73/	U / 1	丰度		11月行事計画 学赦用	_	1 /-					0.7						<u>лит:</u>	_	中字校	
週	日	曜	日課	行事計画	1	2		年 4	5 6	1	2	2年		6	1		3年 34	5 6		給食 2 3
31	1	土			\	\	Ì				\	1		Ì		\				
	2	日	特	どいのくび祭	0	0	0	0	$\sqrt{}$	0	0	0 0		7	0	0 0		0 0) ×	××
32	3	月		文化の日					$\sqrt{}$					\bigcup						
	4	火		振替休日	\			\forall	//	\mathcal{H}	ackslash	1	$\frac{1}{1}$		\forall	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	1	+	\bigcup
	5	水	A	1・2年教育相談 3年三者面談	0	0	0		0 0	//		O 道			0			0 0		00
				1・2年教育相談 3年三者面談 テスト前部活動中止(13日まで)	-	-	道	-	_	╂			+	\vdash	\vdash	ŭ	Ĭ		-	
				1・2年教育相談 3年三者面談	-			-		+			-		H		-		+	00
	7	金	C		0	0	0	0	0 0	/	0			0				00) ()	00
	8	±				\backslash		\backslash	$\frac{1}{}$	1	\bigvee	$\frac{1}{\sqrt{1}}$	$\sqrt{\ \ }$	\bigcup	\bigvee	$\frac{1}{}$	$\sqrt{\ \ \ \ }$	H	$\sqrt{}$	\bigcup
	9	日							1			1	$\sqrt{\ \ }$		\prod	//	1/		$\sqrt{}$	
33	10	月	A	1・2年教育相談 3年三者面談	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0 0) ()	00
	11	火	С	1・2年教育相談 3年三者面談	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0 0	0	00
	12	水	С	1・2年教育相談 3年三者面談 安全衛生委員会		0	疸	0	0		0	O 道	0	0	0	0 3	O	0 0	0	00
	13	木	ァ	期末テスト	O 其	〇 月末	O テス	0	• •	O 期	0	0	•	7	〇 期 ラ	0	0	9 4	0	00
	14	金	テ	期末テスト 1・2年教育相談 3年三者面談	0	〇 末	0	0	•	0	〇 末テス	0 ,	> \		別末テ		0	\	0	00
	15	±			\\			<u> </u>	1									1		
	16	日					\setminus	7	$\sqrt{}$		\bigcup	7	\mathcal{T}		/	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	\bigvee	X	\bigcup
34	17	月	A	手作り弁当デー	0	0	0	0	0 0	0	0	0 0		0	0	0		0 0) ×	××
	18	火	С	食育指導2-1	0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0 0	0 0	0	00
	19	水	Α		0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0 0	0 0	0	00
	20	木	Α	食育指導2-2 フッ化物洗口	0	0	0	0		0	0	0 0	0	0	0	0 0	0 0	0 0		00
			l	人権講話⑤⑥ 県中総文祭 専門委員会(C日課で対応) 県中総文祭 株別ま場けた労働の	+	-		_		_						_		追料	É	0 0
	22			特別支援体験学習会					\ \							\ \				
	23			勤労感謝の日	/			$\langle \cdot \rangle$	7	$\frac{1}{1}$	\backslash	\forall			\forall	$\frac{1}{\sqrt{1}}$	<u> </u>	1	+	\mathcal{H}
\vdash	24			振替休日	/			\forall	7,	1	ackslash	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$		\forall	$\frac{1}{\sqrt{1}}$		1	+	\mathcal{H}
35										//					\mathbb{H}				7	00
		火		生徒会役員選挙⑤⑥	+							0 0	+							
		水		食育指導2-3	+	0	坦		医子	+		道	選	挙		ŭ	Ĭ	選挙	Ľ	00
				生徒集会(C日課で対応)	Ŧ		_	H	0	4				-	\vdash	_			4	00
	28	金	C		0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0 0) (00
	29	±				\bigvee		\bigvee	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	\bigcup	$\sqrt{}$	$\sqrt{\ \ }$	igwedge	\bigcup	$\frac{1}{}$	$\sqrt{\ \ \ \ \ }$	\prod	$\sqrt{}$	\bigcup
	30	日						V.	1			//	$\sqrt{\ \ }$		\prod	//	$\sqrt{\ \ }$			
															Ш					
授業日数=18日									ŀ	11月 授業				1年 2年 99 99		3年 101		2 3		
									行事・カット			7 7		7		16 16				
城戶	4 云言	我	なし								ŀ		今計 集日	数	17.		106 7. 7	108 18	96	98 99
											ſ		累計 受業			1年 2年 714 702				
											l	行	事・か	ット	10	106 124 1				
										ŀ		今計 集日	数		820 826 8 137 138 1			_		
1											L			٠,					4	