			福	生市	方立	福	生	第.	三中	学	校					
上活	目標	5	自ら	元:	気よ	< <i>t</i>	らい	<u> </u>	っし、	礼	.儀正	こしい	ハギ	「動を	とろ	う
± #0			授		3	É		等			生征	走会	÷	諸会	議	
付任	朝	1	2	3	4	給	5	6	清		そ	· の1	他(カ予!	定	

	曜			授業							等		生徒会 諸会議
日	日	行事・暦等	時程	钥	1	2	3		給	5		清	その他の予定
1	月	振替休業日											
2	火	修学旅行前健康相談(3)	=	売売売	000	000	000		0	00	〇総総	清清清	安全
3	水	水泳指導開始	- - -	- - -	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	000		道道道	_	-	①②10分繰上 職会
4	木		1110	売売売	000	000	000	000	\bigcirc	000	000	清清清	
5	金			売売売	000	000	000	000	\bigcirc	000	総総総	清清清	
6	土	修学旅行(3)			行	行	総	総	*	総	総		
7	日	修学旅行(3)				総			*				
8	月	修学旅行(3)	<u></u>	売	学学総	〇〇総	〇〇総		00×	<u>〇〇</u> 行	<u>〇〇</u> 行	<u>清</u> 清	
9	火	3年振替休業日	<u> </u>	売売	00	00	00	00	0	00	総	清清	
10	水	水泳指導		- - -	000	000	000		$\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	道道道			①②10分繰上
11	木			売売売	000	000	000	000		000	000	清清清	精神保健委五月女先生 况<u>详</u> 葉性
12	金		Ē		000	000	000	000	0	000	× ×	-	一斉 中央
13	±												
14	日												
15	月	敬老の日											
16	火			売売売	000	000	000	0	0	0	〇総総	清	生朝
17	水	水泳指導		- -	000	000	000	_	0	道道道		清清	①②10分繰上 役員選リハ
18	木		<u> </u>	売売売	000	000	000	000	_	000	×	- -	校研

	曜	公市 麻佐	+ TD	技				1	業		等		生徒会 諸会議
Ш	日		^{持程} 卓		1	2	3	4	給	5	6	清	その他の予定
		生徒会役員選挙		売 (0	0	0	0	000	行	行	清	
19	金		ā	売 (Ŏ	Ō	0	0	0	行	行	漬	
			ā	売 (0	О	0	0	\odot	行	行	清	
20	土		⊢	+	_								
20	土		H	+	+								
			-	Ť	7								
21	日			T									
	1		1	売 (Ŏ	0	О	0	0	0	0	清	
22	月		Ē	売(\boxtimes	\odot	Ŏ	\circ	0	\circ	\circ	漬	○ + ○ ○ + □ +
		秋分の日	Ē	元 (\cup	\circ	\circ)	0))	洧	①木6の授業
23	火	代がのロ	⊢	+	+								
	^		⊢	Ť									
			Π-	- (O	0	O	0	0	道		清	①②10分繰上
24	水			- (0	0	О	0	0	道		清清	
		水泳指導		- (Q	Ō	Q	Q	0			清	
25	_	中間考査 英数社	F	- (\odot	Q	\circ	\circ	0	×	×	_	
25	木		H	- ($\stackrel{\smile}{\sim}$	$\stackrel{\smile}{\sim}$	\sim	$^{\circ}$	0	×	×	_	
		中間考査 理国	+	- ($\stackrel{\smile}{\sim}$	$\stackrel{\smile}{\sim}$	\sim	総	0	×	×	_	
26	金		-	- (ŏ	ŏ	ŏ	総	0	×	×	_	
				- (Ŏ	Ŏ	Ö	総	0	×	×	_	
				I									
27	土		⊢	4									
	_		-	+	4								
28	日		⊢	+	-								
20	Н		H	Ŧ	7								
			100	ŧ.	道	O	0	0	0	0	0	Δ	
29	月		記	売 🤅		0	0	0	0	0	0	Δ	
			i i			Q	0	0	0	0	0	Δ	
20			ii dii	元 (\odot	Q	Ŏ	Q	0	Q	Õ	Ž	
30	火		ilite ilite	立(0	$\frac{\circ}{\circ}$	\circ	\odot	\geq	総総	\triangle	
			- ē	7C (9	J	0	0	0	0	形态	Δ	
			H	+	1								
				1									
	1	0月の主な行事予定											通常時程

2日(木)2年東京課題研究 17日(金) 3年進路説明会

23日(木) 第41回合唱コンクール 30日(木)~11月6日(木) 三者面談

*水泳指導 1日(水)最終

1 8:50∼ 9:40 2 9:50~10:40

3 10:50~11:40

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