## 北九州市立中央中学校 令和6年度 第2学年 年間学習指導計画

디디	[ 公工
ות	ボス

רוווניו ער דר רויווניו עט	大中子仪 节帕 0 平均	文	于日111 <del>分</del> 引岡								73 37124
	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 【140】	見えないだけ ① 1 広がる学びへ アイスブラネット ④ 「聞く問いを立てながら聞く ① 季節のしおり 春	株草子 ③(読②書①) [書〈]自分流「枕草子」を書こう情報整理のレッスン 思考の視覚化 ① 多様な方法で情報を集めよう ⑤ 職業ガイドを作る 漢字1 熟語の構成 ① 漢字に親しもう1 2 多様な視点から クマゼミ増加の原因を探る ④	思考のレッスン1 具体と抽象 ① 魅力的な提案をしよう ⑤ 資料を示してプレゼンテーショ ンをする 漢字に親しもう2 ① 文法への罪1 単語をどう分ける? ② 情報社会を生きる ③(読①書②) メディアを比べよう メディアの特徴を生かして情報を 集めよう 「自分で考える時間」をもとう	3 言葉と向き合う ④(読②書②) 短歌に親しむ 短歌を味わう 言葉1 類義語・対義語・多義語 ② 言葉を比べよう ① 読書生活を豊かに ② 読書を楽しむ 翻訳作品を読み比べよう 要記作品を読み比べよう 要記の王子さま 読書コラム 「わからない」は人生の宝物 読書案内	4 人間のきずな 盆土産 ④ 字のない言葉 ③	5 論理を捉えて モアイは語る一地球の未来 ④ 思考のレッスン2 根拠の吟味 ① 根拠の適切さを考えて書こう ④ 意見文を書く 漢字に親しもう4 ① (討論)異なる立場から考える ① 立場を尊重して話し合おう ④ 計論で多角的に検討する	音読を楽しもう 月夜の浜辺 ① 季節のしおり 秋 6 いにしえの心を訪ねる 源氏と平家 ① 音読を楽しもう 平家物語 扇の的―「平家物語」から ③ 仁和寺にある法師―「徒然草」から ③(読②書①) [書く]人物の特徴を捉えて論じよう 漢詩の風景 ③	7 価値を語る 君は「最後の晩餐」を知っているか ④ 「最後の晩餐」の新しさ 魅力を効果的に伝えよう ② 鑑賞文を書く 漢字に親しもうち ① 文法への扉2 ② 走る。走らない。走ろうよ。 読書に親しむ ① 研究の現場にようこそ 日本に野生のゾウやサイがいた頃 クモの糸でパイオリン 読書案内 本の世界を広げよう 季節のしおり 冬	8 表現を見つめる 走れメロス (⑥(読(多)書①) (書く)作品の魅力をまと め、語り合おう 漢字に親しもう6 ① 文法への扉3 ② 一字違いで大違い	構成や展開を工夫して書こう「ある日の自分」の物語を書く《 言葉3 話し言葉と書き言葉 ② 漢字3 話し言葉と書き言葉 ② 漢字3 話し写なる② 国語の学びを振り返ろう テーマを決めて話し合い、壁新 聞を作る ⑤(話・聞②書③)	木 ② 振り返り 学習を振り返ろう ③ (読①話・聞①書①)
書写	■(コラム)あの人が残した文字 - 行書で書こう ⑥ 2 筆順の変化「深緑」 1 点画の省略		季節のしおり 夏     学習を生かして書く     一行書の特徴—	<ul> <li>二 行書と仮名を調和させて書いてみよう(ア)</li> <li>1 行書と仮名の調和「喜びの声」2 行書に調和する仮名「いろは歌」3 文字の大きさと配列</li> <li>■(コラム)短冊と色紙(発展)【適時】</li> </ul>	4 書く速さを意識して書く 一行書と仮名の調和一 『走れメロス』	5 学習を生かして書く - 行書と仮名の調和と配列 — 『枕草子』『平家物語』	 ◇書き初めを書く ③ 「生命の尊重」「伝統の継承」 ※この単元は1月に引き続き行う。	三 学習活動や日常生活に 生かして書こう ④ 1 さまざまな書く場面 ■(コラム)日本建築と「書」 (発展)【適時】	2 学習を生かして書く 新聞を書く 案内状を書く 掲示物(ポスター)に案内を書く	 ■(コラム)書の古典の鑑賞(発展) 【適時】	
社会 [105]	【地理的分野】 3 日本の様々な地域 (1) 身近な地域の調査 ④	(2) 日本の地域的特色 ②	(3) 日本の諸地域 I 九州地方 ⑤	Ⅱ 中国・四国地方 ⑤ Ⅲ 近畿地方 ⑤	IV 中部地方 ⑤ V 関東地方 ⑥	VI 東北地方 ⑤ VII 北海道地方 ⑤ 4 地域のあり方を考える (2/5) 4 地域のあり方を考える (3/5)	【歴史的分野】 4 近世の日本と世界 (2) 江戸幕府の成立と東アジア⑤ (3) 産業の発達と元禄文化 ② (4) 幕府政治の改革と 農村変化 ③ まとめ ①	【歴史的分野】 5 近代の日本と世界 導入 ① (1) 欧米の発展と アジアの植民地化 ⑤	(2) 近世から近代へ ③ (3) 近代国家への あゆみ ⑤	(4) 立憲制国家の成立 ④ (5) 日清・日露の戦争 と東アジアの動き ④	(6) 近代の日本の 社会と文化 ③
数学 【105】	式の計算(12) (1) 式の計算 ⑦	(2) 文字式の利用 ③	(2) 連立方程式の利用 ④ ◆ 章末問題 ②	一次関数(20) (1) 一次関数とグラフ ①	(2) 一次関数と方程式 ③ (3) 一次関数の利用 ④ ◆章末問題 ②	図形の調べ方(16) (1) 平行と合同 ⑪ (2) 証明 ④	◆ 章末問題 ② <b>図形の性質と証明(19)</b> (1) 三角形 ⑦	(2) 四角形 ⑩	◆ 章末問題 ② 場合の数と確率(8) (1) 場合の数と確率 ⑦	◆ 章末問題 ① 箱ひげ図とデータの活用(7) (1) 箱ひげ図 ⑥	◆ 章末問題 ①
理科 【140】	継続観測 [1] ① 化学変化と原子・分子 [34] 1 物質の成り立ち ③ (1) 熱による分解 (2) 電気による分解 (3) 物質をつくっているもの	(4) 化学反応式 2 いろいろな化学変化 ③ (1) 酸素と結びつく化学変化—酸化。 (2) 酸素を失う化学変化—還元。 (3) 硫黄と結びつく化学変化 3 化学変化と熱の出入り。③ (1) 熱を発生する化学変化	(2) 熱を吸収する化学変化 4 化学変化と物質の質量 ⑥ (1) 質量保存の法則 (2) 反応する物質の質量の割合 ② 生物の体のつくりとはたらき(36) 1 生物をつくる細胞 ⑤ (1) 生物をつくっているもの (2) 細胞と生物の体	2 植物の体のつくりとはたらき ② (1) 葉のはたらき (2) 葉のつくり	(3) 茎・根のつくりとはたらき (4) 葉・茎・根のつながり 3 動物の体のつくりとはたらき (5) (1) 消化と吸収 (2) 呼吸	(3) 血液とその循環 (4) 動物の行動のしくみ (5) 生物の体のつくりとはたら き	③ 電流とその利用〔31〕 1 電流と回路 (3) (1) 回路の電流 (2) 回路の電圧 (3) 回路と抵抗 (4) 電流とそのエネルギー	2 電流と磁界 ⑨ (1) 電流がつくる磁界 (2) 電流が磁界から受ける力 (3) 電磁誘導と発電	3 電流の正体 (5) (1) 静電気とカ (2) 静電気と放電 (3) 電流と磁子 (4) 放射線とその利用	4 気象のしくみと天気の変化 [29] 1 気象観測 ⑦ (1) 気象と私たちの生活 (2) 身近な場所の気象 2 気圧と風 ⑥ (1) 気圧とは何か (2) 気圧配置と風	3 天気の変化 ⑥ (1) 空気中の水蒸気の変化 (2) 前線と天気の変化 4 日本の気象 ⑦ (1) 日本の気象の特徴 (2) 日本の四季 (3) 自然の恵みと気象災害
音楽 [35]	1 曲想と曲の構成を感じ取って、 歌唱表現を工夫しよう[2] ・夢の世界を ・リズムゲーム、リズムアンサンブ ル	2 パートの役割を理解して、歌唱 表現を工夫しよう[2] ・ 翼をください ・ My Voice! 3 アルトリコーダーで合奏しよう (3)		5 曲想と音楽の構造とのかかわりを理解して、歌唱表現を工夫しよう(2)・夏の日の贈りもの・夏の思い出(共通教材)	6 全体の響きや各声部の役割を 生かして、歌唱表現を工夫しよ う(8) ・混声3部合唱	6 全体の響きや各声部の役割 を生かして、歌唱表現を工夫し よう ・混声3部合唱	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(2) ・交響曲第5番ハ短調 ・指揮をしてみよう	9 オペラに親しみ、その魅力を味 わおう[2] ・「アイーダ」から	10 歌舞伎に親しみ、その魅力を味わおう[4] ・歌舞伎「勧進帳」 ・長唄「勧進帳」から ・荒城の月(共通教材) ・サンタルチア	12 世界の様々な音楽の特徴を 理解して、その魅力を味わおう(2) ・世界の諸民族の音楽 13 仲間とともに、表情豊かに合 唱しよう(3) ・歌い継ごう日本の歌	・心通う合唱
美術 【35】	1 木彫、写真立てを彫る	[7]	2 写真立てを彫る、磨く、仕上げる、:	二スを塗る [5]	3 空想の世界へようこそ [2] 4 空想画を描く、アイディア	5 空想画を描く、下書き、彩色 6 空想画を味わう [1]	[7]		7 デザイン 単位系でデザイン 8 デザイン 彩色		
保健体育 【105】	A 体つくり運動 [5] H 体育理論 [3]	C 陸上競技 〔10〕 【保健分野】 健康な生活と病	B 器械運動 [8] 気の予防 [8]	D 水泳 [9]	[4] E 球技皿 ネット型 〔12〕	G ダンス [8]	Ε 球技 Ι ベースボール型 [10]	A 体つくり運動 (4) 【保健分野】 傷害の防止 〔	F 武道 〔8〕	Ε 球技Ⅱ ゴール型 〔12〕	
技術·家庭 【70】	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	(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) 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 (3)	(4) 魚の調理 (5) 日本の食文化と和食の調 理	1-2 さまざまな生物育成の技術 ④ ① 作物の栽培技術 ② 動物の飼育技術	C 消費生活・環境 [9] 1 私たちの消費生活 ⑤ (1) 消費者としての自覚 (2) 購入方法と支払方法 (3) バランスよく計画的な金 銭の管理	(4) 消費者トラブルとその対策 (5) 何を考えて決めますか ~意思決定のプロセス~	2 責任ある消費者になるために④ (1) 消費者としてできること	D 情報の技術 [10] 2-1 双方向性のあるコンテンツによる問題解決 ① ① 問題解決の流れ 〇 問題発見と課題の設定	○ 評価・改善	(2) 中学生としての自立 (3) 家庭生活と地域との関わり
7,67	(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を満た す食事 ⑦ (1) 食品に含まれる栄養素	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	(1) 日常食の調理 (2) 野菜・いもの調理 (3) 肉の調理理	B 生物育成の技術 (5) 1-1 生活や社会と生物育成 の技術 ①	③ 水産生物の栽培技術 ④ 森林の育成技術	ラデッシュの栽培	(4)調理実習	情報とコンピュータ (⑤ プログラムの構造と表現)	O 設計·制作	A 家族・家庭生活 [2] 1 家族・家庭生活と地域(2) (1) 私たちの生活と家族・家庭 の機能	
外国語 【140】	Play Back the Story 1年生のストーリーの総復習必要 Unit 1 Hajin's Diary Active Grammar 1	Unit 2 Basketball Tournament Active Grammar 2	Daily Life 1 電話 Unit 3 Plans for the Summer Active Grammar 3 Daily Life 2 アナウンス Let's Read 1	Sukh's White House World Tour 1 いろいろな単位 You Can Do It! 1 わが町観光 ブランをおすすめしよう	Daily Life 3 レストラン Unit 4 Tour in New York City	Daily Life 4 道案内 Active Grammar 4 Unit 5 Earthquake Drill Daily Life 5 イベントのお知らせ Daily Life 6 体調不良 Active Grammar 5	Unit 6 Work Experience Active Grammar 6 Active Grammar 7	Let's Read 2 Meet Hanyu Yuzuru World Tour 2 世界を舞台に働く人 You Can Do It! 職業診断のチャートを作ろう	Unit 7 Amazing Australia	Daily Life 7 観光案内 Active Grammar 8 Unit 8 Staging a Musical Active Grammar 9	Daily Life 音声ガイド Let's Read 3 Emojis-from Japan to the World World Tour 3 世界遺産めぐり You Can Do It! 日本のおもしろい ものを紹介しよう Let's Read more 1 (1) The Statue of Liberty Let's Read more 2 (2) Aboriginal Art
道徳 【35】	自分の弱さと戦え 石炭の神様〜佐藤慶太郎伝〜	挨拶は言葉のスキンシップ 最後のパートナー 「自分」を諦めない。立ち上がった 瞬間が自信になる 五月の風 ーカナー	五月の風 ーミカー リスペクトアザース 理想を求めて海外で生きる(川原 尚行) 海と空 ー樫野の人々ー	美しい鳥取砂丘 和樹の夏祭り	ネット将棋 和樹七千年の杉 「自分」ってなんだろう	小さな工場の大きな仕事 体験ナースをとおして ★ユニパーサルデザインについ て考えよう! さよなら、ホストファミリー	夜のくだもの屋 初心 ライバル ハイタッチがくれたもの	ョシト コトコの涙 足袋の季節	よみがえれ、えりもの森 ★ホームレスの人の人権に ついて考えよう! ★障害のある人とともに生活 する社会を目指して	包む 命を見つめて 一猿渡瞳さんの六百四十六日- オーストリアのマス川 焚き火に情熱を注いだ一人の僧	避難所にてきいちゃん
	1 探究的な見方・考え方を働か 2 地域の特色や自ら設定した課題についてまとめる。		3 地域活性化に向けたアイデア	を考える。					世域活性化のアイデアを再構成して発信	する。	
総合 【70】	せ、自ら課題設定し、情報を集める。			前回の取り組みを生かし、 Soiety5.0 を見据え、SDGs 目標 11 と関連づけて考察する。	前学習として、伝統・文化・歴史を テーマに自ら設定し、調べ学習を する。	校外学習の事後学習として、探 究した内容を新聞にまとめ、発表 する。		える。 修学旅行の見学地について、伝 統・文化・歴史について、校外学習 での考察と比較しながら、調べる。		修学旅行新聞を作成し、発表す る。	
学級 学活 活動 (1)	学級目標や係を決めよう		学級の諸問題について話し合おう	夏休みまでの反省をしよう	夏休み明けの目標を決めよう	前期の反省をしよう 後期の目標を立てよう			新年の目標や係を決めよう	3年生を送る会の内容を考えよう	
特別 [35] 学活 (2)(3)	2年生になって ☆友だちを知る探偵ゲーム	充実した学習	☆上手な聴き方			☆誰にでもできるセルフコントロ ール	☆あたたかい言葉かけ	望ましい性の在り方	新年の日標や保を決めよう 新年を迎えて ☆その気持ちわかるよ	☆自分を成長させるには	2年生の反省と3年生への準備
活動生徒会	学級討議	生徒総会		生徒会への参加を考えよう	生徒会役員改選	,-			אפריי מעריה הואציבי		<ul><li>次年度に向けて、高校について調 べ、まとめて発表する。</li></ul>
学校	赴任式 前期始業式 入学式	社会見学	避難訓練	夏休み前集会	夏休み明け集会	前期終業式 後期始業式	小中合同避難訓練	未来科発表会	年始集会	百人一首大会	修了式
行事	健康診断	体育大会	大人としゃべり場	文作でが対本本	班別研修	合唱祭	-1.1 □ □1 紅葉型川林	年末集会	修学旅行	3年生を送る会	12 1 14