

●令和3年度 大垣市立北中学校 道徳教育全体計画別葉「特別の教科 道徳」と各教科、領域の指導内容・時期との関連(第2学年)

	第Ⅰターム	第Ⅱターム	第Ⅲターム	第Ⅳターム	第Ⅴターム	第Ⅵターム	第Ⅶターム	
特別の教科 道徳	麻衣の苦悩 B-(8) 宝塚方面行きー西宮北口駅 C-(10) あいさつ B-(7) 「いいね」のために? C-(10)	みんなでとんだ! B-(8) 今度は私の番だ C-(12) 私のせいじゃない C-(11) あの子のランドセル A-(1) 「いじめ」について、あなたは思う? (複数内容)	心でいただく伝統の味 C-(17) 私は十四歳 A-(3) 六千人の命のピザ C-(18) 愛 B-(6) ごめんね、おばあちゃん C-(14)	書道パフォーマンスの挑戦 C-(17) 夜は人間以外のものの時間 D-(21) 祭りの夜 C-(16) 自分を信じて生きるとは… D-(22)	本当の私 D-(22) 奇跡の一週間 D-(19) 妹に D-(19) 三つのいのちについて考えるD-(19) 遠足で学んだこと B-(9)	住みよい社会に C-(12) 白ご飯を目指してー萩野公介 A-(2) 不安な気持ちを整えてみよう A-(2) ゴール B-(8) 我、ここに生きる C-(13)	「十年後の自分」から「現在の自分」にメッセージを伝えよう C-(13) 左手でつかんだ音楽 A-(4) 渡良瀬川の鉱毒 C-(11) 心に寄りそう B-(6) 四十七年に感謝をこめて C-(15) 赤土の中の真実 A-(5) 「注文をまちがえる料理店」B-(9) 冬の使者「マガン」D-(20)	
教科	国語	見えないだけ アイスプラネット	枕草子 プレゼンテーション	言葉の力	盆土産 字のない葉書	モアイは語る お礼状を書こう	扇の的 仁和寺にある法師	走れメロス
	社会	【地理】 第2章 世界から見た日本の姿	【歴史】 第4章 近世の日本 江戸幕府の成立と鎖国 産業の発達と幕府政治の動き	【地理】 第3章 日本の諸地域 九州地方 中国・四国地方 近畿地方	【歴史】 第5章 開国と近代日本の歩み 欧米の進出と日本の開国 明治維新 日清日露戦争と近代産業	【地理】 第3章 日本の諸地域 中部地方 関東地方	【地理】 第3章 日本の諸地域 東北地方 北海道地方	【地理】 第4章 身近な地域の調査
	数学	1章 式と計算	1章 式と計算 2章 連立方程式	2章 連立方程式 3章 1次関数	3章 1次関数 4章 平行と合同	4章 平行と合同	4章 平行と合同 5章 三角形と四角形	5章 三角形と四角形 6章 データの比較と箱ひげ図 7章 確率
	理科	物質単元 化学変化と原子・分子 単元導入、学ぶ前にトライ! 1章 物質のなり立ち 2章 物質の表し方 3章 ささまざまな化学変化	4章 化学変化と物質の質量 力だめし、学んだ後にリトライ! 科学で宝石を生み出す 1章 生物の体をつくるもの 2章 植物の体のつくりとはたらき	生命単元 生物の体のつくりとはたらき 単元導入、学ぶ前にトライ! 1章 生物の体をつくるもの 2章 植物の体のつくりとはたらき	3章 動物の体のつくりとはたらき 4章 動物の行動のしくみ 力だめし、学んだ後にリトライ! 細胞内のリサイクル機能	エネルギー単元 電流とその利用 単元導入、学ぶ前にトライ! 1章 電流の性質 2章 電流の正体	3章 電流と磁界 力だめし、学んだ後にリトライ! 電力を“伝送”する 地球単元 地球の大気と天気の変化 単元導入、学ぶ前にトライ! 1章 地球をとり巻く大気のような	2章 大気中の水の変化 3章 天気の変化と大気の動き 4章 大気の動きと日本の四季 力だめし、学んだ後にリトライ! 海洋と日本の天気の関係
	音楽	拍の流れ	音の重なり方や反復、変化 曲想と音楽の構造との関わり① パートの役割	曲想と歌詞の内容との関わり 心の歌	旋律の動き イタリア語で歌おう	学級合唱 総合芸術①	言葉の抑揚 心の歌	総合芸術② 卒業式に向けて 構成の工夫
	美術	私を表すピクトグラムを作ろう	私を表すピクトグラムを作ろう	私を表すピクトグラムを作ろう	世界に一つだけの和菓子づくり	世界に一つだけの和菓子づくり	わたしだけの砂絵	わたしだけの砂絵
	保健体育	体づくり運動 傷害の防止 障害の発生要因 交通事故の発生要因	球技:ソフトボール 陸上競技:ハードル走 交通事故の危険予測と回避	水泳 犯罪被害の防止 自然災害による危険 自然災害による傷害の防止	陸上競技:長距離走 器械運動:跳び箱 応急手当の方法と意義	球技:バレーボール・バスケットボール 武道:剣道・柔道 生活習慣病の起こり方と予防	球技:バレーボール・バスケットボール 武道:剣道・柔道 がんの予防 喫煙の害と健康 飲酒の害と健康	ダンス 球技:サッカー 薬物乱用の害と健康 喫煙・飲酒・薬物乱用の要因と適切な対処
	技術	生物を育てる技術の特徴	生物を育てるための計画と管理	生物育成に関する技術の評価・活用	エネルギーの変換と利用	制作品の設計・制作	制作品の設計・制作	プログラミングによる計測・制御
	家庭	衣生活と自立	衣生活と自立	住生活と自立	作って楽しい身の回りの布製品(調理と食文化)	作って楽しい身の回りの布製品(調理と食文化)	作って楽しい身の回りの布製品	私たちの消費生活 環境に配慮した消費生活
	英語	Unit0 My Spring Vacation Unit1 A Trip to Singapore	Unit2 Food Travels around the World	Unit3 My Future Job	Unit4 Homestay in the United States	Unit5 Universal Design	Unit6 Research Your Topic	Unit7 World Heritage Sites
特別活動	学級活動	命を守る訓練、発育測定 学級組織作り・目標作り 部活動紹介 部活動紹介 団リーダー選出	部活動ミーティング 情報モラルウィーク スポーツの集いの取組について・振り返り	夏休みの過ごし方 財産発表会に向けて 大掃除・終業式	始業式 生徒会選挙について 若狭研修の取組・振り返り 学級組織作り	合唱の集い曲決め 合唱の集いの取組	人権集会の取組について 合唱の集いの振り返り 財産発表会に向けて 冬休みの過ごし方について	今年一年の抱負 北辰の集いに向けて 卒業式の参加の仕方について 進級への準備 学級解散式について
	生徒会活動	委員会・議会 新入生歓迎会 生徒総会 結団式	委員会・議会	委員会・議会 部活動壮行会 結団式	委員会・議会 立会演説会 生徒会認証式	委員会・議会 生徒総会	委員会・議会 人権集会	委員会・議会 生徒会選挙
	学校行事	入学式・始業式	スポーツの集い	終業式	始業式 若狭研修		合唱の集い 終業式	始業式 北辰の集い 卒業式・修了式、離任式
総合的な学習	テーマ作り 職業調べ	職業調べ	若狭研修に向けて	職場体験に向けて ビジネスマナー講座	職場体験と振り返り	人権集会に向けてと振り返り 職場体験交流会	高校出前授業 高校調べ 進路説明会 北辰の集いに向けてと振り返り 卒業生と語る会に向けてと振り返り	
ふるさと大垣科	オリエンテーション 大垣の産業調べ	俳句 歳時記について知る	大垣の産業調べ	大垣の産業交流会	職業講話	俳句 二十四節気について知る	俳句鑑賞会	
地域・家庭との連携	北地区親子運動会 家庭訪問	合同資源回収	小中合同子ども会 個人懇談	合同資源回収		個人懇談 北地区防災訓練	合同資源回収 支援ボランティア感謝の会	