

北九州市立白銀中学校 令和8年度 第2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
140	国語	見えないだけ ① 1 広がる学びへ アイスプラネット ④ 【関】意見を聞き、整理して検討する ① 季節のしおり 春	枕草子 ③(読書①) 【書く】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 根拠の吟味 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 文法への扉1 単語をどう分ける? ② 情報社会を生かす ③(読書②) メディアの特徴を生かして情報を集めよう デジタル市民として生きる	3 言葉と向き合う ④(読書②) ② 短歌に親しむ 短歌を味わう 【書く】短歌を作ろう 【言葉1 類義語・対義語・多義語 ② 言葉比べよう ① いつも本はそばに ② 読書を楽しむ 翻訳作品を読み比べよう 星の王子さま 読書コラム 「わからない」は人生の宝物 読書案内 本の世界を広げよう 季節のしおり 夏	4 人間のきずな ヒューマンイデオ ④ 字のない言葉 ③ 聞き上手になろう ① 質問で思いや考えを引き出す 表現を工夫して書こう ③ 手紙や電子メールを書く 【推敲】表現の効果を考える ① 言葉2 敬語 ① 漢字2 ① 同じ訓・同じ音をもつ漢字 漢字に親しもう3	5 論理を捉えて モアイは語る一地球の未来 ④ ④ 思考のレッスン2具体と抽象 ① 適切な根拠を選んで書こう 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 討論で視野を広げる	5 音読を楽しもう 月夜の浜辺 ① 季節のしおり 秋 6 いにしへの心を訪ねる 源氏と平家 ① 音読を楽しもう 平家物語 扇の「平家物語」から ③ 仁和寺にある法師―「徒然草」から ③(読書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 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5 ① 文法への扉2 ② 走る。走らぬ。走ろうよ。 読書に親しむ ① 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(読書①) 漢字に親しもう6 ① 文法への扉3 ② 一字違いで大違い	【書く】描写を工夫して書こう心の動きが伝わるように物語を書く④ 言葉3 話し言葉と書き言葉 ② 漢字3 送り仮名 ② 国語の学びを振り返ろう 【国語を学ぶ意義】を考え、コピーを作る⑤(話・聞②書③)	鍵 ② 振り返り 学習を振り返ろう ③ (読①話・聞①書①)
	写 書	筆順の変化 行書の練習	行書に仮名を交えて書こう 行書と仮名の調和	行書に調和する仮名		行書と仮名のまとめ 色紙の作品を作る。	楷書が行書か選択して書こう 楷書と行書の使い分け	楷書と行書の使い分け 年賀状を書こう	楷書と行書の使い分け 年賀状を書こう	書き初め	季節のしおり	
510	社会	【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 ⑥	③ 産業の発達と元禄文化 ④ 幕府政治の改革と農村変化 ⑤ まとめ ②	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⑥ (2) 近世から近代へ ④	(3) 近代国家への あゆみ ⑥ (4) 立憲制 国家の成立 ⑤	(5) 日清・日露の戦争 と東アジアの動き ⑤ (6) 近代の日本の 社会と文化 ④	【地理的分野】 3 日本の様々な地域 (1) 身近な地域の調査 ⑥	(2) 日本の地域的特色 ④	(3) 日本の諸地域 I 九州地方 ⑥	II 中国・四国地方 III 近畿地方 ⑥	IV 中部地方 V 関東地方 ⑥	VI 東北地方 VII 北海道地方 ⑥ 4 地域のあり方を考える① 地域のあり方を考える①
	数学	式の計算(12) (1) 式の計算 ⑦	(2) 文字式の利用 ③ ◆章末問題 ② 連立方程式(13) (1) 連立方程式 ⑦	(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 (2) 証明 ④	◆章末問題 ② 図形の性質と証明(19) (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
140	理科	化学変化と原子・分子 [3 4] 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 ⑨ (1) 酸素と結びつく化学変化 一酸化 (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 ⑫ (1) 葉のつくり (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 ⑩ (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 ④ (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) 電流と電子 (4) 放射線とその利用	3 電流の正体 ⑤ (1) 静電気と力 (2) 静電気と放電 (3) 電流と電子 (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	1 曲想と曲の構成を感じ取って、歌唱表現を工夫しよう ・明日を向いて	2 パートの役割を理解して、歌唱表現を工夫しよう ・翼をください 3 旋律が重なり合っていく面白さを味わおう ・フーガ ト短調!	4 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 ・交響曲第5番 八短調 ・指揮者してみよう!	5 曲想と歌詞の内容との関わりを理解して、歌唱表現を工夫しよう ・夏の思い出(共通教材) ・荒城の月(共通教材)	6 仲間とともに、表情豊かに合唱しよう ・心通う合唱 曲目未定	1 曲想と曲の構成を感じ取って、歌唱表現を工夫しよう ・明日を向いて	2 パートの役割を理解して、歌唱表現を工夫しよう ・翼をください 3 旋律が重なり合っていく面白さを味わおう ・フーガ ト短調!	4 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 ・交響曲第5番 八短調 ・指揮者してみよう!	5 曲想と歌詞の内容との関わりを理解して、歌唱表現を工夫しよう ・夏の思い出(共通教材) ・荒城の月(共通教材)	6 仲間とともに、表情豊かに合唱しよう ・心通う合唱 曲目未定	1 曲想と曲の構成を感じ取って、歌唱表現を工夫しよう ・明日を向いて
53	美術	1 うつくしい! 私たちに問かける美術①	2 メッセージを伝える④	3 「最後の晩餐」を観賞しよう ② 4 空想の世界へようこそ②	5 明日の神話を観賞しよう① 6 形と色の挑戦①	7 季節感のある暮らし⑤	1 うつくしい! 私たちに問かける美術①	2 メッセージを伝える④	3 「最後の晩餐」を観賞しよう ② 4 空想の世界へようこそ②	5 明日の神話を観賞しよう① 6 形と色の挑戦①	7 季節感のある暮らし⑤	1 うつくしい! 私たちに問かける美術①
	保健体育	・体づくり運動：6 ・陸上競技(短距離・リレー)：6	・ダンス：12	・体力テスト ・保健(健康な生活と病気の予防②)：8	・水泳：8	・球技(ゴール型)：10	・球技(ネット型)：10	・保健(傷害の防止)：8 ・器械運動：4	・器械運動：3 ・体育理論：3	・武道：4 ・陸上競技：4	・球技(ベースボール型)：10	・球技(ネット型)：8
70	技術・家庭	B 生物育成の技術 [12] ①社会や生活に関わる生物育成の技術 作物の栽培実習	②生活や社会と生物育成の技術 ③作物の栽培技術と環境要因 ④土壌的要因と生物的要因	⑤動物と水産物の育成技術 ⑥森林の育成技術 ⑦これからの生物育成の技術 ●定期考査	C エネルギー変換の技術 [19] ①身の回りに利用されているエネルギー変換の技術	②発電とエネルギー変換効率 ③電気エネルギー ④電気エネルギーの変換と利用	B 生物育成の技術 [12] ①社会や生活に関わる生物育成の技術 作物の栽培実習	②生活や社会と生物育成の技術 ③作物の栽培技術と環境要因 ④土壌的要因と生物的要因	⑤動物と水産物の育成技術 ⑥森林の育成技術 ⑦これからの生物育成の技術 ●定期考査	C エネルギー変換の技術 [19] ①身の回りに利用されているエネルギー変換の技術	②発電とエネルギー変換効率 ③電気エネルギー ④電気エネルギーの変換と利用	B 生物育成の技術 [12] ①社会や生活に関わる生物育成の技術 作物の栽培実習
	食生活	B 衣食住の生活 食生活 [29] 1 食事の役割と中学生の栄養の特徴 ④ (1) 食事の役割 (2) 私たちの食生活 (3) 栄養素の種類と働き (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 (2) 6つの食品群と食品群別摂取 取量の目安	(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⑩ (1) 日常食の調理 (2) 野菜・いもの調理	B 衣食住の生活 食生活 [29] 1 食事の役割と中学生の栄養の特徴 ④ (1) 食事の役割 (2) 私たちの食生活 (3) 栄養素の種類と働き (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 (2) 6つの食品群と食品群別摂取 取量の目安	(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⑩ (1) 日常食の調理 (2) 野菜・いもの調理	B 衣食住の生活 食生活 [29] 1 食事の役割と中学生の栄養の特徴 ④ (1) 食事の役割 (2) 私たちの食生活 (3) 栄養素の種類と働き (4) 中学生に必要な栄養素
014	外国語	Unit 1 Hajin' s Diary Unit 2 Basketball Tournament Daily Life 2 ラジオのニュース	Daily Life 1 電話 Unit 2 Basketball Tournament Daily Life 2 ラジオのニュース	Active Grammar 1 Unit 3 Plans for the Summer Daily Life 3 アナウンス Active Grammar 2	Let' s Read 1 The Cookies Daily Life 4 レストラン You Can Do It! 1 「わが町観光プラン」をおすすめしよう	World Tour 1 English Around the World Unit 4 Tour in Singapore Active Grammar 3	Unit 1 Hajin' s Diary Unit 2 Basketball Tournament Daily Life 2 ラジオのニュース	Daily Life 1 電話 Unit 2 Basketball Tournament Daily Life 2 ラジオのニュース Active Grammar 2	Active Grammar 1 Unit 3 Plans for the Summer Daily Life 3 アナウンス Active Grammar 2	Let' s Read 1 The Cookies Daily Life 4 レストラン You Can Do It! 1 「わが町観光プラン」をおすすめしよう	World Tour 1 English Around the World Unit 4 Tour in Singapore Active Grammar 3	Unit 1 Hajin' s Diary
	道徳	1 ライバル 2 おばちゃんのくれた“おまじない”	3 挨拶は言葉のスキンシップ 4 初心	5 五月の風～カナ～ 6 五月の風～ミカ～ 7 リスペクト アザース 8 名乗り出なかった友 OSNS における人権とは	9 戦争を取材する 10 ハイタッチがくれたもの 11 「自分」ってなんだろう	12 和樹の夏祭り 13 海と空―櫻野の人々― 14 ヨソト 15 ネット将棋	16 樹齢七千年の杉 17 自分の弱さと戦え 18 小さな工場の大きな仕事	19 さよなら、ホストファミリー 20 美しい鳥取砂丘 21 行動する建築家 22 夜のくだもの屋	23 オーストリアのマス川 24 ダシヨウ・ニシオカ 25 命を見つめて 26 体験ナースをとおして	27 コトコの涙 28 門掃き 29 最後のパートナー ★新版のいち	30 避難所にて 31 よみがえれ、えりもの森 32 足袋の季節	33 恋する涙 34 包む 35 きいちゃん
70	総合	班別学習	体育大会取組	SDGs 学習 防災教育	進路学習	食育推進学習	健康教育	修学旅行取組	修学旅行取組	百人一首大会 進路学習	進路学習	進路学習
	特別活動	学級活動 (1) 学活 (2) 学活 3 2年生になって ☆友だちを知る探偵ゲーム	体育大会を盛り上げよう 充実した学習	学級の諸問題について話し合おう ☆上手な聞き方	夏休みの過ごし方について話し合おう	前期の反省をしよう	後期の目標や係を決めよう	有意義な修学旅行にしよう	有意義な修学旅行にしよう		クラスマッチの選手を決めよう 3年生を送る会の内容を考えよう	☆自分を成長させるには
53	生徒会	新入生歓迎行事	体育大会	生徒総会				生徒会役員改選	役員交代式 任命式			
	学校行事	着任式・前期始業式 新入生歓迎行事 発育測定 子ども読書の日の取組	体育大会 少年非行防止教室	部活動激励会 生徒総会	平和に関する授業 終業式			前期終業式 後期始業式 修学旅行説明会	生徒会役員改選			修了式 離任式