## 令和7年度 福岡県立輝翔館中等教育学校行事予定表 6月分

## 【配布用】

令和7年6月13日 印刷

		月 行 事 予 定		1学	年	受業	計画		2	学年	F授美	業計	画		3学	年授	業計	一画	T	4	学年	授第	計画	画	5	5学年	<b>手授</b>	業計	画		6	<b>)学</b> 结	<b>手授</b>	業計	画	男		食堂	(新)
В	曜	学 校 行 事	1	2	3 4	4 5	6	7	1 2	3	4	5 6	6 7	1	2	3 4	5	6	7	1 2	3	4	5 6	7	1	2 3	4	5	6 7	7 1	2	3	4 5	5 6	7	課 E	<b>う</b>   バ	堂	畑 う
1	日							1							П							П			П										П	Δ	7		
2	月	【定】	0	0	0		0	×	0 0		0	0	X		0	0 0		0	× (			0	0 0	) X	0	) C		0	) ×	< C		0	0	0	×				学校発16:00
3	火	第1回定期考查①	テ	テ	テン	× ×	×	×	テラ	テ	X	× :	××	テ	テ	テ×	X X	X	X	テテ	テ	×	××	< ×	テ・	テテ	×	× :	××	くデ	テ	テ	× ×	× ×	×				学校発12:50
4	水	第1回定期考查②	テ	テ	道 >	× ×	×	×	テラ	道	X	× :	××	テ	テ	道 ×	X X	X	X	テテ	総	×	××	< ×	テ・	テ終	×	× :	××	くテ	テ	総	$\times$ >	× ×	×				学校発12:50
5	木	第1回定期考査③(後期のみ) 中体連八女地区陸上大会	木4	木5 :	木6 )	× ×	×	X	木4 木	5 木6	X	× :	××	木4	木5	木6 ×	X X	X	X	テテ	テ	×	××	< ×	テ・	テテ	×	× :	× ×	くテ	・テ	テ	× ×	× ×	×				学校発12:50
6	金	第1回定期考査④(後期のみ) 第1回授業アンケート 生徒海外研修(ホームステイ)事前指導	金5	金6	総 >	× ×	×	X	金5 金	6 総	X	× :	××	金5	金6	総 ×	X X	X	X	テテ	Н	×	××	× ×	テ・	テ H	[ X	× :	× ×	くテ	・テ	Н	× ×	× ×	×	>	( @		学校発12:50 部活便16:00
7	土			Ħ			П	T	$\top$					T	П		$\top$		T			П			П				T			П		1	П				
8	日		П	П			П	寸			П		1	T	П		П	П	T			П			П	$\top$			Ť	T	1				П	_	7		
9	月	【定】	$\circ$	0	0	) C	0	×	0 0		0	$\bigcirc$	X		0	0 0		$\bigcirc$	× (	) C		0	0	) X	$\bigcirc$	) C		$\bigcirc$	$\times$	< C		0	0	0	X		) C		学校発16:05
10	火	茶道③ 第100回黒木高校創立記念日 ネットトラブル防止教室 歯科検診(5年)9:00~	0	0	0	) C	0	道	0 0		0	$\bigcirc$	) 道	i O	0	0 0		$\bigcirc$	道 (	0		0	0	) 総	$\bigcirc$	) C		$\bigcirc$	) 総			0	0	0	総	A C	) @		
11	水	福岡県学力調査(1·2年) 尿検査2次	テ	テ	テ (	) C	0	チ・	テラ	テ	テ	0	) チ	- 0	0	0 0		0	チ(	0		0	0 0		0	) C		0	) C	) C		$\circ$	0	0	0	В	) (0		
12	木	暴力団排除教室(7限) 歯科検診(6年)9:00~ 尿検査2次予備日 耳鼻科検診 (2.4年)14:00~	0	0	0	) C	0	学	0 0		0	$\bigcirc$	)学		0	0 0		$\circ$	学 (	) C		0	0	Н	0	) C		$\bigcirc$ (	$\supset$ $\mathbb{H}$	1 C		0	0	0	Н	C	) @		
13	金	マナー講演会(3年:6,7限)	0	0	0	) C	0	総	0 0	0	0	0	) 総		0	0 0		チ	総 (	0		0	0 0		0	) C		0	) C	) C		0	0	0 0	0	D C	) (0		
14	土	土曜セミナー②(1~5年) GTEC(6年) マネープラン講演会(5年)					П																		П							П			П		0	)	学校発12:55 部活便17:00
15	日		П					T														П			П										П	Δ	7		
16	月	【定】学校生活アンケート②(~6/20) 心臓検診(1・4年) 9:00~ 中体連八女地区 水泳大会	$\circ$	0	0	) C	0	×	0 0		0	0	X		0	0 0		0	× (	) C		0	0 0	) X	0	) C		0	) ×	< C		0	0 0	0 0	×		) C		学校発16:05
17	火	<b>茶道④ 歯科検診(3年)9:00~</b>	$\circ$	0	0	0		道	0 0		0	0	) 道	i	0	0		0	道(			0	0	) 総	$\bigcirc$	$\supset C$		0	) 総	绘 C		$\circ$	0	0	総	ЕС	0		
18	水		0	0	0	) C	0	チ	0 0	0	0	0	) チ	- 0	0	0 0		0	チ(	0		0	0 0		$\bigcirc$	) C		0	) C	) C		0	0	0 (	0	F	) (0		
19	木	6年小論文模試(放課後) いじめ問題対策委員会③ 歯科検診(1年)9:00~ 塾対象説明会(10:10~) 防災避難訓練(7限)	0	0	0	0	0	学	0 0	0	0	0	) 学		0	0 0		0	学 (	0		0	0 0	Н	0	) C		0	) H	1 C		0	0	0	Н	小(	) @		
20	金	介護体験(2年:1~4限) 令和7年度教育実習事前指導(15:00~4名)	0	0	0	) C	0	総	総総	総	総	0	) 総		0	0 0		0	総 (	0		0	0 0		$\bigcirc$	) C		0	) C	) C		0	0	0	0	A	0		
21	±														П							П			П										П				
22	日		П		$\top$		$\prod$	$\top$											1							$\top$						П		7	$\prod$	Δ	7		
23	月	【定】教育実習開始(~2週間2名7/4・3週間2名7/11) 結核検診(4年)14:00~	0	0	0		0	×	0 0		0	0	$\times$		0	0 0		0	X			0	0	) X	0	) C		0	$\supset$	< C		0	0	0	×		) C		学校発16:05
24	火	茶道⑤ 進路講演会(後期6,7限) 歯科検診(2年)9:00~	0	0	0		0	道	0 0		0	0	) 道		0	0 0		0	道 (			0	0 4	三 総	0	) C		0 2	生総	<b></b>		0	0	) 生	総	В	0		
25	水	耳鼻科検診(1・3年)14:00~	0	0	0		0	チ	0 0		0	$\bigcirc$	) チ		0	0 0		0	チ (			0	0	0	0	) C		$\bigcirc$	) (			0	0	0	$\circ$	С	) @		
26	木	ワンヘルス講演会(7限) 歯科検診(4年) 9:00~ 耳鼻科検診(5・6年)14:00~	0	0	0		0	学	0 0		0	0	) 学		0	0 0		0	学(			0	0	Н	0	) C		0	$\supset$ $\vdash$	$\mathbf{I}$		0	0	0	Н	D	0		
27	金	進研模試(5年)進研記述(6年)就公模試③(6年)	0	0	0		0	総	0 0		0	0	) 総		0	0 0		0	総 (			0	0		0	) C		0	テラ	FC		0	0	0	テ	テ(	0		
28	±	中体連八女地区大会① 土曜セミナー③(1~3年) 進研模試(4・5年) 進研記述(6年)											$\prod$	Γ			$\prod$		Ţ				$\prod$			$\prod$			bracket	Ι					П		0		学校発12:55 部活便17:00
29	日																																			Δ	7		
30	月	【定】	$\circ$	0	0	) C	0	×	0 0		0	0	X		0	0		$\bigcirc$	× (	0		0	0	) X	0	) C		0	X	< C		0	0	) ()	X		) C		学校発16:05
			П		$\top$		П	$\top$											1							$\top$						П		7	$\prod$				
		。 3.7 ○三島 U.1 ○一部迁対広庙、 早届学校祭 — 1.7 0.5 渥庙:			_	•	<del></del>	_		•			_	•		_	•		_	•	•		_	-						_	•		_				-	-	=