



令和8年度第2学年年間授業計画

東広島市立向陽中学校

学期	前期							後期						
月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
主な行事	前入学期始業式	P部東広島市予選大会 T活動広島市予選大会 A総懇談陸上大会	呉進路説明会(三年)	通選進路説明会(三年)	吹奏楽コンクール	P市職場体験(二年)	三者懇談式	後秋文化祭始業式	「年修進呉中(道徳)旅行説明会(三人大会)」	三者懇談(三年)	修路賀茂地区新人駅伝	卒業式 進路説明会(一・二)		
試験			前期中間テスト(5科) 広島県見学生徒学習意欲調査 NRT	習熟度テスト		前期期末テスト(9科)		後期中間テスト(5科)		習熟度テスト	後期期末テスト(9科)			
国語	言葉を感じる	感想を深める	伝え方を工夫する		説得力を高める			伝統文化を楽しむ	描写を味わう		効果的に表現する			
書写	行書			行書と仮名			楷書と行書							
社会	地理分野	地域調査の手法 日本の地域的特色と地域区分			日本の諸地域 地域の在り方									
	歴史分野	近世の日本			開国と近代日本の歩み									
数学	式の計算 文字式の利用	連立方程式と その解き方	連立方程式の 利用	1次関数	1次関数と方程式			平行線と角	合同な図形	三角形・平行四辺形	確率	データの比較		
理科	化学変化と原子・分子			生物の体のつくりとはたらき				地球の大気と天気の変化		電流とその利用				
音楽	パートの役割を理解して曲想を生かして表現を工夫しよう	曲の構成を理解して、曲想を生かす。リズムや音響とのかわりを理解して表現の工夫をしよう	ギターを弾こう	仲間とともに表情豊かに合唱しよう(ハーモニーを楽しもう)	仲間とともに表情豊かに合唱しよう(曲想を生かした表現)			曲の構成を理解して曲想を味わおう リズムアンサンブルを作ろう		日本の源流や伝統音楽の特徴を比較してその魅力を味わおう	カンゾーのよさや美しさを味わい、表現を工夫しよう 感動を生む歌を歌おう			
美術	うつくしい!	メッセージを伝える	運動感を捉える	季節感のある暮らしを楽しむ	レオナルドとその時代		風景に思いを重ねて		さまざまな椅子のデザイン	絵巻物と漫画の表現 墨で描く楽しさ		北斎からゴッホへ		
保健体育	体育	体づくり運動・陸上競技(短距離走)	ダンス	ソフトボール 体育理論	水泳の事故防止 に関する心得	器械運動	バレーボール	バスケットボール	武道(杖道)	サッカー	陸上競技(長距離走)	ダンス	体づくり運動	
	保健	傷害の防止							健康な生活と疾病の予防(2)					
技術家庭	技術分野	「情報の技術」 コンピュータと情報通信ネットワークの利用・デジタル作品の設計・製作				「生物育成の技術」 簡単な作物の育成			「情報の技術」 簡単な計測と制御					
	家庭分野	私たちの衣生活							私たちの消費生活と環境					
英語総合	過去形	未来形	不定詞	動名詞	助動詞	SVC		比較表現		現在完了	Reading			
その他	SDGsについて			企業に学ぶ、職場体験学習				修学旅行に向けて			高校調べ学習			
その他	①教科学習を中心に課題をもたせ、長期休業等に調べ学習を充実させる。 ②夏季休業等をはさんで、一つの単元を構成するものについては、意欲をもたせながら、調べたりまとめたりできるように指導を充実させる。													

令和8年度第3学年年間授業計画

東広島市立向陽中学校

学期	前期							後期					
月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
主な行事	前入学期始業式	P部東広島市大会 T活動広島市予選大会 A総懇談上大会	呉進路説明会(三年)	通選陸上権明大会(三年)	吹奏楽コンクール	P市職場体験(二年) T A ドレ作業大会	三期終業式	後秋文化祭始業式	一年修進呉国(道徳)参観 学路賀茂中学校新駅伝説明会(三年大会)	三者懇談(三年)	市修新中学旅行(二年) 新人大会	私立立高校一次選抜	卒業式 進路説明会(一・二)
試験	全国学力・学習状況調査	習熟度テスト	前期中間テスト(5科)	習熟度テスト	習熟度テスト	前期期末テスト(9科) 習熟度テスト		習熟度テスト 後期中間テスト(5科)			後期期末テスト(9科) 習熟度テスト		
国語	言葉を磨く	作品を論じる	文章の展開を考える	多面的に検討する	伝統文化を受け継ぐ	関係を読む	思いを馳せる						
書写	身の回りの文字				名言集を作ろう								
社会	開国と近代日本の歩み 二度の世界大戦と日本	現代の日本と世界	現代社会と私たち	個人の尊重と日本国憲法	現代の民主政治と社会	私たちの暮らしと経済	地球社会と私たち より良い社会を目指して						
数学	多項式の計算	因数分解	平方根	2次方程式	関数 $y=ax^2$	相似な図形	三平方の定理	円	標本調査	3年間のまとめ			
理科	生命の連続性	化学変化とイオン	運動とエネルギー	宇宙を観る	かけがえのない地球とともに								
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	音楽の特徴や背景を理解して、その魅力を味わおう	ギターを弾こう	仲間とともに表情豊かに合唱しよう(思いを伝える合唱を目指そう)	仲間とともに表情豊かに合唱しよう(思いを伝える合唱を目指そう)	コードの構成音から曲を作ろう	オペラの特徴を理解してその魅力を味わおう。	日本の音楽に親しもう	感動を生む歌を歌おう				
美術	わかりやすく情報を伝える	環境とともに生きる彫刻	環境とともに生きる彫刻	あれ?どうなっているの「ゲルニカ」、明日への願い	心安らぐ場をつくる	地域の魅力を伝える	今の自分、これからの自分・美術の力・うつくしい						
保健体育	体づくり運動・陸上競技(短距離走)	ダンス	体づくり運動 体育理論	水泳の事故防止 に関する心得	バレーボール	ソフトボール	バスケットボール	陸上競技(長距離走)	卓球	体づくり運動			
技術家庭	「生物育成の技術」 自分の目的にあった作物の育て方				「情報の技術」 プレゼンテーション		「エネルギー変換を利用した製品の設計と製作」 LEDダイナモラジオの製作						
英語	現在完了	現在完了進行形	受け身	現在分詞の後置修飾	過去分詞の後置修飾	関係代名詞(主格)	関係代名詞(目的格)	関係代名詞	仮定法過去	間接疑問文 原形不定詞	3年間のまとめ		
総合	SDGsについて				自己表現トレーニング								
その他	①教科学習を中心に課題をもたせ、長期休業等に調べ学習を充実させる。 ②夏季休業等をはさんで、一つの単元を構成するものについては、意欲をもたせながら、調べたりまとめたりできるように指導を充実させる。												

令和8年度たけのこ 年間授業計画(案)

東広島市立向陽中学校

Table with columns for 学期 (Semester), 月 (Month), 主要行事 (Main Events), 試験 (Exams), and subject-specific content for 1st, 2nd, and 3rd years. Subjects include Japanese, English, Math, Science, Music, Art, Physical Education, and Technology.