

北九州市立尾倉中学校 令和7年度 第1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
〔40〕 国語	朝のりー ① 言葉に出会うために 声を届ける 野原はうたう ③ 書き留める ② 言葉を探る 続けてみよう 1 学びをひろく はじまりの風 ④	季節のしおり 春 【聞く】情報を聞き取り、要点を伝える ① 言葉1 音声の仕組みや働き ① 話の構成を工夫しよう 一枚の写真をもとにスピーチをする ④ 漢字1 漢字の組み立てと部首 ① 漢字に親しもう1 2 新しい視点で ダイコンは大きな根？ ② ちよつと立ち止まって ③	情報整理のレッスン 比較・分類 ① 情報を整理して説明しよう 発見したことをわかりやすく書く ④ 言葉2 指示する語句と接続する語句 ① 3 言葉に立ち止まる 空の詩 【書く】詩の創作教室 三編 ③(読2書1) 言葉3 ささまざまな表現技法 ① 比喩で広がる言葉の世界 ② 文法への扉1 言葉のまとまりを考えよう ①	語彙を豊かに 心情を表す言葉 ① 情報×SDGs 情報収集の達人になろう③(読2書1) コラム 著作権について知ろう いつも本はそばに ② 読書を楽しむ 本の中の中学生 あと少し、もう少し 西の魔女が死んだ 読書案内 本の世界を広げよう コラム 本との出会い 季節のしおり 夏	4 心の動き 大人になれなかった弟たちに…… ④ 星の花が降るころに ⑤ 項目を立てて書こう 案内文を書く ③ 【推敲】読み手の立場に立つ ① 言葉4 方言と共通語 ①	聞き上手になろう 質問で話を引き出す ② 漢字2 漢字の音訓 ① 漢字に親しもう2 5 筋道を立てて 「言葉」をもつ鳥、ジジウカウ ⑤ 思考のレッスン1 意見と根拠 ① 根拠を明確にして書こう 資料を引用して報告する ⑤	漢字に親しもう3 ① 文法への扉2 言葉の関係を考えよう ② 聴きひたる 大阿蘇 ① 季節のしおり 秋 6 いにしへの心よにふるる 古典の世界 音読を楽しむ いろは歌 ① 蓬萊の玉の枝 「竹取物語」から④ 今に生きる言葉 【書く】故事成語を使って体験文を書こう ③(読2書1) 7 価値を見いだす 「不便」の価値を見つめ直す 【書く】筆者の主張に対する自分の意見を書こう ④(読3書1)	思考のレッスン2 原因と結果 ① 漢字に親しもう4 ① 【話し合い(進行)】進め方について考えよう ① 季節のしおり 冬 話題や展開を語って話し合おう グループで語り合い、もの見方を広げる ④ いつも本はそばに ① 研究の現場にようこそ 四百年のスローライフ はやぶさ2 最強のミッションの真実 読書案内 本の世界を広げよう	8 自分を見つめる 少年の日の思い出 【書く】別の人物の視点から文章を書き換えよう ⑦(読5書2) 漢字に親しもう5 文法への扉3 単語の性質を見つけよう② 二十歳になった日 ④	構成や描写を工夫して書こう 体験を基に随筆を書く ⑤ 漢字3 漢字の成り立ち ① 一年間の学びを振り返ろう 要点を資料にまとめ、発表する ④(読2書2)	ほか「ここに」② 国語の力試し ③(読1読聞1書1)
書写	ペンから、文字が生まれる。【適時】 中学書写スタートブック【適時】 ■姿勢・筆記具の持ち方 ■用具の準備・片付け ■学習の進め方 ■タブレットを活用しよう ■字形の整え方	1 読みやすく書くための楷書 漢字を分解してみよう ① 漢字の筆使い ① 楷書の準備・片付け ■漢字の筆遣い ■タブレットを活用しよう ■筆順/外形と中心	■点画の組み立て方/部分の組み立て方 ■言葉を書こう1 楷書に調和する仮名(いろは歌) ②	文字の大きさと配列(排句) ②	【コラム】文字の歴史を探る ① 2 読みやすく書くための行書 行書の特徴 ①	行書スイッチを入れよう ①	点画の変化 ③	書写ブック ① ■点画の変化	点画の連続③	書写ブック① ■点画の連続	【国語】季節のしおり ① 【国語】情報収集の達人になろう【適時】
〔105〕 社会	地理的分野 世界と日本の地域構成 世界の姿 ⑤	日本の姿 ⑤ 世界のさまざまな地域 人々の生活と環境 ⑨	世界の諸地域 アジア州 ⑧ ヨーロッパ州⑦	アフリカ州⑤	北アメリカ州 ⑥ 南アメリカ州 ⑥	オセアニア州 ④ まとめ ② 歴史的分野 6 歴史を学ぶにあたって① 私たちと歴史 ⑤	古代までの日本と世界 17 人類の始まりと文明 ⑥ 日本列島のの人々と国家の形成 ⑥	古代国家の展開 ④ まとめ①	中世の日本と世界 25 古代から中世 ③ ⑥ 鎌倉幕府の成立 ⑥	室町幕府と下剋上 ⑤ まとめ⑤	近世の日本と世界 中世から近世へ⑥
〔140〕 数学	正の数・負の数(28) (1) 正の数・負の数 ⑤	(2) 正の数・負の数の計算 ⑩	(3) 正の数・負の数の利用 ① ◆ 章末問題 ②  文字の式(17) (1) 文字を使った式 ⑦	(2) 文字式の計算 ⑧ ◆ 章末問題 ②	方程式(16) (1) 方程式 ⑧  (2) 方程式の利用 ⑥ ◆ 章末問題 ②	変化と対応(18) (1) 関数 ③ (2) 比例 ⑥  (3) 反比例 ⑤	(4) 比例・反比例の利用 ② ◆ 章末問題 ②  平面図形(18) (1) 直線と図形 ③ (2) 移動と作図 ⑧	(3) 円とおうぎ形 ⑤ ◆ 章末問題 ②	空間図形(18) (1) 立体と空間図形 ①	(2) 立体の体積と表面積 ⑥ ◆ 章末問題 ②  データの活用(12) (1) ヒストグラムと相対度数 ⑧	(2) データにもとづく確率 ③ ◆ 章末問題 ①
〔105〕 理科	継続観察[1] 1 生物の世界 [25] 1 身近な生物の観察 ④ (1) 校庭や学校周辺の生物 (2) 生物の分類 2 植物のなかま ⑨ (1) 種子をつくる植物	(2) 種子をつくらぬ植物 (3) 植物の分類 3 動物のなかま ⑧ (1) 動物の体のつくり (2) 脊椎動物	(3) 無脊椎動物 (4) 動物の分類 2 物質のすがた [24] 1 いろいろな物質 ⑤	(1) 身のまわりの物質 (2) 金属の性質 (3) 密度 2 気体の発生と性質 ④ (1) 身のまわりの気体 (2) いろいろな気体の性質	3 物質の状態変化 ⑥ (1) 状態変化と質量・体積 (2) 状態変化と粒子の運動 (3) 状態変化と温度 (4) 蒸留 4 水溶液 ⑤ (1) 物質の溶解と粒子 (2) 溶解度と再結晶	(3) 水溶液の濃度 3 身近な物理現象 [24] 1 光の性質 ⑨ (1) 光の進み方ともの見え方	(2) 光の反射 (3) 光の屈折 (4) 凸レンズのはたらき (5) 光と色 2 音の性質 ④ (1) 音の発生と伝わり方 (2) 音の大きさと高さ 3 力のはたらき ⑦ (1) 力のはたらきと種類	(2) 力の表し方 (3) 力の大きさとばねの伸び (4) 力のつり合い	4 大地の変化 [26] ○ 地形や地層、岩石の観察 ① 1 火山 ⑥ (1) 火山の活動 (2) マグマが固まった岩石 (3) 火山の災害 2 地震 ⑥ (1) 地震の揺れの大きさ	(2) 地面の揺れの伝わり方 (3) 地面の揺れ方の規則性 (4) 地震の災害 3 地層 ⑤ (1) 地層のつき方 (2) 地層の観察 (3) 堆積岩と化石	4 大地の変動 ④ (1) 火山や地震とプレート (2) 地形の変化とプレートの動き (3) 自然の恵みと災害
〔45〕 音楽	1 思いをこめて合唱しよう③ ・ 北九州市歌・校歌 ・ We'll Find The Way ・ My Voice! 2 曲の構成を感じ取って、歌唱表現を工夫しよう② ・ 主人は冷たい土の中に	3 音楽の特徴に注目しながら、情景を思い浮かべよう③ ・ 春 4 イメージと音楽との関わりを感じ取ろう② ・ ジョーズのテーマ ・ 指揮を試みよう!	5 曲想やパートの役割を感じ取って、歌唱表現を工夫しよう② ・ Forever ・ カリブ夢の旅 6 音のつながり方の特徴を生かして、創作表現を工夫しよう③ ・ リズムアンサンブル ・ 作曲 ・ My Melody	7 曲想と音楽の構造との関わりを理解して、その魅力を味わおう③ ・ 魔王	8 日本の民謡やアジアの諸民族の音楽の特徴を感じ取ってその魅力を味わおう③ ・ 日本の民謡 ・ アジアの諸民族の音楽 9 日本の歌のよさや美しさをと感じ取って、歌唱表現を工夫しよう③ ・ 浜辺の歌 ・ 赤とんぼ	10 曲想やパートの役割を感じ取って、歌唱表現を工夫しよう⑤ (文化活動発表会合唱曲)	11 日本に古くから伝わる合奏に親しみ、その魅力を味わおう③/⑥ ・ 雅楽「平調 越天楽」から ・ 舞楽	12 曲の構成や曲想の変化を生かして、歌唱表現を工夫しよう③/⑥ ・ 華曲「六段の調」、 ・ さくらさくら(琴) ・ My Melody	13 箏曲の特徴を感じ取って、その魅力を味わおう③/⑥ ・ 華曲「六段の調」、 ・ さくらさくら(琴) ・ My Melody	14 心通う合唱④	
〔45〕 美術	1「美しい」jp1(1) 2「美術って何だろう」p6 3「どれで描く?どれでぬる?」P5 4鉛筆、ボスターカラー 4「見つめ、感じ取り、描く」P10(6) ～もやしそっくりさん～(1) ～鉛筆削り～(1)	5「描いてみよう」p60 ～奥行のある手のデッサン～(5) 6「生活をいろいろ文様」P40 7「色や光の特徴を知ろう」P76 ～おしゃれなデザイン～(1)	～色の深みを求めて～(3) ～ゲント紙、マスキングテープ	8「心ひかれるこの風景」P ～尾倉中学校からの風景画～ (4)スケッチブック	9「版であらわす美しさ」P18 ～一版一色木版画～(4)	10「版画の楽しみ」P64 ～一版一色木版画～(4)	11「文字で楽しく伝える」P44 ～2文字のレタリングと背景画～ (8)画用紙、カーボン紙	12「様々な材料」P ～プラバン作り～(3)	13「生活の中の焼き物」p52 ～テラコッタ～(6)	14「粘土でつくる」P70 ～テラコッタ～(6)	15「鑑賞」 ～ゴッホとピカソ～(4)
〔105〕 保健体育	A 体づくり運動 [6]	C 陸上競技 [10]  【保健分野】 健康な生活と疾病の予防 [5]	B 器械運動 [9]	D 水泳 [9]	G ダンス [9]  H 体育理論 [4]	E 球技Ⅰ ネット型 [9]  バレーボール	E 球技Ⅱ ベースボール型 [6]  【保健分野】 心身の発達と心の健康1 [5]	C 陸上競技 [9]  【保健分野】 心身の発達と心の健康2 [6]	F 武道 [6]  【保健分野】 心身の発達と心の健康2 [6]	E 球技Ⅲ ゴール型 [12]	A 体づくり運動 [6]
〔70〕 技術家庭	ガイダンス [2] 1 技術の役割 2 技術の見方・考え方 3 技術と生活・産業 4 技術とエネルギー・環境 5 受け継がれ発展する技術	D 情報の技術 [11] 1-1 生活や社会と情報の技術 ① ① 生活や社会を支える情報の技術 ② 身の回りにおける情報の技術 1-2 情報とコンピュータ ④	① コンピュータの構成 ② コンピュータの機能と装置 ③ コンピュータを使って危機を自動で動かす仕組み ④ コンピュータによる処理の仕組み ⑤ プログラムの構造と表現 ⑥ 情報のデジタル化 ⑦ デジタル情報の特徴 1-3 情報の表現と伝達 ③ ① 使いやすさを工夫した情報の表現 ② メディアを利用した情報の表現	③ 情報通信ネットワークの仕組み ④ Web の仕組みと情報の表現 1-4 情報セキュリティと情報モラル ③ ① 情報セキュリティ ② 情報モラル	③ 知的財産の保護と活用 A 材料と加工の技術 [20] 1-1 生活や社会と材料と加工の技術 ① ① 生活や社会を支える材料と加工の技術 ② 身の回りにおける材料と加工の技術	1-2 材料を利用するための技術 ④ ① さまざまな材料と加工の技術 ② 木材の材料と加工の技術	③ 金属の材料と加工の技術 ④ プラスチックの材料と加工の技術 ⑤ 構造をしようぶにする技術 ⑥ 製図 2-1 問題解決の手順 ④ ① 問題解決の流れ	② 問題の発見と課題の設定 ③ 設計 2-2 製作のための技能 [10] ① 材料取りと部品加工	② 組み立てと仕上げ 3 これからの材料と加工の技術 ① ① 材料と加工の技術の学習を振り返ろう ② 材料と加工の技術と私たちの未来		
	家庭分野のガイダンス[2] B 衣食住の生活 食生活[33] 1 食事の役割と中学生の栄養の特徴 ④ (1) どうして食事をするのだろう (2) 私たちの食生活	(3) 栄養素ってなんだろう (4) 中学生に必要な栄養素 2 中学生に必要な栄養素を満たす食事 ⑦ (1) 食品に含まれる栄養素	(2) 何をどのくらい食べればよいか (3) バランスの良い献立作り	3 調理のための食品の選択と購入 ④ (1) 食品の選択と購入 (2) 生鮮食品の特徴	(3) 加工食品の特徴 (4) 食品の保存と食中毒の防止 4 日常食の調理と地域の食文化 ④ (1) 日常食の調理	(2) 野菜・いもの調理	(3) 肉の調理	(4) 魚の調理	(5) 日本の食文化と和食の調理	(6) 持続可能な食生活を目指して 生活の課題と実践	
〔140〕 外国語	Let's Be Friends ! 1 言葉で人とつながろう 2 好きなものでつながろう 3 世界のどこかへ行ってみよう 4 数字を聞いて動物を探し出そう 5 誕生日をだすね合おう 6 アルファベットを聞いて書こう 7 英語の音とつづりを確かめよう。	Unit 1 Here We Go! Daily Life 1 国際郵便 Unit 2 Club Activities	Unit 3 Enjoy the Summer	World Tour 1 Active Grammar 1 You Can Do It ! !	Unit 4 Our New Friend	Unit 5 This Is Our School Daily Life 2 落とし物 Active Grammar 2	Unit 6 Cheer Up, Tina Active Grammar 3 Daily Life 3 カフェ	World Tour 2 世界の時刻 Active Grammar 4 Let's Read 1 What Am I ? You Can Do It ! 2	Unit 7 New Year Holidays in Japan	Active Grammar 5 Daily Life 4 ウェブサイト Unit 8 Getting Ready for the Party Active Grammar 6 Daily Life 5 ラジオの中継	Let's Read 2 The Lion and the mouse You Can Do It ! 3 Let's Read More My Japanese Lessons
〔50〕 道徳	サッカーの漫画を描きたい 挫折から希望へ	人のフリみて 「愛情貯金」をはじめませんか さかなのなみだ 近くにいた友	トマトとメロン 生命って何？ ふれあい直売所 あったほうがいい？	花火に込めた平和の願い 疾走、自転車ライダー ＜情報モラル＞	部活の帰り 私は掃除のプロになる 二人の約束	むかで競争 使っても大丈夫？ 公平と不公平 違いを乗り越えて	あふれる愛 富士山から変えていく 木の声を聞く オーロラ ー光のカーテンー	家族と支え合うなかで 高齢者の人権について考えよう！ 奈良筆に生きる	ゆうへー ー生きていてくれてありがとうー 裏庭のできごと 旗	自分だけ「祭り」になってしまう… 孫次郎に夢をのせて 地図にかけた生涯 小惑星探査機「はやぶさ」の挑戦	緑のじゆうたん 掃帚

総合		学習の仕方に関する取組	体育大会の取り組み	学力向上の取組	学力向上の取組		文化活動発表会の取組		進路コンバスの取組	進路学習	学力向上の取組	
特別活動	学級活動	学級目標や係を決めよう	体育大会に向けて目標を立てよう 体育大会の選手を決めよう		1学期の反省をしよう	2学期の目標や係を決めよう		文化活動発表会の練習をしよう	2学期の反省をしよう	3学期の目標や係を決めよう	クラスマッチの計画を立てよう 3年生を送る会を成功させよう	
	学活	中学校生活の出発 ☆すぐろくトークンで新しい仲間を知らう	中学生の学習	充実した学習			男女の仲について考えよう	☆さいころトークン		☆聞きたい知りたい教えてほしい		☆感謝の花束
	生徒会	対面式		生徒会活動への参加を考えよう 生徒総会の議案審議をしよう								
	学校行事	入学式 発育測定	体育大会	期末考査 避難訓練	奉仕活動 終業式	始業式 避難訓練	体育大会	芸術鑑賞教室	文化活動発表会、終業式	始業式		クラスマッチ、修了式、離任式

★新版いのち ☆子どもつながりプログラム