

北九州市立本城中学校 令和6年度 第3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	
【04】	国語	世界はうつくしいと① 1 深まる学びへ 握手④ 【関】評価しながら聞く① 季節のしおり 春	学びて時に之を習ふ —「論語」から② 情報整理のレッスン① 情報の信頼性 漢字に親しもう1 2 視野を広げて 作られた「物語」を超えて③ 思考のレッスン 具体的・抽象化④ 説得力のある構成を考えよう① スピーチで社会に思いを届ける 資料 リオの伝説のスピーチ 漢字に親しもう2①	文法への扉1 すいは幾つ必要?① 情報社会を生きる③(読②書①) 実用的な文章を読もう 報道文を比較して読もう 3 言葉とともに③(読②書①) 俳句の可能性 俳句を味わう 【書】俳句を作って楽しもう 言葉を選ぼう① もつと「伝わる」表現をみざして 言葉1 和語・漢語・外来語①	漢字1 熟語の読み方① 読書生活を豊かに② 読書を楽しむ 「私の一冊」を探しにいこう 羊と狼の森 読書案内 本の世界を広げよう 読書コラム ためになるってどんなこと? 季節のしおり 夏 言葉2 慣用句・ことわざ・故事成語① 漢字2 漢字の造語力① 漢字に親しもう3	4 状況の中で 挨拶—原爆の写真によせて② 故郷⑤ 聞き上手になろう① 質問で相手の思いに迫る 【推】論理の展開を整える① 5 自らの考えを 人工知能との未来③ 人間と人工知能と創造性	2 学習を生かして書く—配列— 『おくのほそ道』	多角的に分析して書こう④ 説得力のある批評文を書く 漢字に親しもう4① 【議論】話し合いを効果的に進める① 合意形成に向けて話し合おう④ 課題解決のために会議を開く 文章の種類を選んで書こう④ 修学旅行記を編集する	音読を楽しもう 初恋① 季節のしおり 秋 6 いこえの心を受け継ぐ 和歌の世界① 音読を楽しもう 古今和歌集 仮名序 君待つと—万葉・古今・新古今② 夏草—「おくのほそ道」から④ 【読③書①】 【書】古典の言葉を用いる。メッセージを贈ろう 古典名句・名言集	7 価値を生み出す 誰かの代わりに③ 情報を読み取って文書を書こう② グラフを基に小論文を書く 漢字3 漢字のまとめ① 漢字に親しもう5 文法への扉2 「ない」の違いがわからない? 読書に親しむ① 本は世界への扉 エルサルバドルの少女ヘスース 紛争地の看護師 読書案内 本の世界を広げよう 季節のしおり 冬	8 未来へ向かって 温かいスープ③ わたしを東ねないで②	三年間の歩みを振り返ろう 冊子にまとめて、発表会をする⑥(話・聞①書⑤) 漢字に親しもう6①	振り返り 学習を振り返ろう ④(読②話・聞①書①)
	写書	一行書を深めよう② 1 点画の変化と連続「創造」	一行書と仮名を調和させて書こう③ 1 行書と仮名の調和「美しい自然」	一行書と仮名を調和させて書こう③ 1 行書と仮名の調和「美しい自然」	一行書と仮名を調和させて書こう③ 1 行書と仮名の調和「美しい自然」	一行書と仮名を調和させて書こう③ 1 行書と仮名の調和「美しい自然」	一行書と仮名を調和させて書こう③ 1 行書と仮名の調和「美しい自然」	一行書と仮名を調和させて書こう③ 1 行書と仮名の調和「美しい自然」	一行書と仮名を調和させて書こう③ 1 行書と仮名の調和「美しい自然」	一行書と仮名を調和させて書こう③ 1 行書と仮名の調和「美しい自然」	一行書と仮名を調和させて書こう③ 1 行書と仮名の調和「美しい自然」	一行書と仮名を調和させて書こう③ 1 行書と仮名の調和「美しい自然」	一行書と仮名を調和させて書こう③ 1 行書と仮名の調和「美しい自然」
	社会	【歴史的分野】 第5編 近代の日本と世界 第2章 二度の世界大戦と日本 導入① I 第一次世界大戦と戦後の世界④ II 大正デモクラシーの時代③ まとめ①	III 世界恐慌と日本④ IV 第二次世界大戦と日本④ まとめ① 第6編 現代の日本と世界 I 平和と民主化⑥	II 冷戦下の世界と日本⑤ III グローバル化と日本の課題④ まとめ① 【公民的分野】 第1章 私たちの暮らしと現代社会 導入① 1節 私たちが生きる現代社会③ 2節 現代につながる伝統と文化②	3節 私たちがつくるこれからの社会④ 第2章 個人を尊重する日本国憲法 1節 日本国憲法の成り立ちと国民主権⑤	2節 憲法が保障する基本的人権⑪ まとめ① 3節 私たちと平和主義③ まとめ①	第3章 私たちの暮らしと民主政治 1節 民主政治と日本の政治⑤ 2節 三権分立のしくみと私たちの政治参加⑧ 3節 地方自治と住民の参加② まとめ①	第4章 私たちの暮らしと経済 1節 消費生活と経済活動③ 2節 企業の生産のしくみと労働⑤ 3節 市場のしくみとはたらき② 4節 金融のしくみと財政の役割⑥	第5章 安心して豊かに暮らせる社会 1節 暮らしを支える社会保障④ 2節 これからの日本経済の課題③ まとめ③	第6章 国際社会に生きる私たち 1節 国際社会の平和を目指して⑥ 2節 国際社会が抱える課題と私たち⑦	終章 私たちが未来の社会を築く 1節 持続可能な未来の社会へ④ 補充問題⑪	補充問題⑤	
	数学	式の展開と因数分解(19) (1) 式の展開と因数分解⑬	(2) 式の計算の利用④ ◆ 章末問題② 平方根(16) (1) 平方根⑥	(2) 根号をふくむ式の計算⑦ (3) 平方根の利用① ◆ 章末問題②	二次方程式(13) (1) 二次方程式⑧ (2) 二次方程式の利用③ ◆ 章末問題②	関数 y=ax ² (16) (1) 関数とグラフ⑦ (2) 関数 y=ax ² の値の変化④	(3) いろいろな事象と関数③ ◆ 章末問題② 図形と相似(25) (1) 図形と相似⑧	(2) 平行線と線分の比⑧ (3) 相似な図形の計量⑤ (4) 相似の利用② ◆ 章末問題②	円の性質(10) (1) 円周角と中心角⑤ (2) 円の性質の利用③ ◆ 章末問題② 三平方の定理(13) (1) 直角三角形の3辺の関係④ (2) 三平方の定理の利用⑦	◆ 章末問題② 標本調査とデータの活用(6) (1) 標本調査⑤ ◆ 章末問題①	補充問題	補充問題	
	理科	継続観測 [1] 1 運動とエネルギー [31] 1 力の合成と分解④ (1) 力の合成 (2) 力の分解 2 水中の物体に加わる力③ (1) 浮力 (2) 水圧 3 物体の運動⑨ (1) 運動の表し方	(2) 力と運動 (3) 作用と反作用 4 仕事とエネルギー⑫ (1) 仕事 (2) エネルギー (3) 力学的エネルギーの保存 (4) エネルギーとその移り変わり	(5) エネルギーの保存 (6) 熱エネルギーとその利用 2 生命のつながり [22] 1 生物の成長とふえ方⑩ (1) 生物の成長と細胞 (2) 生物の子孫の残し方	2 遺伝の規則性と遺伝子⑤ (1) 遺伝の規則性 (2) 遺伝子 3 生物の種類の多様性と進化④ (1) 生命の連続性 (2) 進化の証拠 (3) 生物の進化と環境	3 自然界のつながり [11] 1 生物どうしのつながり⑤ (1) 生物の食べる・食べられるの関係 (2) 生物どうしのつり合い 2 自然界を循環する物質③ (1) 微生物による物質の分解 (2) 物質の循環 4 化学変化とイオン [25] 1 水溶液とイオン⑧ (1) 電流が流れる水溶液	(2) 原子とイオン 2 化学変化と電池⑦ (1) イオンへのなりやすさ (2) 電池とイオン (3) いろいろな電池 3 酸・アルカリとイオン⑦ (1) 酸・アルカリ	(2) 中和と塩 5 地球と宇宙 [25] 1 天体の動き⑦ (1) 太陽の1日の動き (2) 星の1日の動き (3) 天体の1年の動き	2 月と惑星の運動⑧ (1) 地球の運動と季節の変化 (2) 月の運動と見え方 (3) 惑星の運動と見え方	3 宇宙の中の地球⑦ (1) 太陽のすがた (2) 太陽系のすがた (3) 生命の星 地球 (4) 銀河系と宇宙の広がり	6 地球の明るく未来のために [21] 1 自然環境と人間⑥ (1) 自然環境の変化 (2) 自然環境の保全 (3) 地域の自然災害 2 科学技術と人間⑩ (1) エネルギーの利用 (2) エネルギー利用の課題 (3) 放射線の性質 (4) いろいろな物質の利用 (5) 暮らしを支える科学技術	○ 終章 これからの私たちの暮らし④ (1) 持続可能な社会にする方法 (2) 未来へつながる	
	音楽	1 日本の歌のよさや美しさを味わい、表現を工夫しよう[3] ・花 ・早春譜 2 曲想や語感を生かして、表現を工夫しよう[3] ・帰れソレントへ ・Yesterday 3 ポピュラー音楽の特徴を理解して、その魅力を味わおう[3] いろいろなポピュラー音楽 4 言葉や音階の特徴を生かして、表現を工夫しよう[3] ・My melody ※予備時数①	9 世界の諸民族の音楽の特徴を理解して、その魅力を味わおう[2] ・世界の諸民族の音楽 10 仲間とともに、表情豊かに合唱しよう[5] ・卒業式の歌 ・心通う合唱 ※予備時数①										
	美術	1 今の自分、これからの自分 [4] 2 ゲルニカ、明日への願い [1] 3 空想の世界へ・回転版画 [4]	1 今の自分、これからの自分 [5] 4 絵巻物と漫画の表現 [1]	5 石で作る(消しゴムハンコ) [8]	6 想像の生物をつくる[5]	7 美術の力/うつくしい! [1]							
	保健体育	A 体づくり運動 [6] H 体育理論 [3]	スポーツテスト [10] 【保健分野】 健康な生活と疾病の予防 [8]	B マット運動 [8] D 水泳 [9]	C 陸上 [10] E 球技 ベースボール型[12] G ダンス[9] E 球技 ゴール型[8]	A 体づくり運動 [4] E 球技 ネット型[8]							
	技術 家庭	B 生物育成の技術 [5] ① 問題解決の流れ ② 生物育成計画の立て方	3 これからの生物育成の技術 ① 生物育成の技術の学習を振り返ろう ② 生物育成の技術と私たちの未来 D 情報の技術 [12] 2 計測・制御による問題解決 ①	① 問題解決の流れ ○ 問題発見と課題の設定 ○ 設計	○ 制作	○ 制作	○ 評価・改善	3 これからの情報の技術 ① ① 情報の技術の学習を振り返ろう ② 情報の技術と私たちの未来	○ 情報	○ 情報	○ 情報		
	外国語	1・2年生の学習内容のふり返り 3年 Play Back the Story Unit 1 School Life Around the World	Unit 1 School Life Around the World Daily Life 1 ディスカッション	Unit 2 Our School Trip Daily Life 2 留守番電話 Unit 3 Lessons from Hiroshima Active Grammar 1	現在完了形/現在完了進行形 Let's Read From the Daily of Kawamoto	World Tour 1 Living With Animals You Can Do It! 「現在」と「過去」の相違点を挙げよう Unit 4 AI Technology and Language	Let's Read 2 Robots Makes Dreams Come True Daily Life 3 ポスター	Unit 5 Plastic Waste 北九州市 SDGs 地域教材 What we can do for the earth Daily Life 4 ニュース Unit 6 The Chorus Contest	Active Grammar 2 後置修飾 You Can Do It! 2 学校に必要なものを書いて意見を伝えよう	Unit 7 Tina's Speech World Tour 2 How Do We Live? Let's Read 3 Changing the World	Unit 8 Goodbye, Tina You Can Do It! 9	3年間を締めくくる言葉を考えよう Let's Read more 1 The Runner Wearing Number 67 Let's Read more 2 Visas for 6,000 Lives Let's Read more 3 The Adventure of Tom Sawyer	
	道徳	風に立つライオン 銀メダルから得たもの	出迎え三步、見送り七歩 昔と今を結ぶ糸 No Charity, but a Chance! 一冊のノート	卒業文集最後の二行 思いを伝えることの難しさ 違うんだよ、健司 命のトランジットピザ	アナタに会いたい～「いぬのおまわりさん」大石真由美～ 新しい夏のはじまり	公害の町から環境都市北九州へ ある朝のできごと 言葉の向こうに(情報モラル)	臓器ドナー iPS細胞で難病を治したい 二通の手紙 ハンセン病について正しく理解しよう!(新版いのちから)	町内会デビュー 自分・相手・周りの人 塩むすび 「川端」のある暮らし	風景開眼 ゴリラのまねをした彼女を好きになった 外国人の人権について考えよう! (新版いのちから)	独りを慎む 私も高校生 ドリーム～ギラヴァンツ北九州と共に～	公園に桜を 本とペンで世界を変えよう あるレジ打ちの女性 世界を動かした美	希望 お別れ会 ★新版いのち ☆子どもつながりプログラム	
	総合	進路説明会	修学旅行の取組	修学旅行	私立高校説明会(学年)	スポーツ大会の取組	スポーツ大会 文化発表会の取組	私立高校説明会	クラスマッチ	進路選択	進路選択	進路決定	
	特別活動	学活(一)	学級目標や係を決めよう	有意義な修学旅行にしよう	友達の良いところを見つけ	1学期の反省をしよう	2学期の目標や係を決めよう 体育大会を盛り上げよう	文化発表会を盛り上げよう		2学期の反省をしよう	3学期の目標や係を決めよう	学級生活の思い出を残そう	同窓会の準備をしよう
委員会		最上級生としての中学校生活	学習計画の見直しと見通し	☆上手な断り方		☆君はどこかでヒーロー	☆考える力、ありますか?	男女相互の理解と協力		進路の決定	卒業期を迎えて ☆卒業する自分への手紙	明るい将来への準備	
生徒会		対面式で新1年生を歓迎しよう	生徒総会の議案審議をしよう 部活動激励会	生徒総会			生徒会選挙で選挙の仕組みを知り、新しい役員を選出しよう				3年生を送る会で先輩たちを気持ちよく送り出そう		
行事		着任式 始業式 入学式 健康診断	避難訓練	修学旅行	終業式	始業式	スポーツ大会 避難訓練 文化発表会		クラスマッチ 終業式	始業式		卒業式練習 卒業式	