7	翟 給	4月	5月曜給 行 事	曜	6月 給 行 事	n∋≡ «△	7月 行 事	曜糸	8月	濯 給	9月	月日日	曜糸	10月	曜糸	11月	曜給	12月	雇給	1月	2月	3月 月 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日
1 F.	1 ×	i) à	水〇	土	×夏季総体始	月〇	朝礼	木×		用 日×		1 2	火 火	【都民の日】	金〇	教育実習Ⅱ終	日×	7 ⁾	k ×	【元日】	±×	土×都立一般発表? 1
2 1/	k×		木〇丰品壬日久	印日	发字称评知 ×	火〇	±=====	金×	}	月×	始業式 避職	2 7	水 C	【振替休業日(3)】	±×	₩Т.	月〇	三者面談	k ×	【閉庁日】	科学センター閉室式 お立推薦発表?	В× 2
3 7	k×		専門委員会 金×【憲法記念日】	月	朝礼水泳指導始	水〇	専門委員会	±×		kС	時間割Ⅱ始 研学 林間学校(2)	3 7	木×	【開校記念日】	日×	区弁論大会 【文化の日】	火〇	時間割Ⅲ始 三者面談	金 ×	【閉庁日】	月〇 .	月〇
4 7	k ×	前々日準備 学	+ x 【みどりの日】	火	○ 専門委員会 安○ 体力テスト始	木〇	避職	П×	7	rk C	林間学校(2)	Δ 🕏	金 (c)		П×	, 【振替休日】	zk ∩	三者面談	H ×		安	サード 専門委員会 安 4
5 4		企職 春季休業日終 行分	一、「こどもの日」	7 7	中央委員会	_	中央委員会 薬物防止教室	E V		* (林間学校(2)	T .	+ ~	●英語検定	/J ^		*	三者面談			7k O	中央委員会
2 4	<u> </u>	前日準備 研学	日	小	区中研(領域 I) 歯科検診		●漢字検定 ●数学検定	<i>A</i>		Λ C	学校公開	2		秋季総体終	X C	(л О	スタディウィーク終 三者面談(2,3)		ĺ	○ 区中研(領域Ⅲ)→ スタディウィーク終	職
6 1	EX		月×	*	○ SOSの出し方講座(1)	$T \times$	スタディウィーク始	火×	Ž	金〇	専門委員会 土曜授業・学校公開	6	Н×	朝礼	水し	区中研(教科皿)	金〇	校外学習(1)] ×	冬期休業日終	専門委員会	不
7	∃ ×	始業式	中央委員会	金	0	日×	三者面談	水×		±C	学校説明会	7	月C	専門委員会(後Ⅰ)安	木C		±×	У.	Κ×	前日準備 企 始業式 避職	並()	金〇〇〇十十十二 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
8 F	3 ×	学	水〇区中研(教科 I)	土	× 科学センター開室式	ЯΟ	安	木×	E	∃×	7 振禁	8 2	火C	中央委員会	金C	安	日×	가	< ×	分学	±×	±× ¹ XP31FIII.M 8
9 1	X X	入学式 <u>企 分</u>	木 ○ 尿検査 II 歯科検診	日	×	,,,	三者面談	金 ×	j	月×	【振替休業日】	9 7	水C	任命式 学	±×		月〇	朝礼 専門委員会	ĪΟ	専門委員会	E ×	日× 9
10 개	KO:	定期健診始 生活ガイダンス 職	金〇	月 避	0	7. C	三者面談	±×	2	КC	学校公開 中央委員会	10 7	ŧС		日×	:	火〇	中央委員会	ÈΟ	職	月〇校外学習(2)	月〇朝礼 超 10
11 オ	<u> </u>	新入生を迎える会 保護者会(2,3) 安	土 × ^{土曜授業} セーフティ教室	火	0	/1. 0	三者面談	В×	【山の日】	ĸС	学校公開 研	11 🕏	金C		月C		水〇	遊 職	=×	4	火×【建国記念の日】	火〇 卒業遠足(3) 11
12 슄	€O	身体計測	∃×	水	× 期末考査 学	金〇	三者面談 スタディウィーク終	月×	【振替休日】	ŧС		12	±×	< ●数学検定	火×	, 期末考査	木〇	E	×E	2	水〇 職	水〇 研 12
13 ±	±×		月 ○ 朝礼 教育実習 []	治 安	×期末考査	±×		火×	【閉庁日】	金〇		13	日×	区民まつり	水×	期末考査	金〇	F	×	【成人の日】	木〇中央委員会	木〇 13
14 E	∃×		火〇	金	○ 期末考査 遊 職	日×		水×	【閉庁日】	±×	秋季総体始	14	月×	〈【スポーツの日】	木C	期末考査 専門委員会	±×	y.	к О	中央委員会	金〇新入生保護者説明会	金〇 学 14
15 月	30	朝礼 証明写真撮影	水〇耳鼻科検診	土		月×	【海の日】	木×	【閉庁日】	∃×		15	火〇	朝礼 教育実習Ⅱ始 合唱コンリハ 職	金〇	人権啓発劇鑑賞	日×	入試相談日? スピーキングテスト予備(3)	ĸО	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		± × 15
16 9	KI()I	時間割 I 始 専門委員会(前1)	木○ 尿検査Ⅲ 歯科検診	日	×	火〇		金×	Į.	月×	【敬老の日】	16 7	水〇	合唱コンクール	±×	, 土曜授業 地域防災 避	月〇	安	ĸΟ	区書き初め展	B×	日× 16
17 개	kО	学	金○生徒総会	月	○朝礼	水〇	an	±×	2	kС		17	ŧС) 区芸能祭音楽会	日×		火〇	金	èΟ	●英語検定	月〇 朝礼 避	月〇 卒業式予行 17
18 オ	\sim		±×	火	0	木〇	林間学校事前健康相認	日×	7	ĸС	前	18 🕏	金〇	●漢字検定 区芸能祭音楽会	月C	朝礼 中央委員会	水〇	± ±	+×		火〇	火〇 卒業式準備 18
19 🕏		内科検診	П×	水	○小中連携	金×	終業式 分職学	IAIX	7	⋆×	中間考査	19	±×		火C		木〇	E	×E		水〇	水× ^{卒業式} 19
20 ±	±×		月〇	木	つりている。	±×	T No.	火×	Í	金 C	中間考査安	20	日×	<	水〇) #	金〇	F	30	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	*0	木×【春分の日】 20
21 E	∃×		火口心臓検診	金		日×	夏季休業日始	水×	=	±×	×	21	ни	三者面談(3) チャレドリ(2)	木〇		±×		と〇	3	金○都立一般入試?	金〇 21
22 F	30	任命式	水〇体育祭予行	土	×	月×		木×	E	∃×	【秋分の日】	22 5		二老而誂(2)	金〇		日×		kО	· 学	± ×	±× 22
23 1		内科検診 子ども読書の日	木〇体育祭予行予備	日	×	火×		金×	į.	月×	【振替休日】	23 7	水 C	二孝而誂(2)	±×	【勤労感謝の日】	月〇	*	† O	7	日×【天皇誕生日】	日× 23
24 개	11		金 体育祭準備 尿検査Ⅳ	月	0	水×		±×		КC	合唱練習始	24 7			日×	スピーキングテスト(3)	火〇	大掃除分	金〇	区合同作品展始	月 × 【振替休日】	月〇大掃除 保護者会(1,2)
25 7	k O	内科検診	土 〇 体育祭	火	0	木×		日×		ĸС	生徒会役員選挙	25 \$	全 (三者面談(3)	月 月 C			終業式 +	+ ×		火〇	火×修了式 職 25 新入生登校日 分学
		大掃除	日 × 中央地域まつり	水		金×		月 ×		⋆C	【振替休業日(3)】	26		7 7 7 7 7 (2)	火C		木×	冬期休業日始		生徒会長交流会? 都立推薦入試?	水× ジ年末考査	新人生登校日 分字 水×春季休業日始 26
27 ±			月 × 【振替休業日】	木	(本力テスト終	±×		火×	人物写生コンクール	金〇)	27			水〇)	金×	F		朝礼	小中連携 大×学年末考査	木× 27
28 E			火 〇 体育祭予備日	金	定期健診終	日×		水×		±×	修学旅行(3)			朝礼	木C		±×		k0	区合同作品展終	金○学年末考査	金× 28
		【昭和の日】	↑ 水 ○ 脊柱側弯検診	±	×	月×		木×	区中研(教科Ⅱ)	∃×	修学旅行(3)	29 2		避	소 ()	三者面談	日×		k0			± × 29
30 9			木○眼科検診	研日	× 夏季総体終 ×	火×		金×	区中研(領域Ⅱ) 企職	月〇	松江北地区運動会修学旅行(3)	30 2	_		±×	スタディウィーク始	月×	【閉庁日】	k C	職		ы эт
31			金○教育実習Ⅰ終			7k ×		+ ×	前日準備 学 分 夏季休業日終		水泳指導終			歯科指導(1)			火×	【閉庁日】		音楽鑑賞教室(2)PM		B X 21
31		1 2 3 全	当転車教室●英1 2 3		1 2 3 全	^	1 2 3 全		1 2 3 全		1 2 3 全	′ ا د		123全		1 2 3 全	^ ^	1 2 3 全	1	スタディウィーク始 1 2 3 全	1232	1 2 3 2
授業日数	4 <i>F</i>	目合計 15 16 16 16	5月合計 22 22 22	_	6月合計 20 20 20 20		月合計 14 14 14 14 学期合計 71 72 72 72	8	8月合計 0 0 0 0	9	月合計 19 19 20 19	授業 日数	10	〇月合計 20 20 19 20	1	1月合計 21 21 21 21		2月合計 18 18 18 18 学期合計 78 78 78 78	1.	月合計 18 18 18 18	2月合計 18 18 18 18 3学期合計 53 53 50 53	3月 合計 17 17 14 17 _{授業} 年間 合計 202 203 200 203 ^{日数}
給食回数	4 <i>F</i>	目合計 14 14 14 14	5月 合計 21 21 21	21	6月合計 18 18 18 18	7.	月合計 13 13 13 13 学期合計 66 66 66 66	8	8月合計 00000	9	月合計 17 14 15 17	給食回数	10	O月合計 20 17 19 20	1	1月合計 18 18 18 18	12	2月 合計 16 17 17 17 学期 合計 71 66 69 72	1.	月合計 16 16 16 16	2月 合計 16 15 15 16 3学期 合計 46 45 42 46	3月合計 14 14 11 14 給食