令和	]7£	₹度		9月行事計画 学級用				<del>_</del>					· /=			1	:		市立	土井			交
週	日	曜	日課	行事計画	1	2		年 4	5	6	1 2	_	4	5	6	1	2	3年 34		6		合食 2	3
23	1	月	特	始業式 身体測定 学級委員任命式 表彰伝達		〇学		P	•		● C 治 学			•	•	<ul><li>始</li></ul>		O 学	? ?	P	×	×	×
	2	火	С	2 年修学旅行			0	0	۱	<b>\</b>			•		•			0	•	Þ	0	× (	Э
	3	水	Α	2 年修学旅行	0	0	O 道	0	0	0		●修学	● <b>を旅</b> 行	● 行	•	0	0	O 道	0	0	0	×	C
	4	木	Α	2 年修学旅行	0	0		0	0	0		●修学	● <b>を旅</b> 行		•	0	_	_	0	0	0	×	C
	5	金	С	専門委員会(C日課で対応)	0	0	0	0	0	0	o 0	0	0	0	0	0	0	o 0	0	0	0	0	C
	6	±								/								/	$\sqrt{}$			1	\
	7	日						$\int$	1	/		$\sqrt{}$					1					1	
24	8	月	A		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
	9	火	С	生徒集会(C日課で対応)	0	0	0	0	0	0	<b>O</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
	10	水	A		0	0	O 道	0	0	•	0	) 道		0	þ	0	0	O 道	0	•	0	0	S
	11	木	A		0	0	0	0	0	0	<b>O</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	S
	12	金	С	学年部会(C日課で対応)	0	0	0	0	0	0 (	<b>O</b>	0	0	0	0	0	0 (	0	0	0	0	0	Э
	13	±							$\sqrt{}$	7	$\sqrt{}$	$\sqrt{\ }$							$\sqrt{\ }$		$\int$		\
	14	日		家庭の日				$\int$	7	7	$\sqrt{}$	$\sqrt{\ \ }$				$\bigcup$	7	$\sqrt{}$	$\sqrt{\ \ }$		$\int$		
25	15	月		敬老の日				/	//	//	1						/	1				7	\
	16	火	С		0	0		0	0	0	<b>O</b>	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	Э
	17	水	С		0	0	O 道	0	0	7	) C	) 道	-	0	6	0		O 道	0	۶	0	0	Э
	18	木	A	避難訓練	0	0	0	0	0	● 避	<b>O</b>	0	0	0	避避	0	0 (	0	0	避	0	0	Э
	19	金	С		0	0	0	0	0	0 (	) c	0	0	0	0	0	0 (	0 0	0	0	0	0	Э
	20	±			$\sqrt{}$			$\int$	1	//	$\sqrt{}$	$\sqrt{\ \ }$				$\bigvee_{i}$	7	$\sqrt{}$	$\sqrt{\ \ }$		$\int$	7	
	21	日		スポーツ開放日 吹奏楽定期演奏会 (三和公民館)		$\setminus$		/l	Λ)	$\backslash \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$		$\sqrt{\ \ }$	$/\!\!/$	$\setminus$		M,	$\bigwedge)$		$\sqrt{\ }$		$\int \int$	$\bigwedge$	
26	22	月	A		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
	23	火		秋分の日		$\Lambda$			$\sqrt{}$	//	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\setminus$				1		$\sqrt{}$				\
	24	水	С	市学力調査英検IBA(2年) 合唱コンリハーサル	0	0	O 道	0	0	0	<b>O</b>	) 道	0	0	0	0	0	O 道	0	0	0	0	Э
	25	木	A		0	0	0	0	0	0 (	0	0	0	0	0	0	0 (	0 0	0	0	0	0	Э
	26	金	特	合唱コンクール	•	•	•	•	•	7	•	•	•	•	6	•	•	•	• 👇	۶	×	×	×
	27	±			$\sqrt{}$			$\int$	1	7	$\sqrt{}$	$\sqrt{\ \ }$				$\int$	7	$\sqrt{}$	$\sqrt{\ \ }$		$\int$	7	
	28	日							//	//	1						//	//				7	\
L	29	月	С	専門委員会(C日課で対応)	0	0	0	0	0	0 (	0	0	0	0	0	0	0 (	0 0	0	0	0	0	Э
27	30	火	С	生徒集会・駅伝選手紹介・表彰伝達(C日課で対応)	0	0	0	0	0	0	<b>O</b>	0	0	0	0	0	0 (	0	0	0	0	0	Э
授業	日姜	数=	2 0	日										月			_	2年 89		年 05			
											1	授業 行事・カット			15 31				15	18	15 1	8	
												+	合計 授業日数			120 120 20 20				20 20	66	65 6	39
											ť	累計			1年 2年			3	年			٦	
													授業 行事・カット			48				92 96			
									F	合計					588		88						
												ŧ	授業日数				97 98			98			