

2022年度 釧路市立青陵中学校 第3学年 教科シラバス(年間学習計画表)

	前期					
	4月	5月	6月	7月	8月	9月
国語 書写	【詩】世界はうつくしいと 【小説】握手 …季節のしおり 【古文】学びて時に之を習ふ、「論語」から 【書道】文字の使い分け 【書道】[コラム]UD書体って何だろう 【聞く】評価しながら聞く	【論説】作られた「物語」を超えて 【漢字】1 熟語の読み方 …漢字に親しもう 【情報】情報整理のレッスン 【書く】文章の種類を選んで書こう(修学旅行記)	【文法】文法への扉1 【情報】思考のレッスン 【俳句】俳句の可能性 俳句を味わう …漢字に親しもう2 【情報】実用的な文章を読もう 【情報】報道文を比較して読もう 【話す】説得力のある構成を考えよう	…季節のしおり 夏 【書く】俳句を作って楽しもう 【書写】三年間のまとめ 【読書】読書を楽しむ 【読書】「私の一冊」を探しに行こう	【詩】挨拶 【聞く】聞き上手になろう 【語彙】言葉を選ぼう	【小説】故郷 【書く】論理の展開を整える 【言葉2】慣用句・ことわざ・故事成語 【漢字2】漢字の造語力 …漢字に親しもう3
社会	(歴)第6章 二度の世界大戦と日本	(歴)第6章 二度の世界大戦と日本 (歴)第7章 現代の日本と世界	(歴)第7章 現代の日本と世界 (公)第1章 私たちの暮らしと現代社会 (公)第2章 個人を尊重する日本国憲法	(公)第2章 個人を尊重する日本国憲法	(公)第2章 個人を尊重する日本国憲法 (公)第3章 私たちの暮らしと民主政治	(公)第3章 私たちの暮らしと民主政治
数学	オリエンテーション 1章 式の計算 1. 多項式の乗法と除法 2. 因数分解	2. 因数分解 3. 式の活用	2章 平方根 1. 平方根 2. 平方根の計算 3. 平方根の活用	3. 平方根の活用 3章 2次方程式 1. 2次方程式とその解き方	1. 2次方程式とその解き方 2. 2次方程式の活用	4章 関数 $y = ax^2$ 1. 関数 $y = ax^2$ 2. 関数 $y = ax^2$ の活用 前期のまとめ
理科	単元2 1章 生物の成長 単元2 2章 生物の殖え方	単元2 3章 遺伝の規則性 単元2 4章 生物の種類の多様性と進化	単元1 1章 水溶液とイオン 単元1 2章 酸・アルカリとイオン	単元1 3章 電池とイオン 単元4 1章 カの規則性	単元4 1章 カの規則性 単元4 2章 カと運動	単元4 2章 カと運動 単元4 3章 仕事とエネルギー
英語	オリエンテーション Unit 0 Three Interesting Facts about Languages Unit 1 Sports for everyone	Unit 1 Sports for everyone Unit 2 Haiku in English	Unit 2 Haiku in English Unit 3 Animals on the Red List	Unit 3 Animals on the Red List	Stage Activity 1 My Activity Report	Unit 4 Be Prepared and Work Together
音楽	・日本の歌のよさや美しさを味わい、表現を工夫しよう「花」	・曲のよさをプレゼンテーションしよう「展覧会の絵」	・曲のよさをプレゼンテーションしよう「展覧会の絵」 ・歌詞の抑揚を生かして旋律をつくろう「My Melody」	・歌詞の抑揚を生かして旋律をつくろう「My Melody」	・仲間とともに、表情豊かに合唱しよう「青陵合唱祭学級合唱曲」	・仲間とともに、表情豊かに合唱しよう「青陵合唱祭学級合唱曲」
美術	・オリエンテーション ・私との対話「クロスハッチング」	・私との対話「明度分割」	・私との対話「カラージュ」	・生活を彩る染めの味わい「エコバックづくり」	・生活を彩る染めの味わい「エコバックづくり」	・くらしを心地よくするインテリア「インテリアデザイン」
技術	オリエンテーション<情報> ・コンピュータの基礎知識 ・タイピング練習	プログラムによる計測・制御 双方向ネットワークを用いたコンテンツの制作 計測・制御の仕組み	プログラムによる計測・制御 双方向ネットワークを用いたコンテンツの制作 プログラムの役割	プログラムによる計測・制御 双方向ネットワークを用いたコンテンツの制作	プログラムによる計測・制御 双方向ネットワークを用いたコンテンツの制作	ゲーム発表会 学習のまとめ
家庭						
保健 体育	体づくり運動 体育理論 体カテスト	体づくり運動 体育理論 器械運動(マット運動)	陸上競技	陸上競技 保健	保健 体カテスト	球技(ソフトボール・サッカー)

2022年度 釧路市立青陵中学校 第3学年 教科シラバス(年間学習計画表)

	後期					
	10月	11月	12月	1月	2月	3月
国語 書写	【論説】人工知能との未来 【論説】人間と人工知能と創造性 【詩】音読を楽しもう(初恋) ・・・季節のしおり ・・・漢字に親しもう4 【書く】多角的に分析して書こう	【古文】和歌の世界 音読を楽しもう(古今和歌集 仮名序) 君待つと(万葉・古今・新古今) 【古文】夏草「おくのほそ道」から 【話す】【議論】話し合いを効果的に進める 【話す】合意形成に向けて話し合おう(課題解決の	・・・古典名句・名言集 【論説】君の代わりに ・・・季節のしおり 【漢字3】漢字のまとめ ・・・漢字に親しもう5 【文法】文法への扉2 「ない」の違いがわからない? 【読書】本は世界への扉	【随筆】温かいスープ 【詩】わたしを束ねないで 【書写】私の好きな言葉 【書く】古典の言葉を引用し、メッセージを贈ろう(奥の細道) 【書く】情報を読みとって文章を書こう(グラフを基に小論文を書く)	漢字に親しもう6 【話聞書】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)	
社会	(公)第3章 私たちの暮らしと民主政治 (公)第4章 私たちの暮らしと経済	(公)第4章 私たちの暮らしと経済 (公)第5章 安心して豊かに暮らせる社会 (公)第6章 国際社会に生きる私たち	(公)第6章 国際社会に生きる私たち	(公)第6章 国際社会に生きる私たち (公)終章 私たちが未来の社会を築く 3年生の学習のまとめ	3年生の学習のまとめ	
数学	3. いろいろな関数 5章 相似な図形 1. 相似な図形 2. 平行線と線分の比	2. 平行線と線分の比 3. 相似な図形の面積の比と体積の比 4. 相似な図形の活用 6章 円 1. 円周角の定理	2. 円周角の定理の活用 7章 三平方の定理 1. 三平方の定理 2. 三平方の定理の活用	2. 三平方の定理の活用 8章 標本調査 1. 標本調査 2. 標本調査の活用	3年間のまとめ	
理科	単元4 3章 仕事とエネルギー 単元4 4章 エネルギーの移り変わり 単元3 1章 天体の1日の動き	単元3 2章 天体の1年の動き 単元3 3章 月や惑星の動きと見え方	単元3 4章 太陽系と恒星 単元5 1章 生物と環境との関わり 単元5 2章 自然環境と私たち 単元5 3章 自然災害と私たち	単元5 4章 エネルギー資源の利用 単元5 5章 科学技術の発展 単元5 終章 科学技術の利用と自然環境の保全	3年間の復習	
英語	Unit 4 Be Prepared and Work Together	Unit 5 A Legacy for Peace	Stage Activity 2 Discover Japan Unit 6 Bend Borders	Stage Activity 3 Let's Have a Mini debate	3年間のまとめと復習	
音楽	・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 三味線「さくらさくら」	・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 三味線「さくらさくら」	・日本の伝統音楽の特徴を理解して、その魅力を味わおう 能「羽衣」	・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	・ポピュラー音楽の特徴を理解して、その魅力を味わおう ・著作権について	・卒業に向けて～式歌を歌おう～
美術	・くらしを心地よくするデザイン「ユニバーサルデザイン」	・魅力が伝わるパッケージ「パッケージデザイン」	・魅力が伝わるパッケージ「パッケージデザイン」	・刻まれた祈り「鑑賞」 「仏像の平面制作」 ・ゲルニカ「鑑賞」	・広がる模様の世界「構内装飾」	・美術館を作ろう「立体制作」「レポート」
技術						
家庭	オリエンテーション 家族・家庭と地域 中学生としての自立	家庭生活と地域との関わりを考えよう 幼い頃を振り返ろう 絵本作り	幼児の体の発達について 幼児の心の発達について 絵本作り	幼児の生活習慣の習得について考えよう 絵本作り	幼児の生活と遊び 絵本作り	調理実習(スイートポテト)
保健 体育	球技(ソフトボール・サッカー) 保健	球技(バレーボール) 器械運動(跳び箱運動) 保健	球技(バスケットボール)	球技(バスケットボール)	ダンス	