

令和8年度北海道夕張高等学校 単元配列表 (探究的活動/教科連携/主体的・対話的で深い学び/行事との系統的な指導)

1学年

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
行事	新入生歓迎会	地区大会壮行会 生徒総会 高体連地区大会 高野連春季大会	高野連夏期大会 芸術鑑賞 キセキの授業	学校祭 コミュニケーションカ 情報を集め、まとめる	体育祭	生徒会役員選挙 オープンスクール		進学相談会 お仕事スタートアップガイダンス			スキー授業	卒業式 進路体験報告会
学習・生活	服装頭髪検査 清掃点検週間 スタディサプリ	ほっと・AIGROW実施 ネットトラブル防止 教室 教育相談期間		夏期講習 コース選択希望調査・指	服装頭髪検査	AIGROW・ほっと 交通安全指導	清掃点検週間 スタディサプリ		薬物乱用防止教室 教育相談期間		服装頭髪検査 清掃点検週間 服装頭髪検査 冬期講習	
通年実施：授業始業終業時の挨拶・礼の徹底指導、職員入室時の礼法・敬語指導、朝の学習プログラム												
LHR	新入生オリエンテーショ ン、校舎見学、自己紹介 委員紹介、委員選出 個人写真撮影、 AIGROW 基礎力診断テスト (学習力チェック) 前期目標決定、履歴 書を書いてみよう	生徒総会議案審議・ 予算案審議 学校祭原案審議 ほっとプラス① 集団カウンセリング (SC) 基礎力診断テスト・振 り返し	学校祭準備 選択科目選択ガイダ ンス	学校祭準備 夏休みに向けて	体育祭準備	体育祭準備 集団カウンセリング (SC) 前期の振り返り	基礎力診断テスト (学習力チェック) 集団カウンセリング (SC)	基礎力診断テスト・ 振り返り 進学相談会	冬休みに向けて	ほっとプラス②	1年間の振り返り 卒業式予行	卒業式 春休みに向けて
総合的な探究の時	探究の目的、3年間 の流れ、授業の進め 方の確認	市長講話「夕張市政 の概要」 ペン図・NYチャート 夕張メロン育成体験	講話「財政再建団体 になった理由」 講話「夕張市のまち づくりについて」 夕張メロン育成体験 情報のまとめ方	講話「炭鉄港につい て」 夕張メロン育成体験 情報のまとめ方			夕張市の課題のま とめ 3年全体報告会見学	課題を解決するた めの提案の検討 プレゼン準備：これ までの活動をまとめ	プレゼン準備：これ までの活動をまとめ	プレゼン準備：これ までの活動をまとめ	小学校でプレゼン発 表(出前授業) 2年・年度末報告見 学	次年度に向けて
現代の国語		わかりやすい説明を しよう ●スピーチ	他者に出会う ■●★グループワ ーク				ヒブリアバトル ■●★グループワ ーク		紹介文を書こう ■●★グループワ ーク		資料を活用して発表 しよう ■●★発表	★染色 職業について調べよ う
言語文化	随筆 ■●★グループワ ーク			漢文 ■●★グループワ ーク		小説 ■●★グループワ ーク						
地理総合								■●★地域調査 グループワーク				■●★中国の文化 出前講座
公共		■●★ お金の授業出前講座			■財政 出前講座							
数学Ⅰ		1次不等式 ●★グループワ ーク				2次関数 ▲関数アプリ		正弦定理 ●★グループワ ーク				
数学A		▲★集合と要素の個 数	●★場合の数				●★確率の検証	条件付確率 ●★グループワ ーク	図形の性質 ■●★グループワ ーク			●★数学パズル
化学基礎	純物質と混合物 ■★実験：同素体・ 炎色反応・沈殿反応		周期表 ■★実験：同素体・ 炎色反応・沈殿反応		共有結合と分子 ■●★グループワ ーク	高分子化合物 ■●★グループワ ーク	原子量・分子量 ■●★グループワ ーク	化学反応式と物質 ■●★グループワ ーク	中和反応と塩 ■★実験：塩の液性 ■★実験：中和滴定	酸化剤と還元剤 ■★実験：酸化剤・ 還元剤の反応	酸化還元反応の利用 ■●★グループワ ーク	
生物基礎	生物とエネルギー ■★実験：カタラー ゼの働き	DNAの構造 ■★実験：DNA模型 の作製	タンパク質と遺伝情 報 ■●★グループワ ーク		体内環境 ■★実験：昇降運動 と恒常性	体内環境 ■★実験：プタの内 臓の観察	内分泌系による情報伝 達 ■●★グループワ ーク		身のまわりの植生 ■●★グループワ ーク	遷移とバイオーム ■●★グループワ ーク	生態系と人為的攪乱 ■●★グループワ ーク	
体育	●★集団行動 (隊列変化・方向転 換)				■●★ソフトボ ール サッカー			■●★バスケットボ ール バレーボール	■●★バドミントン 卓球		●★スキー授業	
保健		■★生活習慣病の予 防と回復	■★がんの原因と予 防	■★食事と健康								■●★心肺蘇生法
英Ⅰ		●▲ALTとの授業	●▲ALTとの授業	●▲ALTとの授業	●▲ALTとの授業	●▲ALTとの授業	●▲ALTとの授業	●▲ALTとの授業	●▲ALTとの授業	●▲ALTとの授業	●▲ALTとの授業	●▲ALTとの授業
書道Ⅰ	対面授業					対面授業						
情報Ⅰ	■●★プレゼンテ ーションの表現と方法	■●★問題解決の流れ について		■●★表現・デザ イン・レイアウトの工 夫について							■●★プログラミ ング	