

北九州市立白銀中学校 令和8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
[500] 国語		世界はうつくしいと① 1 深まる字ひへ 握手④ 漢字に親しもう1① 【聞く】意見を聞き、 適切さを判断する① 文法の扉1 「走って」いるのは誰？	説得力のある構成を考えよう 言葉1 相手や場に応じた言葉遣い① 字びて時に之を習ふ - 「論語」から② 漢文の訓読① 季節のしおり 春 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 具体化・抽象化①	論理の展開を意識して書く 漢字1 熟語の読み方① 漢字2 漢字の読み方① 3 言葉とともに③(読2書1) 俳句の可能性 俳句を味わう 俳句の創作教室 言葉の釣り糸を垂らす③ いつも本はそばに 読書を楽しむ① 「私の一冊」を探しにいこう 羊と銅の森 読書案内 本の世界を広げよう コラム ①季節のしおり 夏	言葉2 和語・漢語・外来語① 語彙を豊かに 時代や世代による言葉の変化① 情報×SDGs 美的な文章を読もう① 報道文を比較して読もう① 情報整理のレッスン① 読書生活を豊かに② 読書を楽しむ① 「私の一冊」を探しにいこう 羊と銅の森 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	4 状況の中で 挨拶・原爆の写真によせて② 故郷⑤ 【推敲】論理の展開を整える① 言葉3 慣用句・ことわざ・故 事成語① 文法へ親しもう③① 漢字2 漢字の造語力①	5 自らの考えを 複数の意見を読んで、 考えよう② 考えを効果的に伝えよう① 漢字に親しもう③① 文法へ親しもう③① 「ない」の違いが わからない？① 聴きひたる 初恋① 季節のしおり 秋	6 いにしへの心を受け継ぐ 和歌の世界① 音読を楽しむ① 古今和歌集 仮名序① 君待つ① 一万葉・古今・新古今② 夏草-「おくのほそ道」から ④ (読3書1) 俳句と俳諧① つながる古典 古典名作選①	7 価値を生み出す それでも、言葉② 漢字3 漢字のまとめ① 漢字に親しもう④① 【話し合い(進行)】 話し合いを効果的に進めよう① 季節のしおり 冬 合意形成に向けて話し合おう①	8 未来へ向かって 温かいスープ③ アラスカとの出会い② 律儀な桜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5①	国語の力試し 振り返り 学習を振り返ろう④ (読2話・聞1書1)
	写 書	デザインと文字	学習したことを生かして書く 三年間のまとめ	未来に向かって	学習したことを生かして書く 短冊作品を作る	先人の文字に学ぶ 手書きの力	年賀状を書く	書き初め				
[044] 社会		5 近代の日本と世界 導入① (1) 第一次世界大戦 と戦後の世界⑤ (2) 大正デモクラシーの時代 ④	(3) 世界恐慌と日本⑤ (4) 第二次世界大戦と日本⑤ まとめ① 6 現代の日本と世界 導入① (1) 平和と民主化⑥	(2) 冷戦下の世界と 経済大国化する日本⑤ (3) グローバル化と 日本⑤ まとめ① 歴史との対話② 【公民的分野】 1 私たちの暮らしと現代社会 学習のはじめに① (1) 私たちが生きる現代社会④	(2) 現代につながる伝統と文化③ (3) 私たちがつくるこれからの社会 ④ まとめ① 2 人間を尊重する日本国憲法 学習のはじめに① (1) 日本国憲法の成り立ちと 民主権④	(2) 憲法が保障する 基本的人権① (3) 私たちと平和主義② まとめ① 3 私たちの暮らしと民主政治 学習のはじめに① (1) 民主政治と日本の政治③	(1) 民主政治と日本の政治③ (2) 三権分立のしくみと 私たちの政治参加⑧ (3) 地方自治と住民参加④ まとめ①	4 私たちの暮らしと経済 学習のはじめに① (1) 消費生活と経済活動③ (2) 企業の生産のしくみと労働⑤ (3) 市場のしくみとはたらき③ (4) 金融のしくみと財政の役割⑥ まとめ①	5 安心して暮らせる社会 学習のはじめに① (1) 暮らしを支える社会保障④ (2) これからの日本経済の課題 ③ まとめ①	6 国際社会に生きる私たち 学習のはじめに① (1) 国際社会の平和を目指して ⑥	(2) 国際社会が抱える課題と 私たち⑦ まとめ①	7 私たちが未来の社会を築く (1) 持続可能な 未来の社会へ⑤
	0 1 4 数字	式の展開と因数分解(19) (1) 式の展開と因数分解③	(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 <sup>2</sup> (16) (1) 関数とグラフ⑦ (2) 関数 y=ax <sup>2</sup> 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	総復習
[14] 理科	[1] 生命の連続性 [23] 単元導入 学ぶ前にトライ① 1章 生物のふえ方と成長⑧ (1) 生物のふえ方 (2) 細胞のふえ方 2章 遺伝の規則性と遺伝子⑥ (1) 親の特徴の伝わり方 (2) 遺伝のしくみ (3) 遺伝子の本体	3章 生物の種類の多様性と進化 ④ (1) 生物の共通性と多様性 (2) 進化の証拠 (3) 生物の移り変わりと進化 力だめし 学んだあとにトライ! ① ※予備時数③ [2] 化学変化とイオン [29] 単元導入 学ぶ前にトライ①	1章 水溶液とイオン⑧ (1) 水溶液にすると電流が流れる物質 (2) 電解質の水溶液に電流が流れたときの变化 (3) 電気を帯びた粒子の正体 2章 電池とイオン⑦ (1) 金属のイオンへのなりやすさ (2) 電池のしくみ (3) 日常生活と電池	3章 酸・アルカリと塩⑩ (1) 酸性やアルカリ性の水溶液の性質 (2) 酸性やアルカリ性の性質を決めているもの (3) 酸性・アルカリ性の強さ (4) 酸とアルカリを混ぜたときの变化 (5) イオンで考える中和	力だめし 学んだあとにトライ! ① ※予備時数② [3] 運動とエネルギー [36] 単元導入 学ぶ前にトライ① 1章 力の合成と分解⑦ (1) 仕事 (2) エネルギー (3) 力の分解 4章 多様なエネルギーとその移り 変わり③	2章 物体の運動⑩ (1) 運動の表し方 (2) 水平面上での物体の運動 (3) 斜面上での物体の運動 (4) 物体間での力のおよぼし合い 3章 仕事とエネルギー⑧ (1) 仕事 (2) エネルギー (3) エネルギー 4章 多様なエネルギーとその移り 変わり③	(1) エネルギーの種類 (2) エネルギーの変換と保存 5章 エネルギー資源とその利用 ④ (1) 生活を支えるエネルギー (2) エネルギー利用上の課題 (3) エネルギーの有効利用 力だめし 学んだあとにトライ! ① ※予備時数② [4] 宇宙を観る [23] 単元導入 学ぶ前にトライ①	1章 宇宙の天体⑤ (1) 太陽 (2) 太陽系 (3) 宇宙の広がり 2章 太陽と恒星の動き⑧ (1) 太陽の動き (2) 星座の星の動き 3章 月と金星の動きと見え方 (1) 月の動きと見え方	(2) 金星の動きと見え方 力だめし 学んだあとにトライ! ① ※予備時数③ [5] 自然と人間 [29] 単元導入 学ぶ前にトライ① 1章 自然のつながり⑤ (1) 生物どうしのつながり (2) 生態系における生物の数量的 関係 (3) 生物の遺骸のゆくえ (4) 生物の活動を通じた物質の循環	2章 さまざまな物質の利用と人間⑤ (1) 天然の物質と人工の物質 (2) プラスチック 3章 科学技術の発展② (1) 科学技術の発展の歴史 (2) 現在の暮らしとこれからの 科学技術 4章 人間と環境⑧ (1) 身近な自然環境の調査 (2) 自然が人間の生活におよぼ す影響 (3) 人間の活動と自然環境	5章 持続可能な社会をめざして ④ (1) これからの社会を担う 力だめし 学んだあとにトライ! ① ※予備時数③	
	[503] 音楽	1 日本の歌のよさや美しさを 理解して、歌唱表現を工夫し よう) ・花(共通教材) ・花の街(共通教材) ・My Voice!	2 音楽の特徴や背景を理解し て、その魅力を味わおう ・ブルタバ(モルダウ) ・ポレロ ・曲のよさをプレゼンしよう	3 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。(曲目未定)	4 曲種に応じた発声を生かして 、歌唱表現を工夫しよう ・心通う合唱	5 曲種に応じた発声を生かして 、歌唱表現を工夫しよう ・曲目未定 ・指揮を試みよう!	6 アンサンブルの魅力を味わ おう ・カントリーロード	7 日本の郷土芸能や伝統音楽 の特徴を理解して、その魅力を 味わおう ・能「敦盛」	8 我が国の伝統的な歌唱、和 楽器の音色や響きを生かして 、表現を工夫しよう 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 ・世界の諸民族の音楽	10 ポピュラー音楽の特徴を 理解して、その魅力を味わおう ・ポピュラー音楽 ・ポピュラー音楽のジャンル ・ルールを守って音楽を楽しもう! ・生活や社会の中の音楽	11 仲間とともに、表情豊かに 合唱しよう	12 今の自分、これからの自分④
[504] 美術	1 心の中の風景を表す②	2 わかりやすく情報を伝える ③	3 形や材料で比べる② 4 暮らしの中のデザイン・工芸②	5 憩いの場をつくる②	6 地域の魅力を表すパッケージ ⑤	7 美術史年表④	8 防災のデザイン④	9 みんなのためのデザイン④	10 日本の伝統工芸②	12 今の自分、これからの自分④	13 美術の力/うつくしい!①	
[505] 体育・健康	・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③)：8	・水泳：8	・球技(ゴール型)：10	・球技(ネット型)：10	・保健(健康と環境)：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	
[506] 技術・家庭	D 情報の技術 [18] ①プログラムの構造と表現 ②情報のデジタル化 A 私たちの成長と家族・地域 [10] 2 幼児の生活と家族⑧ (1) 幼い頃の振り返り	③情報通信ネットワーク	④Webのしくみと情報の表現 ●定期考査	⑤情報セキュリティ	⑥デジタル・シティズンシップ ⑦ネットワークを利用した双方向性 のあるコテテの「ア」ラミング	⑦ネットワークを利用した双方向性 のあるコテテの「ア」ラミング ●定期考査	⑧「ア」ラミングによる計測・制御	⑨「ア」ラミングによる計測・制御	⑩「ア」ラミングによる計測・制御	⑪「ア」ラミングによる計測・制御	⑫「ア」ラミングによる計測・制御	⑬「ア」ラミングによる計測・制御
[014] 外国語	Performance Test Unit 1 Virtual Safari Tour +PT	Unit 2 Our School Trip +PT Daily Life 2	Unit 3 Lessons from Hiroshima +PT Active Grammar 1	+PT Let's Read 1 You Can Do It ! 1 World Tour 1	Unit 4 AI Technology and Language +PT Let's Read 2	Daily Life 3 Unit 5 My Dreams for the Future +PT Daily Life 4	Unit 6 The Chorus Contest +PT Active Grammar 2 You Can Do It ! 2	World Tour 2 Unit 7 Tina's Speech +PT	Let's Read 3 Active Grammar 3 Unit 8 Goodbye, Tina +PT	You Can Do It ! 3 Let's Read more 1 Let's Read more 2 +PT	Let's Read more 3	
[507] 道徳	ドリーム ～ギラヴァンツ北九州と共に 世界一のロックスター～	あるレジ打ちの女性 使い手を驚かせて魅了する 違うんだよ、健司 卒業文集最後の二行	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～ 私も高校生 親友と語り合った「孤独の解消」	No Charity, but a Chance! 新しい夏のはじまり	公舎の町から環境都市北九州へ ★ハンセン病について正しく理 解しよう! ゴリラのまねをした彼女を好き になった	カラフルな世界で 二通の手紙 世界を動かした瞳 電車の中で	失った笑顔を取り戻す ★外国人の人権について考えよ う! 「川端」のある暮らし ちょっと寄り道を 一研究者・眞鍋淑郎	町内会デビュー 臓器提供 独りを償む	マナーってなんだらう 星空を届けたい 本とペンで世界を変えよう	生きてこそ 一石井華子の生涯一 塩むすび 一冊のノート キラー・ゼブラと呼ばれて	サトシの一栗 希望	
[508] 総合	進路学習	大学出張講座(北九州市立大学)	小中交流体験活動	進路学習	大学体験講座(西日本工業大学) 保育体験	校外学習(太宰府)の取組	進路学習	進路学習	進路学習	進路学習	進路学習	
特別活動	生活		防災教育			健康教育	進路学習	防災教育	進路学習	進路学習	進路学習	
	生徒会	【議題例】 学級目標や係を決めよう	生徒総会の議案審議をしよう			後期の目標や係を決めよう		学校や学級の諸問題について考 えよう		学級生活の思い出を残そう 同窓会の準備をしよう		
	行事	入学式 新入生歓迎行事	体育大会	生徒総会			文化発表会 生徒会役員改選	役員交代式 任命式			卒業式	
学校	着任式・前期始業式 新入生歓迎行事 発育測定・進路説明会	子ども読書の日の取組 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	生徒会役員改選			卒業式		