

(別紙様式1-①)

令和6年度 大阪府立清水谷高等学校  
 全日制の課程 普通科 教育課程実施計画(案)

(入学年度別、類型別、教科・科目等単位数) (78期)

教科	科目	入学年度 類型 学年 学級数	令和5年度						備考		
			共通		文型		理型				
			I 7	Ⅱ 4~5	Ⅲ 3~2	計	Ⅱ 3~2	Ⅲ 計			
国語	現代の国語	2	2						10 12 19 2 2	(技)日本漢字能力検定2級 「現代の国語」の増加単位として2単位を認定	
	言語文化	2	2								
	論理国語	4		2	3		2	2			
	古典探究	4		3	3		2	2			
	(学)現代文演習	2			●2			●2			
(学)古典演習	2			●2			●2				
地理 歴史	地理総合	2	2						11 4 6	2年文型は△2から1科目選択 3年で▲3を継続履修すること  3年文型は■から1科目選択 ただし、▲と同一名称を含む科目を履修する	
	地理探究	3		△2	▲3						
	歴史総合	2	2								
	日本史探究	3		△2	▲3						
	世界史探究	3		△2	▲3						
	(学)日本史演習	2			■2						
	(学)世界史演習	2			■2						
(学)地理演習	2				■2		●2				
公民	公共倫理	2		2			2		4 4	3年は□2から1科目選択	
	政治・経済	2			□2			□2			
		2			□2			□2			
数学	数学Ⅰ	3	3						11 13 15 17 2 2 4 2	17 19	3年理型は◎から1科目を選択
	数学Ⅱ	4		4			4				
	数学Ⅲ	3						◎4			
	数学A	2	2								
	数学B	2		2			2				
	数学C	2			○2			2			
	(学)実践数学演習	4						◎4			
	(学)数学演習ⅠA	2			○2						
(学)数学演習ⅡB	2			○2							
(学)数学演習ⅠAⅡB	2						●2				
理科	物理基礎	2	2						8 10	19	2年文型は#2から1科目選択  2年理型は#2から1科目選択 3年で◆を継続履修すること  3年文型は◆2から1科目選択 ただし既履修科目と同一名称を含む科目を履修する また生物基礎演習の◆と○の併修は不可
	物理	4					#2	◆4			
	化学基礎	2		#2			3	6			
	化学	4						6			
	生物基礎	2	2				#2	◆4			
	生物	4						◆4			
	地学基礎	2		#2							
	(学)物理基礎演習	2			◆2						
	(学)化学基礎演習	2			◆2						
	(学)生物基礎演習	2			◆2○2						
(学)地学基礎演習	2			◆2							
保健 体育	体育	7~8	3	2	3		2	3	10 12	10 12	
	保健	2	1	1			1				
	(学)ライフスポーツ	2			●2			●2			
芸術	音Ⅰ美Ⅰ書Ⅰ	2	2						4 6 8	4 6	3年文型の芸術選択は ●2から1科目、○2から1科目まで  (技)硬筆書写技能検定2級 書道Ⅰの増加単位として1単位を認定
	音Ⅱ美Ⅱ書Ⅱ	2		2			2				
	(学)ソルフェージュ基礎	2			○2						
	(学)音楽芸術	2			●2			●2			
	(学)美術演習	2			○2						
	(学)美術芸術	2			●2			●2			
	(学)実用書	2			○2						
(学)書法芸術	2			●2			●2				
外国語	英語コミュニケーションⅠ	3	3						17 19	16 18	
	英語コミュニケーションⅡ	4		4			4				
	英語コミュニケーションⅢ	4			4			3			
	論理・表現Ⅰ	2	2								
	論理・表現Ⅱ	2		2			2				
	論理・表現Ⅲ	2			2			2			
(学)英語演習	2			●2			●2				
家庭	家庭基礎	2		2			2		2 4	2 4	
	(学)生活文化	2			●2			●2			
情報	情報Ⅰ	2	2						2 4	2 4	
	(学)情報Ⅰ演習	2			●2			●2			
教科・科目の計			30	30	30	90	30	30	90		
総合的な探究の時間			3~6	1	1	1	3	1	1	3	探究
特別活動	ホームルーム活動		1	1	1	3	1	1	3		
総計			32	32	32	96	32	32	96		
選択の方法			3年次 文型は●○から3科目、理型は●から1科目選択								