

令和4年度 鹿本高等学校 第1学年年間計画

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
学校行事	始業式・入学式 課題考査 1年スタバ	体育祭 中間考査	新体力テスト 生徒総会 期末考査	期末考査 2年ｽﾎﾟｰﾂｷｬﾝﾌﾟ実習 進研模試 終業式		始業式 課題考査 3年進研共通テスト	中間考査 3年進研模試 3年全統共通テスト 3年各大学オープン模試	進研模試 授業評価アンケート 期末考査	期末考査 修学旅行2年 終業式	始業式 課題考査 大学入試共通テスト 進研模試 鹿高チャレンジ	前期選抜 共通テスト早期模試 学年末考査 修学旅行1年	卒業式 後期選抜 終業式		
現代の国語	「水の東西」(山崎正和)	「言葉は世界を切り分ける」(今井むつみ)	「広告の形而上学」(岩井克人)	発想を広げて課題を見つける		「真の自立とは」(鷲田清一)	「生物の多様性とは何か」(福岡伸一)	メディアを適切に使い分けながら情報を収集する 異なる立場の文章を読み比べて自分の意見を書く	「学ぶことと人間の知恵」(広中平祐)	「く私」時代のデモクラシー」(宇野重規)	論証してレポートを書く			
公共	社会の中の自己、共に生きるための倫理、私たちの民主的な社会					第2部 自立した主体として 社会に参画する私たち ー民主政治、法の働き、経済社会					自立した主体として 社会に参画する私たち ー国際社会			
N・G数学	数学I：数と式／数学A：集合と論証		数学I：2次関数／ 数学A：場合の数と確立			数学I：図形と計量／数学A：図形の性質		数学I：データの分析			数学II：式と証明／数学A：数学と人間の活動			
S数学	数学I：数と式／数学A：集合と論証		数学I：2次関数／ 数学A：場合の数と確立			数学I：図形と計量／数学A：図形の性質		数学I：データの分析			数学I：データの分析／数学A：数学と人間の活動			
SS数学探究Ⅰ	事前アンケート コンセンサゲーム	みえないものを推察しよう リレのパンパスについて考察	どっちがおすすめ	何票とると当選確実		二次方程式の有理数解について考察 ワロハンの経済学	同じ高さに見える場所はどこ？ 学校の面積を測ろう 魔方陣を考察する	消えるマルベケ カード集めの問題	友人は何人できるか 個人探究レポート	個人探究レポート		個人探究レポート発表		
理数探究スキル	情報社会		ネットワークの活用			情報デザイン		プログラミング			問題解決			
論理表現Ⅰ	Unit0 動詞、否定文、疑問文、文型	Unit1 時を表す表現	Unit2 完了形 Unit3 助動詞			Unit4 受動態	Unit5 不定詞	Unit6 動名詞	Unit7 分詞	Unit8 比較	Unit9 関係詞節	Unit10 仮定法		
言語文化	【古文編】「児のそら寝」(『宇治拾遺物語』)	【漢文編】訓読の基本 「矛盾」(『韓非子』)	【現代文編】 「羅生門」(芥川龍之介)			【古文編】「ある人、弓射ることを習ふに」(徒然草)	【漢文編】 「借虎威」(『戦国策』)	【古文編】 「芥川」(『伊勢物語』)	【漢文編】 「臥薪嘗胆」(『十八史略』)	【古文編】「木曾の最期」(『平家物語』)	【漢文編】「春暁」(孟浩然・幸田露伴)	【現代文編】「桜に関する作品を読み比べる」		
物理基礎	直線運動の世界		力と運動の法則			仕事とエネルギー			熱			波	電気	エネルギー
生物基礎	生物の特徴		遺伝子とそのはたらき			生物の体内環境の維持					植生の多様性と分布		生態系の保全	
体育	体づくり運動	器械運動	水泳	体育理論		選択球技①	選択球技②	体育理論	陸上(持久走)	陸上(持久走)	体づくり運動 体育理論	ダンス		
スポーツ概論	スポーツの歴史・文化的特性と現代の特徴					スポーツの効果的な学習の仕方					スポーツの効果的な学習の仕方			
スポーツⅠ・Ⅱ・Ⅲ	選択種目(陸上競技・サッカー・バスケットボール・ハンドボール・剣道・柔道・水泳・器械運動)					選択種目(陸上競技・サッカー・バスケットボール・ハンドボール・剣道・柔道・水泳・器械運動)					選択種目(陸上競技・サッカー・バスケットボール・ハンドボール・剣道・柔道・水泳・器械運動)			
スポーツⅣ	野外体験実習 キャンプ実習					交流体験実習 スキー実習					まとめ 成果発表			
スポーツⅤ	体力の高める運動の実践					体ほぐしの運動の実践 実生活に生かす運動の実践					体づくり運動の指導方法			
保健	健康の考え方					健康の保持増進と疾病予防					精神の健康			
SSスポーツ健康探究	身体構造の理解	体力の測定と評価方法				体力データ収集		データ検証			体力向上・機能回復等への提案	レポート作成・発表		
音楽Ⅰ	音楽理論	鑑賞	器楽(ボディパーカッション)				音楽理論	鑑賞	器楽(ギター・トーンチャイム・ヴァイオリン)		音楽理論	鑑賞	まとめ	
美術Ⅰ	教科書構成デッサン			抽象表現			抽象彫刻		パッケージデザイン			日本の絵画様式	水墨画	淡彩画
書道Ⅰ	書写から書道へ	漢字の書の古典に基づく学習		文字の造形を学ぶ			漢字の書・仮名の古典に基づく学習			篆刻	漢字仮名交じりの書	生活の中の書	創作作品作成	
◎英	L1 Japan's New Tourism		L2 Light from Creature	L3 Routes to the Top			L4 Left to Right, Right?	L5 Banana Paper	L6 Patterns in Human Behavior	L7 No Plastic or No Future	L8 Oh My God!	L9 Is E-sports real Sport?		
家庭基礎	自分らしい人生をつくる	子どもと共に育つ	食生活をつくる				食生活をつくる	衣生活をつくる	高齢社会を生きる		食生活をつくる	経済生活を営む	住生活をつくる	生活を設計する

令和4年度 鹿本高等学校 第2学年年間計画

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
学校行事	始業式・入学式 課題考査 1年スタバ*	体育祭 中間考査	新体力テスト 生徒総会 期末考査	期末考査 2年スポ科キャンプ実習 進研模試 終業式		始業式 課題考査 3年進研共通テスト	中間考査 3年進研模試 3年全統共通テスト 3年各大学オープン模試	進研模試 授業評価アンケート 期末考査	期末考査 修学旅行2年 終業式	始業式 課題考査 大学入試共通テスト 進研模試 鹿高チャレンジ	前期選抜 共通テスト早期模試 学年末考査 修学旅行1年	卒業式 後期選抜 終業式	
コミュ英Ⅱ	Take a Shot or Not 写真撮影と記憶の関係	Ethical Fashion エシカルファッション	Landfill Harmonic リサイクルオーケストラ	Icons of Scotland スコットランドの歴史と文化 Going Home 家路		Japan's Secret Health Food 日本の秘密の健康食品	Vegetable Factories 野菜工場	The Power of Color 色がもつ力	Miu and Mima, Friendly but Tough Competitors ミウ、みうみまペア	From Owning to Sharing 所有から共有へ	Solar Cooking 太陽のエネルギーでクッキング		
文系:化学基礎	物質の構成 (物質の探究)	物質の構成 (物質の三態)	原子の構造と元素周期表	化学結合		物質の変化(原子番号・原子量・ 式量・質量/揮発性/溶解性/化学反応性と 関係性)	化学反応式と量的関係	酸と塩基(pH/中和反応と塩の生成)		酸化還元反応(金属のイオン化傾向/電池・電気分解)			
理系:化学						物質の状態と平衡 (物質の状態・気体の性質)	気体の性質 溶液の性質/個体の構造			化学反応と熱・反応 反応と熱化学方程式 電池と電気分解	化学反応の速さと平衡 (化学反応の速さ・可逆反応と化学平衡・移動)		
理系:化学基礎	物質の構成 (物質の探究)	物質の構成 (原子の構造と元素周期表)	物質の構成 (化学結合)	物質変化(物質量と化学反応式)		酸と塩基(pH/中和 反応と塩の生成)	酸化還元反応 (金属のイオン化傾向/電池・電気分解)						
スポーツ概論	豊かなスポーツライフの設計					豊かなスポーツライフの設計					スポーツの指導法と安全		
スポーツ総合演習	スポーツの発展普及の歴史や現状					スポーツの合理的な動作の仕方や練習方法と指導法					スポーツの企画運営及び管理		
フードデザイン	食品の安全	食生活と健康	体のしくみと食べ物	栄養素の役割		食品の特徴	料理様式と テーブルコーディネート			「健康と食生活」というテーマで課題学習を行いレポートを提出する。			
体育	体づくり運動・ダンス選択①(武道・水泳・陸上競技・器械運動) 体育理論					選択②(球技)選択③(球技) 体育理論				陸上(持久走)・体育理論・体づくり運動			
保健	生涯の各段階における健康 単元1～7					保健・医療制度及び地域の保健・医療制度	様々な保健活動や対策			社会生活と健康			
世界史A	世界史を学ぶための基礎知識 東アジア世界					一体化に向かう世界 ・大航海時代・ルネサンスと宗教改革・ヨーロッパの主権 国家体制・アジアの軍国と世界	近代のヨーロッパ・アメリカと世界の変動			二つの世界大戦			
地理A	地形(大地形・小地形)					気候と生活				産業(農業)			
地理B	地形				気候	気候	陸水と海洋 日本の自然環境			農牧業			
スポーツ科学探究	運動栄養学の基礎		トレーニング論の基礎			幼少期におけるスポーツ	遊びとスポーツ			課題レポート作成	レポート発表		
地学基礎	宇宙の構成 第1章 太陽系と太陽	恒星としての太陽の進化	銀河系と宇宙	宇宙の姿		固体地球とその変動	活動する地球			移り変わる地球 第1章 地球史の読み方			
現代文	ミロのヴィーナス/山月記		豊かさとなつたり			こころ	「考える葦」で有り続ける			分かち合う社会		世界は、いま	
古典	古今著聞集	雑説	『沙石集』歌ゆゑに…				史記(項羽と劉邦)	源氏物語		漢詩	韓非子	更級日記/枕草子	
世界史B	先史の世界	オリエント世界と地中海 世界/古代オリエント世界	ギリシア世界	ローマ世界		アジア・アメリカの古代文明 ・インドの古典文明	東南アジアの諸文明 中国の古典文明	第3章 内陸アジア世界・東 アジア世界の形成/北方民族の 活動と中原の分裂	東アジア文化圏の形成	第4章 イスラム世界の形成と発展			
日本史B	第9章 近代国家の成立 1. 開国と幕末の動乱	明治維新と富国強兵 立憲国家の成立と日清戦争	日露戦争と国際関係 近代産業の発展	近代文化の発展 第10章 二つの世界大戦とアジア 第一次世界大戦と日本		フロンティア精神 市民文化の変容と大衆文 芸	恐慌の時代 軍部の台頭	第二次世界大戦 第11章 占領下の日本 占領と改革	冷戦の開始と講和 第12章 高度成長の時代 55年体制	経済復興から高度成長へ 第13章 激動する世界と日本 1. 経済大国への道	冷戦の終結と日本社会 の変容		
日本史A	アジアの激動と日本の 開国	江戸幕府の滅亡 明治維新	富国強兵 明治初期の外交	殖産興業と文明開化 第2章 立憲国家の成立 1. 開国と幕末の動乱		4. 市民文化 5. 立憲政治の展開 6. 明治・日露戦争 7. 富国強兵と軍部の台頭	6. 明治文化 第4章 昭和の恐慌と満州事変1. 恐慌の 時代2. 満州国と国際関係の内政と外交3. 軍部 の台頭	第13章 第二次世界大戦と日本 1. 占領と改革 2. 戦後の開始と講和	第6章 占領下の日本 1. 占領と改革 2. 戦後の開始と講和	第7章 経済復興と高度成長期 1. 55年体制2. 高度経済成長期の開始と 社会3. 戦後復興 現代の世界と日本 4. 戦後の開始と講和	2. 日本社会の変容		
物理	波	波の性質	音	光		力と運動	運動量と保存	円運動と万有引力	熱と物質	気体のエネルギーと状態変化			
スポーツⅠ・Ⅱ・Ⅲ	選択種目(陸上競技・器械運動・サッカー・バスケット・柔道・剣道・水泳・ハンドボール)					選択種目(陸上競技・器械運動・サッカー・バスケット・柔道・剣道・水泳・ハンドボール)					選択種目(陸上競技・器械運動・サッカー・バスケット・柔道・剣道・水泳・ハンドボール)		
美術Ⅱ	表現方法の多様性		ポスター			ポスター		アップサイクル		作家探究			
書道Ⅱ	書の鑑賞	漢字の書の古典に基づく創作的な作品作成				条幅作品制作		漢字・調和体の作品 制作	淡墨作品制作	生活の中の書を創作 する	はがき・封筒・便箋の 書式	年賀状カードなどの書 き方	
音楽Ⅱ	音楽理論	鑑賞	器楽(ギター・ドラム)			音楽理論	鑑賞	器楽(ヴァイオリン・バンド)		音楽理論	鑑賞	まとめ	
政治経済	現代の政治 日本国憲法の基本原理					政治制度と地方自治			国際政治	総合演習			
生物	生体物質と細胞					第1編 生命現象と物質 2章 生命現象を支えるタンパク質			3章 代謝とエネル ギー	第2編 遺伝子のはたらき 1章 DNAの構造と複製		2章 遺伝情報の発生 3章 遺伝子の発現調節	
生物基礎(55教科)	生物の特徴					遺伝子とそのはたらき			生物の体内環境の維持		植生の多様性と分布		生態系の保全
英語表現Ⅱ	行事/漫画/名詞と冠詞	京都観光/家族/職業体験/ サブライズパーティー	映画/就きたい職業/趣 味/タイニク	世界遺産の魅力		ボランティア/英語の情報提供/ 制服の是非/ローマの魅力		教行の思い出/科学技術の利 用/携帯電話の是非/バットの 計画	思い出のイベント/インターネット/ 問題点/丁寧表現/ロボットの 有効性/英語を学ぶ意義	都会と田舎 賞砂の問題	ベジタリアン 読書の方法 日本の重婚化	電子書籍	成人年齢の引き下げ
数学Ⅱ(5教科)	式と証明	複素数と方程式		図形と方程式			図形と方程式		三角関数	指数関数・対数関数		微分と積分	
文系:数学ⅡB	複素数と方程式	図形と方程式	三角関数		指数関数・対数関数		微分と積分		平面上のベクトル	空間上のベクトル	数列		
理系:数学ⅡBⅢ	複素数と方程式	図形と方程式	三角関数	指数関数・対数関数	微分と積分		平面上のベクトル 空間上のベクトル	数列	極限		微分法		