令	和元年	<b></b>		12	2	J	1	1	4 J	<u> </u>		週	報・	学	級問	寺間	割					【決	定版	i]		11		月	4	28	E	3	発	行
日	曜	日	直					内行							校久	外行	事				給	食	学纪	F.	1	2		3		4	Ę		6	)
									34		S										$\cup$	$\overline{}$	1	J	1	月 2	)	∄ 3	月	4		教.		
2	月							炎⑦ <b>~</b> 1		L												)	2	J	] 1	月 2	2 }	∄ 3	月	4		育相		
			ľ	3D(	וע	0:	UO	<b>5</b> ) I	7:30													)	3	ļ	1	月 2	}	3	月	4		談		
									<b></b> 手教育相	談⑤	)											)	1	ر	ζ1	火2	2 9	<b>k</b> 3	火	<b>(</b> 4	火	5	教.	
3	火		1	SB(1	<b>D1</b> (	6:0	52	17:	:30													)	2	1)	ζ1	火 2	2 1	k 3	火	<b>(</b> 4	火	5	育	
											S												3		<b>&lt;</b> 1	火 2	_	<b>k</b> 3		(4	火	_	相談	
		1		職員	会	議																	1	_	<b>k</b> 1	水2	_	k 3	_	< 4	水	_	X	
4	水			2年			슾																2	_	k 1	水 2	_	k 3	+-	\ 4	水	_	×	
4	1//																						3	_	k 1	水 2	_	k 3	+-	< 4	水	_	×	
		┢	-	eD/	<b>1</b> 11	e - 0	<b>E</b> (2)	17:	. 20															_		木 2	_		_		木		追	
_			ľ	3D(	יוע	U . U	J E	/11.	. 30	5	;											_	1		1	木 2	_	<del> </del>   3		4				_
5	木	`															<ul><li>○ 2 木1</li><li>○ 3 木1</li></ul>						_	k 3		4	木		追					
				#11 1-	+ বব																	_		_		木2	_	k 3	+	4	木	_	追	
	朝自習											-	1	_	<u>₹</u> 1	金2	_	₹3	-	<del>2</del> 4	金	_	学											
6	6   金												_	2	3	<del>≥</del> 1	金2	_	<b>₹</b> 3	+-	₹4	金	_	学	_									
																			)	3	3	<u>₹</u> 1	金2	$\frac{2}{3}$	₹3	金	₹4	金	5	補	Ì			
	県PTA研究大 加音ホール)									:(姶	良ī	市文	化会	食館																				
7	7   土																																	
	L																												]					_
8	H		T																															
		<u> </u>		_																														_
ス !	クール	バス		0 1			X																											
				1 1			6:4																											
				21		1	7:3	80																										
				3 /	便		X																											
		日						2				ć							1					5					6				<b>※</b> 7	
	曜日						J					Ŋ	_					7,	ζ.					木				_	金			Щ.	土	
	校時				1	2	3		5 6	1	2		_	5	6	1	2	3	4	5		1	_	3 4	_	6				5	6	Ш		
	1			1	国	保	社	数		理	美	数	社	英		国	社	家	保	理	$\times$	理	音:	支 匡	英	道	英国	数数	保保	: 理	学	$\times$	$\times$	$\times$
				2	英	保	美	国	教	英	社	国	理	家		理		技	保	社	$\times$	数	理	音社	: 国	道	国 数	姓 理	保保	英	学	$\times$	$\times$	$\times$
	2	年		3	数	理	保	社	育相	社	英	理	国	美	育相	数	理	国	家	保	$\times$	社	道:	英技	保	国马	里声	音	三	数	学	X	$\times$	$\times$
777	/	生		1	特	保	社	特	談	理	美	特	社	英	談	特	社	家	保	理	$\times$	理	音:	支朱	英	道	英 朱	身 特	保	理	学	X	X	X
学			- 1	_	_	美	保	社	F/ \	社		理		美	H2 (	_		特	家	保		_	_	寺 拐			里朱	_	_	特	学	×	×	X
級		時		Ť	1	2	3	4	5 6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5		1	_	3 4		6	1 2	+	+	5	6	ΠÌ		
時				1	音			理		国	社			保		技	数	社		英	×	社	_	国 数	_		英 身		_		学	X	×	X
		2	-	_	_		理	音	教	英			米石	/口	教	솨	技	英	数	国	X		_	_	家		き 数	_	_	+	学	×	X	X
間		年	ŀ	_			英		育	家			英	抽	育	数		理	英	社	×		_	里英	_		呆衣		_	-	<b>学</b>	×	×	×
割		生	-	_				特	相			-	家	保	相业	技		-	-	特	\ \	_	-	_	_		寺身	_	_	+	十	$\overline{}$	X	$\overline{}$
П.1	-	工.	-	_		-		_	談	特		特		休但	談			特	特		-	_	_	寺 朱	_		_	_	_	+	子	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	-	$\stackrel{\wedge}{\smile}$
		п+		2		社	理	音	5 0	特		特	特	1	0		技。	特	特	特	X		_	社 理	_	+	美 朱	_	_	-	学	X	X	X
		時		4	1	2	3	4	5 6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5		1	_	3 4	_	9	1 2		_	5	6	Щ		Ļ
		3	- 1-	_		数	音	国	三	理	数	美		社	三	保	社	理	英	数	X	_	_	数 社		道数	_		-	+	理	×	$\times$	X
	,	任	-	_		英	数	社	者		国		保		者		英	数	玉	理	×	-	_	社 芽	_		里音	_	. 数	+	英	×	X	X
		年 生	-	3	社	玉	英	数	相	保	家	社	数	理	相	数	音	英	理	国	$\times$	社	英	国理	数数	道	生 毐	保保	!理	美	数	$\times$	$\times$	X
	-	工.	-	1	英	数	特	玉	談	理	数	特	特	社	談	特	社	理	英	数	$\times$	理	玉	数 社	英:	道	汝 囯	英	社	特	理	$\times$	$\times$	X
授業	日数	1	年	5	)	日	2	年	5	日		年	5	)	日			授	業日	数総	計	1 4	年	71	日	2 年	Ē	71	日	3	年	7	1	日
								-	今週												総計													
	国社	. 数	理	音	美	保	技	家	技家	英	道	学	総	行	創	生	計	国	社	数	理	音	美	呆 扢	家	技家		道	学	総	行	創	生	計
1	5 3	4	4	1	1	3	1	1	2	4	1	1	0	0	0		29	46	39	46	39	18	20	33 13	2 12	24	4	6 12	2 11	28	13	-	4	391
2	5 3	4	4	1	1	3	1	1	2	4	1	1	0	0	0	0	29	46	39	46	39	18	_	_	2 12	24	4	6 12	2 11	28	13	12	4	391
1 2	5 3		4	1	1	3	1	1	2	4	1	1	0	0	0		29	-	39	_	_	18	_	_	2 12		_	+	+-	28	-	$\vdash$		391
年 ①	1 3	_	4	1	1	3	1	1	2	4	1	1	0	0	0		22	5	39		_	18	_	_	2 12			4	4	+		-	-	309
3	1 3	_	3	1	2	3	1	1	2	1	1	1	0	0	0		19	5	37			_	_	-	2 12		4	+-	+-	28	-	+	4	266
1	5 3	_	4	1	1	3	1	1	2	5	1	1	0	0	0		29	46	38		-	16	_	36 1	_			_	_	30	_	_	-	391
2	5 3	_	4	1	1	3	1	1	2	5	1	1	0	0	0		_	46	38	_	-	16	_		2 13		_	_	-	30		_	_	391
2	5 3	_	4	1	1	3	1	1	2	5	1	1	0	0	0		_	46	_	_		_	_	_	2 13			9 12	_	30		_	_	391
年 ①	_	+	1	1	1	3		1	2	_			0	0	0		29 12	40 5	3	3	-	-+	_	_	2 13			+-	_	30	_	_	_	193
	1 0	-	4	1	1	_	1		2	1	1	1	-	-			_	-		_		16	_					+-	-	-		_		
2	1 3	_	4	1	1	3	1	1		1	1	1	0	0	0	0	18	5	37	3		-	_	37 1	_		_	_	_	30	_		_	270
1	3 6		4	1	1	2	0	1	1	5	1	0	0	0	0	0	29	36	52	51	49	_	_	35 9	_	13		_	-	30		_		392
3 2	3 6	+	4	1	1	2	0	1	1	5	1	0	0	0	0		29	36	_			_	13	_	+	13	_	9 12	_	30	-	$\vdash$	_	392
年 3	3   6	5	4	1	1	2	0	1	1	5	1	0	0	0	0	0	29	36	52	51	49	14	13	35 9	4	13	4	9 12	2 10	30	10	14	4	392
1	3 6	5	4	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	24	36	52	51	49	1	1	5 0	1	1	4	9 12	2 10	30	10	14	4	325
(I)						_								_								_										_		_