月日	3	4月	授給		5月 :	受給	6月 哲	影給		7月	授給	8月	授	給	9月	授給	月日	10月 排	受給	11月	授給		12月	授給	1月	授約	2月	授給	3月 排	授給 月	18
1	火	着仟		木		00		,	火	スマイル班	00 \$			\    -	始業式・大掃除· 地区児童会	0		市陸上運動記録会			1	月	県学力診断調査5年	00	<del></del>		日 日	<b>\</b>	日 \	$\overline{\mathbf{M}}$	1
2	水		//	金	+	00	6年繰り替え休業日	007	水り	<b>ッ</b> ラブ	00 =			۷,	ξ.	00	2			1	$\mathcal{M}$	火	県学力診断調査5年 (	00	金	$\bigvee$	月	00	月(	00	2
3		挨拶回り	//		憲法記念日	+	火		- 1	目然の家①	00 6			1	委員会	00	3	金 (	OO F	文化の日	$\mathcal{M}$	水 .	クラブ	00		$\bigvee$	火火		6年生を送る会		3
4	金				みどりの日	X	スマイル班栽培 水 総務会・代表代議委 C	00 \$	余貞	然の家②	00 5			\   <sub>*</sub>	<u> </u>	00		土	ر ۱	,	00	木	朝盖 <b>音</b> 楽会	00		$\mathcal{N}$	<b>拉目謙</b> 託	00	h = -ï	00	4
	土		//		こどもの日	<del>//</del>	員会①		±		\\;			\\ \ \	<del>}</del>	00		В	7	クラブ	00	_		00	学校閉庁日	$\mathcal{N}$	新入児体験入学	00		00	 5
	日		H	火	振替休日	<del>\\</del>			H H		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			_ F		11				正副会長会②		1	  50周年記念金一    フェスティバル	$\mathbb{H}$	火	//	<b>金</b>	00		00	6
7	月		H	水	(				_ 		007			\ 		H		なかよし参観日	00 1		00		) 1 / 1 / 1 / 1	H	7k	//	±		± \	$\frac{3}{1}$	
8		新任式 始業式 入学式準備	0/	木		00		\\ \	,,		00 5			\\	1	00	8	•			111			$\frac{1}{1}$	始業式・大掃除・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	7		$\langle \cdot \rangle$		+	, В
	7k	入学式	<del>  \                                   </del>	金		+	<b>カスウム料</b> ウ		プ k 命	ール開放説明会、教 教急法講習会 予定)	00 =			\\ \'	, , スマイル班	00	_	↑ クラブ (			$\mathcal{H}$	'' ;	フマイル班	00	学力調本	00	<b>V</b>	00		00	
10		給食開始 地区児童会			市P連総会	$\downarrow$		+	.	予定)			\	\\	<b>,</b> クラブ	00		市学校人権·同和教育 研究大会事前打合せ会 (		目院 L 運動記録会		7	+	+		11		00	ありがとう集会	+	 10
11			00		金生町歩け歩 け大会		グ 学校保健委員会 クラブ		消	防クラブ着衣泳	00 F	шоп	\	$\prod_{i=1}^{n}$	-	00					00	_		00		$\mathbb{N}$	プログログログ 建国記念の日			00 1	11
-	金		\ \ \		け大会 繰替休業日	<del>                                     </del>				(5年)	УЧ <sup>'</sup>	, 学校閉庁	\   \	\\		00			\\\\'	(予備)	00		W 11 4TD W 14 544	00	4100	H	+	1		00 1	10
	±		$\mathcal{H}$	Л		+1					$\frac{1}{2}$	、 , 学校閉庁	\   \	\\ <u></u>		11		日地方祭	\\\^1	-	00		会③	$\forall$		1	木	00			
-	日	<b>公会</b> 問払	11	火		00				国人懇談①	\\\ <sup>7</sup>	< _  学校閉庁	\	\\	下分敬老会発表会	$\mathbb{N}$		月 スポーツの日 地方祭	1 7		00			Н,	火スマイル班		会③				<u>3</u>
	月.	(1年)	00			00		\\\'	月	国人懇談②	007	学校問庁	\	\\	i , 敬老の日	W		が 前期通知表配付	) () á	PTA奉仕作	00			11	<sup>水</sup> 委員会	+		$\langle \cdot \rangle$	± \	$+\!$	4 —
	火	正副会長会①	00			00		\\'	×	国人懇談③	00 \$	Ī.	\	$\bigvee_{i}$	1	_\\\		<sup>水</sup> 臨時休業日	1	業	W	月		00			日		日日中学校卒業式	<b>\\</b> \'	. 5
		<b>委員</b> 会	00		運動会準備	00	中学校教科研	007	水		00 =		\	\\'	市教科研	00		就学時健康診断	OO E		+++	火	個人懇談①	00		00		00	Я	00 1	16
	木	全国学力調査	00	エー	ľ	00	火 (午前中授業) 〇 校長講話	007	終	*業式・大掃除・		1	_\	\\ <sup>7</sup>	(午前中授業)	00	17	金 (			00	水	個 人 銀 談 ②	00		$\backslash \backslash$	火 参観日・校内作品展	00	火	00 1	.7
	金		00	日	運動会	$^{\circ}$	水	00 3	金址	:行会·	$^{\prime}$	1	_\	\\ <b>*</b>	<b>T</b>	00	18	±	VV	<u> </u>	00	<b>*</b>	個人懇談③	00	日	1	水 学校運営協議会④	00	水	00 1	8
19	±		$\backslash\!\!\backslash$	月;	繰替休業日	$\backslash \backslash$	木 C	00 =	±		\\\'	۲	_\	\\ <del>1</del>	Ì	00	19	E \	\\\ <sup>7</sup>	(	00	金	四人态款。	00		00	木	00		00 1	9
20	日		$\circ \setminus$		カニゴ	00				- O D	\\\\^2	k	\	\\±	=	M	20	月(	) O 7	:	00	±			火 150周年記念 式典	00	金	00	金春分の日	∭²	20
	月		M	水		00		\V	月	事の日	\\\^	<b>T</b>	\	\\F	1	$\mathbb{N}$	21		O		00	日		W	カラブ 正副会長会③	00	±	M	± \	$\int \int d^2$	21
22	火	家庭訪問②	00	木	プール清掃(	00	В	ز\\	火	(泳記録会	1	-		\\F	•	00	22	水 校長講話 委員会	t oc		M	月	(	00		1 - 1 -	日	M	<b>日</b>	$\sqrt{1}^{2}$	22
23	水	家庭訪問③ ・避難訓練	00		(	00	月	0 7	水学	泳記録会予備日 校運営協議会②	\\\=	学校給食米収	後祭	۱	秋分の日	$\mathbb{N}$	23	木	OO E	勤労感謝の日 金生町ふるさとまつり	M	火	(	00	金	00	天皇誕生日	$\mathbb{N}$		00 2	23
		家庭訪問④ 1年生を迎える会 学校運営協議会	00	±		$\mathbb{N}$		0 7	木		\\\ ₽	3		기	委員会 壮行会		24		OO F	繰替休日 	$\mathbb{N}$	水		00	土	M	火	00		$\circ \setminus 2$	24
25	金	家庭訪問(予備日)	00			$\bigvee$	水量会	00 3	金		W,	1		<b></b>		00	25	土 <sup>県PTA大会</sup>	V	4	00	不		$\circ \backslash$		$\mathbb{N}$	水水	00	水修了式・大掃除	$\circ \bigvee 2$	25
26	土	学校給食米田植え祭	$\bigvee$	月	プール清掃予備日	00		00 =	±		د	4		£	なかま集会	00	26		V VI	〈 校内音楽会	00	亚	冬季休業日	ackslash	月 校内マラソン大会	00	木	00	木		26
		参観日 学級懇談 会 PTA総会	$\bigvee$	火		၁၀	金 地区別懇談会 С	OO	日		7	k		±	=	$\mathbb{N}$	27	月	700	委員会 総務会・代表代議員会 ②	00	±	学校閉庁日	$\mathbb{N}$	火	0	金	00	金	$\sqrt{ }$	27
28	月	繰替休業日	00	水	JRC登録式 (	00	±	Ŋ,	月		\\\\	7		\   	1	$\mathbb{N}$	28	火	OO 金	È	00	日		$\backslash\!\backslash\!\!$	水	0	±	$\mathbb{N}$	±	: [	28
29	火	昭和の日	$\bigvee$	木	(	00	市P親善球技大会	\\\;	火		\\\\	<u> </u>		Į	1	00	29	水	t oc	:	M	月		$\prod$	木	00		M	日	M:	29
	水		00	金	修学旅行①	00	月	0 7	水		\\]₌	Ė		٨	市陸上運動記録会	00	30	木	OO E	ı	$\mathbb{N}$	火			金	00		M	月 離任式	<b>\</b>	30
31			//	± '	修学旅行②			7	木		\\\\\	3				$\backslash \backslash$	31	金 (午前中授業)				水		$\langle \rangle $	土			M	火	<b>\</b>	31
行剂	5	始業式・入学式 避難訓練		j	運動会・修学旅行		交通安全教室		自	然の家・終業式		全校登校	<b>B</b>		始業式			就学時健康診断		避難訓練校內音楽会		f	終業式		避難訓練 マラソン大会				6年生を送る会 卒業式・修了式	∭	_
P T •		正副会長会① PTA総会					総務会・代表代議員 会① 地区別懇談会 市Pバレー		教プ	命救急法講習会 『一ル開放										正副会長会(2) 総務会・代表代議員会 ②		1	市駅伝大会 150周年記念金ー フェスティバル		親子講座 正副会長会③		総務会・代表代議 員会③ 新旧役員会		会計監査		
授業	¥	4月授業日数 授業累計	16 16			20		21 57	+	7月授業日数 授業累計	14 71	8月授業日		0	9月授業日数 授業累計	19 90	授業		21	11月授業日数 授業累計	18 129	1	フェスティハル 12月授業日数 授業累計	19 148	1月授業日数 授業累計	16 164	2月授業日数	18 182		17 199	受業
給重	1	4月給食日数 給食累計	13 13		5月給食日数	19 32	6月給食日数	21 53		7月給食日数	13 66	8月給食日	数	0	9月給食日数 給食累計	19 85	給食		19 104	11月給食日数	18 122	1	12月給食日数 給食累計	18 140	1月給食日数	15 155	2月給食日数	18 173	3月給食日数	14	合食