2025年度(令和7年度)

クラス掲示用

		年間行事計画表			高校授業実施			<b></b> 色計画		授業	授業	教科 授業
日	曜	行 事 計 画	朝 トレ	1	2	3	4	5	6	時 数	日 数	換算 時数
1	±											
2	田											
3	月	文化の日										
4	火	2学年集会 分教室会議		火1	火2		火4		L	7	113	6.3
5	水	3年就職サポート面接①		水1	水2	水3	水4		水6	7	114	6.3
6	木	3学年集会 3年就職サポート面接② 職員会議①		木1	木2	大3	木4		大6	7	115	
7	金	1学年集会 (分教室)就業体験最終日		金1	金2	金3	金4	金5	金6	7	116	
8	土			0	0	0	0	0	0			0.0
9	日											
10	月	<b>1234校時(40分授業)、56校時(50分授業)</b> 特体連体育大会事前検診(分教室)14:00~		月1	月2	月3	月4	_	月6	7	117	6.3
11	火	2年総探クラス内発表会		▽	▽ 火2	▽ 火3	▽ 火4	_	O L	7	118	
		放課後活用デー(朝トレ·朝SHRなし 8:50授業開始)	_	▽ 水1	▽ 水2	水3	▽ 水4		O 水6	6	119	6.0
	木	マイナンバーカート「校内出張申請15:30~ (分教室)就業体験報告会(終日) 修学旅行参加予定者対象説明会(放課後) 第2回修学旅行保護者説明会(2年保護者:18時)		<u>O</u> 木1	O 木2	O 木3	O 木4	<u>O</u> 木5	O 木6	7	120	6.3
14	金	(分教室)消費者教育講話(2年34校時) (分教室)校外学習(ちゅら産フェア見学)9:00~15:00		O 金1	O 金2	O 金3	O 金4	O 金5	O 金6	7	121	6.3
15	土	沖縄地域教育の日	H	0	0	0	0	0	0	É	121	0.5
16		家庭の日										
		1・2年対象特進クラス希望者説明会(放課後)		月1	月2	月3	月4	月5	月6		100	0.0
17	月	(分教室)消費者教育講話(3年12校時、1年34校時) 仕事・資格・パズルワーク(1年総探) 修学旅行事前学習(2年LHR)		O 火1	O 火2	O 火3	O 火4	0	O	-	122	
18	火	三者面談①(分教室:午前日課) 期末テスト① 三者面談②(分教室)		<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	0	0	0	7	123	6.3
19	水	期末テスト② 三者面談③(分教室)	/	о Ж	<u>0</u>	о Ж	<u>0</u>	/	/	4	124	4.0
20	木		/	0	0	0	0	/	/	4	125	4.0
21	金	期末テスト③ 少年を守る日 社会科校外研修 特別支援学校体育大会(分教室:終日)	/	* O	* O	* O	» 0	/	/	4	126	4.0
22	±											
23	日	勤労感謝の日										
24	月	振替休日										
25	火	月の授業 服装容儀集会(2年)		月1 〇	月2 〇	月3 〇	月4 〇	月5 〇	月6 〇	7	127	6.3
26	水	服装容儀集会(1年) 職員会議⑫		水1 △	水2 △	水3 △	水4 △	水5 △	水6 △	7	128	6.3
27	木	2年マナー講座(1~5組:6校時) 食育SAT(1年) 交通安全講話(1·2校時) 分教室会議		木1 0	木2 〇	木3 〇	木4 〇	木5 〇	木6 〇	7	129	6.3
28	金	服装容儀集会(3年) 食育SAT(1年) 分教室集会(朝トレ時)		金1 〇	金2 〇	金3 〇	金4 〇		金6 〇	7	130	6.3
29	±	沖特音研発表会(分教室3年4名)										
30	日											
										П		
		第4回修学旅行 第2回いじめに関するアンケート(朝トレ時間) 学年別 3日に分けて	1			授 1	<b>業</b> 年	日 2	<b>数</b> 年	3年		協管
<i>1</i> ≠	±	特進クラス説明会	1	今		1	8	1	8	1	18	換算 時数
俳		3年担任と進路部との連絡会 避難訓練 マナー講座2年	1	累	ēΤ	授	BO 業	時	30 130 数			100.4
		第5回校長総会研究講義大会 県内外企業合同就職説明会	$\mathbf{I}$	今	月		年 16		年 16		3年 16	換算 累計
<b>■</b> -#:	‡ 모() 1년	マナー講座(2年) 受業 ○-50分 ▲-特別授業 △-45分 ▽-40分 □=15分 /-カット L=LHR 総 = 総合探究	1	累			38		38		88	688.6

3 3 3 3

6
19
24
21
21
19