予備時数①</p> <p>12 単位量あたりの大きさ④</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⑪</p> <p>(1) 割合</p> <p>(2) 百分率</p> <p>△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>○ 復習①</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>△円と比例</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>○ 復習①</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>△わくわくSDGs①</p> <p>○ もうすぐ6年生③</p> <p>※ 予備時数①</p>	<p>18 変わり方③</p> <p>○ いつも②</p> <p>○ わくわくプログラミング①</p>											
理科	1 天気と情報1 天気の変化 [9] (1) 天気と雲 ④	(2) 天気の変化⑤	※ 予備時数②	(3) 植物の成長の条件⑤	※ 予備時数 ②	5 生命のつながり③	(1) 流れる水のはたらき⑤	(2) 水におけるものの量④	8 ふりこの性質⑨	9 電磁石の性質⑪	※ 予備時数 ①												
音楽	卷頭 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	・ いつでもあの海は ・ 君が代	・ いつのぼり	・ 3 植物の成長の条件⑤	※ 予備時数 ②	4 天気と情報2	(2) 川のようす ②	(3) とかしたもののとり出し方④	(1) ふりこの1往復する時間⑨	(1) 電磁石の極 ⑤	○ 6年の学習のじゅんび												
	※ 卷末教材	・ ちいさい秋みつけた/海	・ マイパラード	・ 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	・ ギャラクシーへ銀河をこえて~												
	1 季節を感じて④	8 だんボールでためしてつくって④	4 線から生まれたわたしの世界②	15 この空間がいい感じ②選択	11 コロコロ ローラーダンス②	2 重ねて広がる形と色⑥	17 あつらいい町 どんな町②選択	14 地球まるごと たからばこ②選択	13 進め！ 系のこたん検隊⑥	3 ビー玉大ぼうけん⑤	20 おもしろかんぱん屋さん⑥												
工作	○ ガイダンス①	1 私の生活、大発見！④	2 自分でできそうな家庭の仕事を見つけよう②	3 ひと針に心をこめて⑨	4 持続可能な社会へ 物やお金の使い方⑥	5 食べて元気！ご飯とみそ汁⑩	6 物を生かして快適に生活しよう①	7 水ミシンにトライ！手作りで楽しい生活⑪	8 ミシンにトライ！手作りで楽しい生活⑪	9 世界に一つだけの作品を楽しむ①	10 5年生のまとめ①												
家庭	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」(体の柔軟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	7 水泳運動⑨	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」(激しい感じの題材)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・動きを継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	19 【第3学期計画授業時数19時間】				
体育	Let's Start [2]	Unit2[7]	Unit3[7]	まとめ③	まとめ③	まとめ③	まとめ③	まとめ③	まとめ③	まとめ③	まとめ③	まとめ③	まとめ③	まとめ③	まとめ③	まとめ③	まとめ③	まとめ③	まとめ③	まとめ③	まとめ③		
外國語	Hello, everyone.	自己紹介	Alphabet Time 1	When is your birthday?	What subjects do you like?	学校生活、教科	世界の友達 1	You can do it! 1	She can do it!	My hero is my brother.	Where is the library?	位置と場所・理想の町	Alphabet Time 5	Unit6[7]	Unit6[7]	Unit7[7]	Unit7[7]	Unit8[7]	This is my town.	自分たちの町	Alphabet Time 8		
道徳	のび太に学ぼう「命」	あいさつの心	古いバケツ	やさしいユウちゃん	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	のりづけされた詩	ヘレンと共に アニー・サリバン	美しい夢—ゆめびりか—	ありがとうがつながる母さんの歌	命の種を植えたい 一緒に方法庵—	住みよいマンションかぜのでんわ	世界の友達 3	You can do it! 3	【第3学期計画授業時数19時間】	★本当にいいよさを見つけよう①	★本当にいいよさを見つけよう①	★本当にいいよさを見つけよう①	★本当にいいよさを見つけよう①	★本当にいいよさを見つけよう①	★本当にいいよさを見つけよう①
特別活動	①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	雨の日に使うゲームを作ろう	☆1秒の言葉	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年生と九江集会をしよう	○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	みんなへのありがとう集会をしよう	みんなへのありがとう集会をしよう	みんなへのありがとう集会をしよう	みんなへのありがとう集会をしよう	みんなへのありがとう集会をしよう	みんなへのありがとう集会をしよう	みんなへのありがとう集会をしよう	みんなへのありがとう集会をしよう	
	②学活	上級生になって	もっとよく知ろう男、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	そういうバーアップ大作戦☆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	★本当にいいよさとは?	★目指せ、なかよし名人	★画用紙ジグソーパズル	命の種を植えたい 一緒に方法庵—	目指せ、ステップアップ☆ちょっと落ち着いて	最上級生に向けて☆最高学年に向けて	最上級生に向けて☆最高学年に向けて	最上級生に向けて☆最高学年に向けて	最上級生に向けて☆最高学年に向けて	最上級生に向けて☆最高学年に向けて	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」	「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」	6年生を送る会 卒業式修了式・離任式	卒業式修了式・離任式	卒業式修了式・離任式	卒業式修了式・離任式	卒業式修了式・離任式	卒業式修了式・離任式	卒業式修了式・離任式	卒業式修了式・離任式		
	行事校	着任式・始業式	歓迎遠足						終業式・始業式	運動会													