(1 八) 一位 														
	먣			生活	目標	ř :	授業	. を :		にし 業	ンな	等	2 \	行事に積極的に取り組もう 生徒会 諸会議
日	曜日	行事	▪暦等	時程	朝	1	2	3		給	5		清	その他の予定
					17.2							Ì		G 17 12 17 7 7 2
19	日													
					Ξ±						纪	纪	達	
20	月				読読		$\frac{0}{0}$		0	0	<u>打</u>	<u>打</u> 行	 语	①音:歌練
	,,				詵	ŏ)	ŏ	0	荇	荇	清	① 日 : 歌/// ⑤⑥全校リハ
					読		0	0	0	\odot	0	総	Δ	
21	火				蘷	Ö	Q	Ö	Q	0	Ŏ	総	Ť	
					読読		\circ		00	0	0	稔	_	
22	水				読	ŏ	ŏ)	ŏ	0	季		_	
						Ŏ	0	Ŏ	0	0	学 学		-	⑤歌練・前日指導
00	ł	第41回合唱:	コンクール			行	行	行	行	×		×	-	
23	木					行行	<u>行</u> 行	行行	<u>行</u>	×	×		_	
					蒜		70		Ö		ô		清	
24	金				読	総	ŏ	ŏ	ŏ	0	ŏ	ŏ	清	
				読	総	0	0	0	\odot	0	0		612345の順	
25	±													
20	_				H									
26	日													
					==	6/3							·±	
27	月				藍	総	20	\sim	\sim	0	\sim	\sim	清清	
21	Л				読	総総	\sim		\sim	0	$\frac{\circ}{\circ}$	0	清	避難
					読		Ŏ	Ŏ	Ŏ	0	ŏ	Ŏ	清	X=1.7\pi
28	火				読	0	0	0	0	0	0	総	清	
					読		\circ	\circ	\circ	0	Õ	総	清	
29	水				読読	0	00	\circ	$^{\circ}$	\bigcirc	畳		_	
	,,,			読 ○ ○ ○ ◎ 道							_	職会		
		三者面談始			読	O	O)	Ō	0	×		_	
30	木				読		Q			0		×	_	
					読	0	00	\circ	0	0	×	_	_	3456の授業
31	金				読	ŏ	\circ		ŏ		×	×	_	
					読	Ŏ	0	Ŏ	0	0	×	×	-	
	1	1月の主な行	⊤爭予疋 10月30日(+),	1	1	_ (= =	ı / - 1	۱-				通常時程
		二日山談 期末考杳	11月12日	小)((日)	~ ~	, 1	л ч 4 Б	3 L	1 (/) (7k	()				1 0:50- 0:40
		ESAT-J 3 (3年) 23日	3 (E	3)		• •	_ `	\r\	,				1 $8:50 \sim 9:40$ 2 $9:50 \sim 10:40$
		地域の方々を	から学ぶ 25	5日	(火	()								3 10:50~11:40
		薬物乱用防」	止教室 27日	3 (2	下)									4 11:50~12:40
														給 12:40~13:10
														昼 13:10~13:25
														5 13:30~14:20
														6 14:30~15:20
														学 15:25~15:35
												_		

日	曜	行事	• 暦等	生 時	程 士		<u>授</u>	_		<u>業</u>	_	等		生徒会	諸会議
	日	117	/ 10 1	1	"朝	1	2	3		給	5	6	清	その他	の予定
1	ート	-14 23. +12 2苦 4/2			┡	Ö	Ö	0		0	×		_	①②10分繰上	
1	小	水泳指導終	四米		H	8	$\frac{\circ}{\circ}$	$^{\circ}$	00	00	×		=		空会
		福教研研究 東京課題研	<u> </u>		読	X	\approx	\sim			×	0	-		安全
2	木	宋尔林煜明:	九 (4)		<u>記</u>	総	総	総	総	<u>\</u>	総	行	/H		
_	- 1\				読		(N)	(N)		0	<u></u>	2	清		
					読	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	0	Ŏ	総	清		
3	金				読	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	0	Ŏ	総	清		
					読	0	0	0	0	0	0	総	清		
4	土														
		1 - 1 - 40 4			4										
5	۱,	福生市総合	近 災訓練		_										
Э	日				\vdash										
					礼		Ο	О		0	0	×			全朝
6	月				礼	空	0	$^{\circ}$	$\overset{\circ}{\circ}$		\circ	×		①課題曲 1 年	土初
	,,				礼	学学	ŏ	\sim	$\ddot{\circ}$		ŏ	×	_	⑤研究授業	校研
					読	Ó	ŏ	ŏ	ŏ	0	ŏ	総	清		10.71
7	火				読	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	0	Ŏ	総	清	⑤課題曲2年	
					読	Ŏ	Ŏ	Ó	Ô	0	Ó	Ö	清	⑥課題曲3年	
					読	0	0	0	0	0	道道		-		一斉
8	水				読	0	0	0	0	0			-		中央
					読	Q	Q	0	0	0	道		_		
_					読読	Q	Ō	Q	Q	0	Q	Ŏ	Δ		
9	木		1 24 /F .I. \		卖	Ö	\circ	\circ	\circ	0	0	Ŏ	À		
	-	6年生授業見	<u> </u>		読	Q	0	0	0	0	0	Ö			
10	金				読読	8	0	00	00	00	00	0	清清	4 ⇔6	
10	317	6年生授業見	学(7小)		読	8	\sim	\sim	\sim	0	\sim	\sim	清	4 音:歌練	
			<u>, </u>		D)L	ĭ	Ĭ	Ĭ	Ŭ		Ĭ	Ĭ	/H		
11	土														
		福生市子ど	も議会												
12	日														
	L	= 1°				_									
13		スポーツの	H												
13	月														
					礼	0	С	0		0	0	総	Δ	①1学年リハ	生胡
14	火				礼	ŏ	ŏ	$\frac{\circ}{\circ}$	\circ	0	\sim	総総	Δ	②2学年リハ	工初
' '	ľ				礼	ŏ	ŏ	ŏ	$\ddot{\circ}$	0	$\ddot{\circ}$	総	Δ	33学年リハ	
					読	ŏ	ŏ	ŏ	道		ŏ	-, 16.	_	<u></u>	
15	水				読	_	ŏ	ŏ	道		ŏ		-	4 ⇔ 5	
		三中校区一	<u> </u>	<u> </u>	読	Ŏ			道	0	Ó		_	⑤三中校区	一貫事業
					読	0	Q			0			Δ		
16	木				読	0	Q	0	0		0	Ō	Δ		
	<u> </u>		a) (1)		読		Q	\circ	\circ	_	\circ	Õ	Ť		
17	۵	進路説明会	2)(3)		読	0)	00	0			総	清		
17	金				読読	00	$\frac{\circ}{\circ}$	$^{\circ}$	$^{\circ}$	0	$^{\circ}$	総	清 -		
					캢	2	0	9	2	9	2	×			
18	土														
	ľ														