	(月曜日)					(火曜日)						(水曜日)					(木曜日)						(金曜日)								
Ш	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	āt
木村大 3国探		論理国 3-2	論理国 3-1		論理国 3国			古典 3-4	古典 3理				古典 3-3			論理国 3国	論理国 3-2			古典 3-3		論理国 3-1	古典 3理		古典 3-4			玉	LHR 3国		12 +2
太田恵	論理国 3-4		論理国 3-3	論理国 3理											論理国 3-3		古典( 3-1	$\overline{}$		古典( 3-2	論理国 3-4					古典( 3国	論理国 3理	玉			9 +1
奥山 2国探	古典		古典	論理国		国際			論理国		古漢 2理		論理国		論理国			$\overline{}$	論理国					LHR 2国		古漢 2理	論理国	国			10
渡部	2-3		2-4	2-1		2国 国際	$\vdash$	古典(	2国		古典(	論理国	2-2			論理国		$\overline{}$	2国				論理国	2国	論理国	2理		<b>E</b>	論理国		+3 9
田中		言語文		言語文		2国	言語文	2-1		言語文	2-2	2-3 現国		言語文	2-4	2理			現国			言語文	2-4 現国		2-3	現国			2理 言語文	$\vdash$	+2 12
井上朋		1-4	田田	1-1	田田		1-2	現国		1-3		1-5		言語文 1-3	言語文				現国 1-5			1-2 現国	1-6 現国		<u> </u>	1-6	1-1	H	1-4	$\vdash$	+1
		1-5	現国 1-2		現国 1-3		1-6	1-4							1-6							1-1	1-4			1-5		国	1-3		+1
寺澤	古典 2-3		古典 2-4					古典 3-4	古典 3理		古漢 2理		古典 3-3		漢文 2国				漢文 3国	古典 3-3			古典 3理		古典 3-4	古漢 2理		HH			12 +1
半澤經								漢文 3-1	漢文 3-2											漢文 2-1	漢文 2-2										4
庄司	日地 3国		歴史 1-6	社社	<u> </u>		日地 3理		日地 3国		地歴β 3-1	<u> </u>	地歴β 3-1	日地 3国		日地 3-3		$\overline{}$	地歴β 3-1			日地 3理			日地 3国			歷史 1-6			12 +1
遠藤正	世史	世史		社		国際	歴史		O <sub>EEE</sub>		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	歴史		OE .		0 0				世史	歴史	02 <u>±</u>			歴史	世史					8
河野		2国 日地		社 社 社		2国	1-5 日地					1-4 日地	日地			地理	日地		日地	2国	1-5	日地	日地		1-3	2-2 地理		公共	日地		+2 12 +1
廣谷	世政経	2-2	公共	社	公共	国際	2-1 公共					2国 公共	2-3	世政経		2-4 公共	2国 公共		2-2	公共		2理	2-3		世政経	2-4	公共	2国 公共	2-1	$\vdash$	+1 12
	3-1		2-3	社	2-4	2国	2-2				UL FT. O	2理		3-1		2-3	2理			2-4					3-1		2-1	2国			+2
3-1	世政経 3-1		世史 3国	社 社						世史 3国	地歴β 3-1		地歴β 3-1	世政経 3-1					地歴 β 3-1		世史 3国				世政経 3-1				LHR 3-1		9 +2
油井 2-1		日地 2-2		社 社	歴史 1-2	国際 2国	日地 2-1					日地 2国				歴史 1-1	日地 2国		日地 2-2					LHR 2-1					日地 2-1		9+3
柿﨑則	egthinspace =  egt												日地 2-3			$\overline{}$		$\angle$				日地 2理	日地 2-3								3
竹田	日地		$\overline{}$	社社			日地		日地 3国	$\overline{}$	地歴β		地歴β	日地		日地		$\overline{}$	地歴β			日地	2 0		日地	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$			10
早川	3国	地理	地理	社		国際	3理		3国	地理	3-1	地理	3-1 地理	3国	地理	3-3 地理			3-1		地理	3理		LHR	3国		地理		地理		+1 10
1-2		1-2	1-4 実数B	社 実数B		2国	実数A	実数A		1-4 実数A		1-2	1-5		1-1 実数B	1-6 数	実数B	$\vdash$	$\vdash$	実数A	1-3	実数A	実数A	1-2	$\vdash$	実数B	1-3		1-1 LHR	$\vdash$	+3
永瀬 3-2			3-2	3-1			3-1	3国		3-2					3-2	数	3国			3国		3-2	3-1		<u> </u>	3-1		3国	3-2		12 +2
水田			実数B 3-2	実数B 3-1			実数A 3-1	実数A 3国		実数A 3-2					実数B 3-2	数 数	実数B 3国			実数A 3国		実数A 3-2	実数A 3-1			実数B 3-1		実数B 3国			12 +1
村田	理数Ⅱ 3理		L	応数 3-3	理数E 3理		数ⅢC 3-4		応数 3-3	理数Ⅱ 3理				応数 3-4	理数E 3理	数 数	数ⅢC 3-4		応数 3-4		理数Ⅱ 3理	数ⅢC 3-4			理数E 3理	応数 3-3		応数 3-4		$\triangle$	15 +1
	理数Ⅱ 3理			応数 3-3	理数E 3理		数ⅢC 3-3		応数 3-3	理数Ⅱ 3理				応数 3-4	理数E 3理	数 数	数ⅢC 3-3		応数 3-4		理数Ⅱ 3理	数皿C 3-3			理数E 3理	応数 3-3		応数 3-4	LHR 3-3		15 +2
杉原	0-11		数Ⅱ		数Ⅱ					数学B			数Ⅱ		数Ⅱ	数	0 0	$\overline{}$			数学B				数Ⅱ			数Ⅱ			8 +1
髙橋秀			2-2 数Ⅱ		2-1	理数探	<del>                                     </del>				数学B		2-1 数Ⅱ		2-2	数数			数学B		2国	数学B			2-2			2-1	数Ⅱ		7
佐藤つ		数学Ⅱ	2国 理数Ⅱ			2理 理数探	-	理数Ⅱ		2-2	2-1 数学B		2国	数学B	理数Ⅱ	数数	数学Ⅱ		2-1	理数Ⅱ		2-2		LHR	-		理数Ⅱ	数学Ⅱ	2国	$\overline{}$	+2 10
2理探 佐藤鋭		2-4	2理			2理	** ⇔ π	2理 理数Ⅱ			2-3	***		2-3	2理	数	2-4			2理 Ⅲ				2理	<u> </u>		2理 Ⅲ	2-4		$\rightarrow$	+3
		2-3	理数Ⅱ 2理			2理	数学Ⅱ 2-3	2理				数学B 2-4			理数Ⅱ 2理	数 数			双子D 2-4	2理								2-3			+2
三関 1-3	数学 I 1-3	理数 I 1-6			理数 I 1-5			理数 I 1-5			理数 I 1-6					数 数	数学 I 1-3				理数 I 1-6	理数 I 1-5		LHR 1-3		数学 I 1-3					9 +2
渋谷	数学 I 1-1			数学 I 1-4			数学 I 1-4		数学 I 1-2				数学 I 1-1			数 数			数学 I 1-2		数学 I 1-4					数学 I 1-1	数学 I 1-2				9 +1
木村元	数学A 1-2						数学A 1-1		数学A 1-3			理数 I 1-6		数学A 1-2		数数	数学A 1-4	$\subset$	数学A 1-3		数学A 1-1					数学A 1-4		理数 I 1-5			10 +1
半澤弘	1 2		情報I		情報I	理数探	<u> </u>		情報I		情報I	1 0		情報I		30	1 4	$\overline{}$	情	情報I						1 4		情報I			9
髙橋章			1-3 理数物	理数物	1-6	2理 理数探	$\vdash$	1-1 理物生	1-5	物生	1-4	理	理数物	1-5		理物生	物生		埋 理物生	1-6		物生			理数物 1-5	物生		1-2			+1 11
佐藤た		田物井	1-5	1-6		2理	理物件	3理	物生	2-4	物生	理理	1-6 物理基			3理 物理基	2-3		3理	物生		2-4 物理基	物生	LHR	1-5 物理基	2-3	物生			$\rightarrow$	+2 12
1-4	$\overline{}$	理物生 2理	3-4				理物生 2理		3-4	41. *m ++		理理	1-2			1-4				3-4		1-4	3-3	1-4	1-2		3-3				+2
高梨										物理基 1-1	物埋基 1-3											物理基 1-3	物理基 1-1								4
髙橋明 1-5	理化 2理			理数化 1-5				理数化 1-6	理化 2理			理理	化学基 1-3			理数化 1-5				自β 3-1	理化 2理		自β 3国	LHR 1-5	化学基 1-4		理数化 1-6	自 ß 3-2			12 +2
棚村		化学 3-4	理化 3理		化学 3-3			化学 3-3		化学	化学基 1-1			理化 3理	化学 3-4		化学基 1-2				化学 3-3				化学 3-3			理化 3理			13 +1
槙	理化	3 4	理化		3 3	理数探		3 3	理化	3 4	化学	理理		理化	3 4	自β	1 2	$\overline{}$	化学		理化		Bβ	LHR	化学		化学	理化			13
2-3	2理	生物基	3理	生物基		2理	2国	自α	2理 生物基		2-4 生物基	理		3理 生物基	自α	2-1			2-3 理数生		2理 生物基		2-2 理数生	2-3	2-4			3理 生物基		$\overline{}$	+3 11
		1-1	物生	1-3				3-2 理物生	1-4		1-2	理		1-4	3-1	理物生			1-6	物生	1-2		1-5				物生	1-1	LUD	$\rightarrow$	+1 10
小関 3理探		TO SE IL	3-4	自α 3国	let an v	TOTAL LESS	+m d.L. st.	3理	3-4	46- 46-	3-3	理理		_		3理	45-45-		3理	3-4		44- 44-	3-3			46-46-	3-3		LHR 3理		+2
佐々木		理物生 2理		自α 2国	1-6		2理	<u></u>	自α 2-2	物生 2-4		理 理		自α 2-1			物生 2-3		1育 理	情報 I 1-6		物生 2-4			L	物生 2-3	<u></u>				12 +2
仁藤		体 3-1		体 3-2	体 2国		保健 1-3	体 2-2				保健 1-1		体 2-2		体体	体 1-5			保健 1-5			体 2国			体 3-2			体 1-5		13 +1
三上 1-6			保健 2-1		体 2国					保健 2-3	体 3国		体 3国			<u></u> 体 体	体 1-5			体 1-1				LHR 1-6	保健 2理				体 1-5	abla	13 +2
齋藤貴		体		体 3-2	<u> </u>			保健	体		体 3国		体 3国			体体	体	$\subset$	保健		体 2-1	保健	<u> </u>	-	<u> </u>	体 2-2		体	体	$ abla^{\dagger}$	14 +1
長岡陽	保健	3-1			体 2国	国際	$\vdash$		2-1 体 2-1		3国 体 3国			体 2-2		体	1-5	$\leftarrow$	1-4	体	2-1 体 2-1	1-6	体	LHR	保健	3-2 体 3-2		3-1 保健	1-5	$\vdash$	+1 14 +3
2-2 伊勢	2-4	$\vdash$		3-2	2国	2国	$\vdash$			$\overline{}$	3国	$\vdash$				体		$\leftarrow$	$\vdash$				2国	2-2	2国	3-2	$\vdash$	2-2		$\vdash$	+3
山口	$\rightarrow$	$\vdash$	$\vdash$	±	±	国際	<u> </u>		体 2-1 =	$\vdash$	$\vdash$	±		体 2-2 生	体 1-3 些	$\rightarrow$	±		$\vdash$	体 1-1	体 2-1	$\rightarrow$	±		$\vdash$	$\rightarrow$	$\vdash$	$\vdash$	±	$\vdash$	9
				芸 2-2	芸 2-3	2国	L		芸 2-4			芸 2-1		芸 2国	芸 2-3		芸 2-2		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				芸 2-1		L				芸 2-4		+1
栗村					芸 2-3	理数探 2理	L		芸 2-4		L	芸 2-1		芸 2国	芸 2-3		芸 2-2		L				芸 2-1		L				芸 2-4		9 +1
渡辺長	egthinspace =  egt				芸 2-3									芸 2国	芸 2-3		芸 2-2													abla	5
工藤	英CⅢ 3-3		英 英		英CⅢ 3-1		論表Ⅲ	$\Box$	英CⅢ 3-1	$\overline{}$	論表Ⅲ 3-4	$\overline{}$		英CⅢ 3-3		英CⅢ 3-1		$\subset$		EWI 3理	論表Ⅲ 3-2		論表Ⅲ 3-4		$\Box$	$\overline{}$	英CⅢ 3-1			abla	11 +1
朝倉		総英Ⅲ 3理	英		英CⅢ		3-2 EW II		3 1	論表Ⅲ	3 4			J - J		英CIII	総英Ⅲ	$\overline{}$		32生	論表皿		英CII		<u> </u>	総英Ⅲ 3理	英CII				10
富澤		3埋 総英Ⅲ	英英		3-2 英CⅢ		3国			3-1 論表Ⅲ	-		英CⅢ	_	総英Ⅲ	3-2	3理	$\vdash$	論表Ⅲ 3-3	EW II	3-1	総英Ⅲ	3-2		$\vdash$				LHR	$\vdash$	+1 9
富澤 3-4 宮崎	総英Ⅱ	総英Ⅲ 3国	英		英CⅢ 3-4	国際	盆○Ⅱ	<b>经</b> 营π	_	論表Ⅲ 3-3 EWⅡ	<u> </u>		3-4 英CⅡ		総英Ⅲ 3国			$\rightarrow$		3理		総英Ⅱ		LHD	├		総英Ⅲ 3国 英CⅡ		3-4	$\vdash$	+2
	2国		英 英	英CⅡ 2-4		2国	央UⅡ 2-4	総英Ⅱ 2国		2理			2-4						2理	2-3		2国		LHR 2-4			2-4				10 +3
	英CⅡ 2-2		英 英	総英Ⅱ 2理	<u> </u>	国際 2国	L_		L_	EW II 2理		英CⅡ 2-2	総英Ⅱ 2理	<u> </u>		英CⅡ 2-2	L		EW II 2理		論表Ⅱ 2-4	論表 Ⅱ 2-1	<u> </u>		L_	論表Ⅱ 2-1	<u></u>	総英Ⅱ 2理	英CⅡ 2-2		12 +2
井上文			英 英	英CⅡ 2-3	論表Ⅱ 2-2	国際 2国		英CII 2-3		英CⅡ 2-1	EWI 2国						英CⅡ 2-1	$\subseteq$		論表Ⅱ 2-2		英CⅡ 2-3			英CⅡ 2-1	DDI 2国			英CⅡ 2-3	abla	13 +2
折原 1-1	総英 I 1-5		英 英		英C I 1-1			論表 I 1-3		EW I				英C I 1-1				$\subset$		論表 I 1-3					英C I 1-1		総英 I 1-5			abla	9 +2
仲野	0		<del>英</del> 英	英C I 1-2			$\vdash$	1 3		1-6 EW I			英C I 1-4		1 3	英CI			論表 I 1-1	, 3						英C I 1-2		英CI 1-4		egthanking	9
齋藤智	総英丁	英CI		1-2	1-4		-		1-1	1-5 論表 I	-			総英丁		1-2 英C I			1-1	論表T			論表I		総英丁	1-2		1-4 英CI		$\vdash$	+1 9
	1-6 家庭基	1-3	英 英 家庭基	<u> </u>		国際	<u> </u>		家庭基	1-2	安庇甘	安庇甘	_	総英 I 1-6		1-3	安庇甘			論表 I 1-4			1-2 家庭基		総英 I 1-6		家庭基	1-3	安庇甘	$\vdash$	9 +1
Λμ	豕脡基 1-4		豕脡基 1-1			国際 2国			家庭基 1-6		家庭基 1-5	み庭垂 1-3			家庭基 1-2		家庭基 1-1						家庭基 1-3				家庭基 1-4		家庭基 1-2		10 +1