

2008(平成20)年度 年間教科指導計画一覧表 (第2学年)

		4月	5月	6月	7月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
<b>総合的な学習の時間</b>			職業調べ・チャレンジウイークに向けて			文化祭に向けて	修学旅行にむけて	職場体験や修学旅行で出会った人たちの生き方について考える			進路にむけて	家庭学習の定着	91	
<b>必修教科</b>	<b>国語</b>	心を開く	対義語・類義語	自立語・付属語	短歌の表現読書	小説を味わう	文語文・漢詩	根拠の示し方	自立語の働き	行書の特徴	用語の活用	文章表現	115	
	<b>社会</b>	ヨーロッパと日本の近代化		日本の自然環境	資源・産業	地域的特色	アジア進出	明治維新	運動と憲法	世界大戦国際情勢	国際社会復帰	高度経済成長	111	
	<b>数学</b>	式の計算・連立方程式		連立方程式・1次関数		図形の性質と合同	図形の性質と合同		三角形と四角形		場合の数と確率		112	
	<b>理科</b>	電流の性質と働き			動物の生活と種類		化学変化と原子・分子			天気の変化			112	
	<b>音楽</b>	明るい声	リズム	混声合唱の響き	旋律と重なり	詩と旋律	イメージと音楽	合唱・合奏	日本の音楽	民族音楽	イメージと音楽	曲のしくみ創作	43	
	<b>美術</b>	オリエンテーション	デザイン工芸		鑑賞・彫刻	デザイン工芸		絵・彫刻		デザイン工芸			42	
	<b>保健分野</b>						健康と環境障害の防止				健康と環境障害の防止			23
	<b>体育</b>	体育知識	短距離走	バレーボール	器械運動水泳	バレーボール	陸上	器械運動	バスケット	陸上	サッカー	ダンス	73	
	<b>技術</b>	エネルギー・器機のしくみ		器機の保守	電気機器の製作	コンピューターの操作・利用			エネルギーの変換とその利用			技術と未来	72	
	<b>家庭</b>	わたしたちの成長と家族・地域				私たちの消費と環境				私たちの生活とすまい				
<b>英語</b>	Be動詞の過去	助動詞will	here is	疑問文否定文	受け身	受け身	比較級	最上級	S + V + 0 + 0	不規則変化の過去形	助動詞の意味	113		
<b>選択教科</b>	<b>社会</b>	緯度時計度	都道府県	世界の地形	生活と文化	世界の農業	緯度時計度	都道府県	世界の地形	生活と文化	世界の農業	総復習	70	
	<b>数学</b>	式の計算	1次方程式	連立方程式	比例反比例	1次関数	図形の合同と性質		3角形と四角形		場合の数と確率			
	<b>英語</b>	Be動詞	助動詞will	here is	不定詞・動名詞		受け身	助動詞will	Can I ~ ?	不定詞・動名詞		まとめ		
	<b>技術</b>	立体の表し方		製図のきまり		作品製作								
	<b>家庭</b>	食生活				調理実習						まとめ		
	<b>社会</b>	緯度時計度	都道府県	世界の地形	生活と文化	世界の農業	緯度時計度	都道府県	世界の地形	生活と文化	世界の農業	総復習		
<b>道徳</b>	自己の追求友情	自然への畏敬生活習慣	礼儀家族の愛	誠実な心	法の遵守	人間のすばらしさ	国際協力責任有る判断	理想の実現	正義を重んじる	愛校心	責任ある判断	35		
<b>特別活動</b>	<b>学級活動</b>	新しい学校新しい学年	学習目標と計画	生徒総会に向けて	学級生活の反省	文化祭に向けて	学習方法の工夫	生徒会役員選挙にむけて	喫煙防止教育	将来の夢	計画的な学習	集団と行事	36	
	<b>学校行事</b>	始業式入学式	体育大会中間テスト	生徒総会	期末テスト終業式	始業式・文化祭	修学旅行中間テスト	生徒会役員選挙	期末テスト期末懇談	始業式		卒業式修了式	78	