	(月曜日)					(火曜日)								(水曜日)					(木曜日)					(金曜日)							
	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	ā†
木村大 3国探	論理国 3-1		論理国 3国		論理国 3-2			古典 3-4	古典 3理	3	古典 3-3				論理国 3国	論理国 3-2						論理国 3-1					論理国 3国		LHR 3国		10 +2
	論理国 3理		論理国 3-3		論理国 3-4				古典(3国	E			古典(論理国 3-3			$\overline{}$	論理国 3-3		古典(3-2	論理国 3-4			古典(3-1	論理国 3理		古典(-	7	13 +1
奥山	古典		古典	論理国	国際	国際	論理国		3 6	3			論理国		5 5	37年		$\overline{}$	論理国		3 2	古典		LHR	古漢	37年	論理国	3 2	古典	egthappy	12 +4
2国探渡部	2-4 古典(2-3 古典(2国	2国	2国 国際	2-1	2国	論理国	国	古典(論理国	2-2	2-1	論理国	論理国			2国		論理国	2-3	論理国	2国	2理 論理国		2-2 古典(古典(2-4	$\overline{}$	12
田中	2-1	言語文	2-2	童謡文	2国 言語文	2国	言語文		2-3	3	2-2	2理総合		言語文	2-4	2理 言語文	童語文			言語文	2理		2-4		2-3	現国	2-1 言語文	2国	童語文	\leftarrow	+3
		1-4	TE (III)	言語文 1-1	1-3		1-2		現国 1-5	3	THE CON	1-1		1-3		1-2	言語文 1-1			1-2					TR CO	1-6	1-1		言語文 1-4	\leftarrow	12 +2
	言語文 1-5		現国 1-2				言語文 1-6			国	現国 1-1			現国 1-4	言語文 1-6				言語文 1-6	現国 1-1					現国 1-2	言語文 1-5		現国 1-3		\geq	11 +1
寺澤	古典 2-4		古典 2-3					古典 3-4	古典 3理	3	古典 3-3						漢文 2国		漢文 3国			古典 2-3			古漢 2理				古典 2-4		10 +1
半澤經	$\overline{}$							漢文 3-1	漢文 3-2											漢文 2-1	漢文 2-2							$\overline{}$		$ egthinspace{1.5em}$	4
庄司		日地 3-3			日地 3国		\vdash	歴史 1-6		地歴β 3-1		総合 1-2	日地 3国				地歴β 3-1	$\overline{}$	地歴β 3-1	日地 3理			日地 3-3		日地 3国			社社		\ <u></u>	10 +2
遠藤正		3-3			国際	国際		1-0	歴史	3-1	世史	1-2	3国		世史		歴史		歴史	3理		世史	3-3		3国	世史			歴史	egthappy	10
河野	1-4		地理	2-1	2国	2国			1-3		2-1		日地		2-2 日地		1-4 日地		1-5			2国	日地			2-2 公共 2国			1-3	\leftarrow	+3 9
	公共		2-4 世政経		国際	国際	公共	公共			2国 公共		2理	世政経	2-3 公共		2-2			公共	公共		2理 公共			2国 公共		社 社 社	2-1	\leftarrow	+1 12
	2-3		3-1		2国	2国	2-2	2理			2国			3-1	2-1					2-2	2-4		2-1			2国	3-1	社		\angle	+3
大江 3-1	世史 3国		世政経 3-1				世史 3国			地歴β 3-1				世政経 3-1		世史 3国	地歴β 3-1		地歴β 3-1		世史 3国						世政経 3-1	社	LHR 3-1		10 +2
油井 2-1	歴史 1-2	歴史 1-1			総合 2-1	国際 2国					公共 2国				歴史 1-2		日地 2-2						歴史 1-1	LHR 2-1		公共 2国	日地 2国	社 社	日地 2-1	\setminus	9 +4
柿﨑則	$ egthinspace{-1mm}$				$\overline{}$								日地 2理		日地2-3			abla					日地 2理					$\overline{}$	$ egthinspace{-2mm}$		3
竹田	\rightarrow	日地	\vdash	\vdash	日地	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	地歴β	\vdash	\vdash	日地		_ 3		地歴β	eg	地歴β	日地	\vdash		日地		日地	\vdash	\vdash	社		\	9
早川		3-3		地理	3国 国際	国際				3-1 地理	地理	総合	3国	地理	地理		3-1	\vdash	3-1	3理	地理		3-3	LHR	3国 地理		地理	<u>社</u> 社		\leftarrow	+1
1-2 永瀨		実数B		1-3 実数B	2国	2国	実数A	実数A		1-4 実数A	1-2	1-2	実数B	1-5 実数B	1-1	実数B		\vdash	-		1-6	実数B	実数B	1-2	1-5		1-6	社	LHR	\leftarrow	+5 11
3-2		3-2		3-1			3-1	3-2		3国			3-2	3国		3-1					数 数	3-2	3-1		<u> </u>			3国	3-2	$ \mathrel{\smile} $	+2
水田		実数B 3-2		実数B 3-1			実数A 3-1	実数A 3-2		実数A 3国			実数B 3-2	実数B 3国		実数B 3-1			L		数数	3-2	実数B 3-1					実数B 3国		\geq	11 +1
	応数 3-3		L	理数 Ⅱ 3理	理数E 3理	L	数ⅢC 3-4	L	応数 3-3	L	理数 Ⅱ 3理	L	L	数ⅢC 3-4	理数E 3理	L	応数 3-4		応数 3-4	3-4	数 数	理数Ⅱ 3理	L	L	理数E 3理	応数 3-3		応数 3-4	_ 1	_\]	15 +1
星 3-3	応数 3-3			理数Ⅱ 3理	理数E 3理		数ⅢC 3-3		応数 3-3		理数Ⅱ 3理			数ⅢC 3-3	理数E 3理		応数 3-4		応数 3-4			理数Ⅱ 3理			理数E 3理			応数 3-4	LHR 3-3	マゴ	15 +2
杉原			数Ⅱ				数学B										数Ⅱ	\angle		数学B	数数	数Ⅱ			数Ⅱ			数Ⅱ		7	8
髙橋秀		2-2	2-1 数Ⅱ		理数探		2国		数学B							数学B	2-1		数学B		数数	2-2			2-2 数学B			2-1 数学B	数Ⅱ	$\overline{}$	+1 8
佐藤剛		数学Ⅱ	2国 理数Ⅱ		2理 理数探	2理 理数探			2-1	2-2 理数Ⅱ	数学B		数学Ⅱ			2-2 数学B	理数Ⅱ	$\overline{}$	2-1 数学B		数数			LHR	2-1 数学 Ⅱ			2-2 理数Ⅱ	2国	\leftarrow	+3 11
2理探 佐藤鋭			2理		2理	2理	数学B	料学 П		2理 理数Ⅱ	2-3		2-4			2-3 数学B	2理 理数Ⅱ		2-3 数学B	2理	数			2理	2-4		数学Ⅱ	2理		\leftarrow	+4 11
		2-3	2理		2理	2理	2-4	2-3		2理		4 4				双子D 2-4	2理		3X - F □ 2-4	2理	数				- MI M		2-3	2理		\angle	+3
三関 1-3		数学 I 1-3			理数 I 1-5			理数 I 1-5			理数 I 1-6	総合 1-3					数学 I 1-3			理数 I 1-6	致 数		1-5	LHR 1-3	数学 I 1-3			理数 I 1-6			9 +3
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			数学 I 1-2		数 数		数学 I 1-4			数学 I 1-1		数学 I 1-2			9 +1
木村元			理数 I 1-6	数学A 1-2			数学A 1-1					総合 1-4	理数 I 1-6			理数 I 1-5			数学A 1-3		数 数					数学A 1-4		理数 I 1-5			8 +2
半澤弘		情報I	情報I		理数探	理数探			情報I		情報I	情理				1 0	情報I	$\overline{}$	情報I		**	情報I	情報I			, ,		情報I	情報I	7	10
髙橋章	理数物	1-6	1-4 理数物		2理 理数探	2理 理数探			1-4	理物生	1-3	埋	理物生	理			1-5		1-1 理物生	物生		1-2	1-3 物生			物生		1-1 物生	1-2	$\overline{}$	+3 10 +3
佐藤剛郎	1-6		1-5 物生		2理	2理		物生	2-4	3理	理物生	総合	3理 物理基	理理		物生	物生		3理 物理基	2-4	物生	理物生	2-3	LHR	物生	2-3	物生	2-4	理物生	\leftarrow	+3 12
1-4	$\overline{}$		3-4					3-3		Maxim tat	2理	1-4	1-2	锺		3-4	3-3		1-4		3-4	2理		1-4	3-3		3-4		理物生2理	\leftarrow	+3
										物理基 1-1												物理基 1-3									2
髙橋明 1-5	理化 2理			理数化 1-5					理化 2理		自 β 3-2	総合 1-5		理理		化学基 1-4	理数化 1-6			自β 3国	化学基 1-3			LHR 1-5	化学基 1-4		化学基 1-3				10 +3
	化学 3-4		理化 3理		化学基 1-2		理化 3理		化学 3-4	化学 3-3			化学 3-3	理理	化学 3-4		化学基 1-2				化学 3-3	化学基 1-1					理化 3理		化学基 1-1	$\overline{\ }$	13 +1
	理化 2理		理化 3理	化学 2-3	総合	理数探 2理	理化 3理		理化 2理	化学 2-4				理理			化学 2-4	\angle	自β 2-2	化学 2-3		自β 2-1		LHR 2-3				化学 2-3		7	12 +4
齋野	234		生物基	理数生	2 3	2.4	理数生	生物基	2.4	2 4			生物基	理		理数生	2 4	$\overline{}$		理数生		2 1	生物基	2 3			生物基	2 3		egthappy	10
小関 3理探			1-1 物生	1-6			1-5	1-3 物生		理物生			_	理理		1-6 物生	物生		理物生 3理	1-5	3-1 物生		1-2		物生		1-4 物生		LHR	$\overline{}$	+1 10
3理探 佐々木		情報I	3-4		理数探	甲繳埋	_	3-3	物生	3理	理物生	情	3理	理理		3-4	3-3	\rightarrow	3理	物生	3-4	理物生	物生		3-3	物生	3-4		3理 理物生	\leftarrow	10 +2 10
 #		1-6			2理	2理		44	2-4	/FI htt	2理	理	2国	理		44.				2-4	/FI htt	2理	2-3			2-3		2-4	2理	\angle	+4
仁藤					体 3-1		L	体 2-2		保健 1-3				体 2国		体 体					保健 1-5				L	体 3-2			体 1-5	\geq	9 +1
三上 1-6		体 3国			体 3-1				体 1-1			総合 1-6		体 2国	体 1-3	体 体	体 3国			体 1-3	体 1-1		体 3国	LHR 1-6		保健 2理		体 3-1	体 1-5	$\subseteq $	12 +3
齋藤貴		体 3国		体	体 3-1			保健 1-4					体 2-1		体	体体	体 3国			体 1-3			体 3国			体 3-2		体	体 1-5	マヤ	12 +1
長岡陽 2-2		体 3国				国際 2国			体 1-1			保健 2国		体 2国			体 3国	\subset			体 1-1			LHR 2-2		体 3-2		•		<u> </u>	11
2-2 伊勢	${} \leftarrow$	× 1		3-2		Z		2-2 体	1-1 体 1-1			스프	2-1 体	스템	体	14	□	$\overline{}$	 	体	体		311	2-2		3-2			\forall	$\overline{}$	+4 6
山口	\rightarrow	芸	\vdash	芸	国際	国際		2-2	1-1	芸 2-1	\vdash	_	2-1		1-3 芸	\vdash	芸	\leftarrow	-	1-3	1-1	\vdash	\vdash	-	\vdash	\rightarrow	芸	\rightarrow	$\vdash \vdash$	\leftarrow	6
栗村		2国			2国	2国							_		2国 芸		2-3		-						_		芸 2-4 世			\leftarrow	+2
		芸 2国		2-2	埋奴採 2理	埋奴採 2理				芸 2-1					2国		芸 2-3		<u> </u>						<u> </u>		芸 2-4			\angle	+2
渡辺長		芸 2国		芸 2-2											芸 2国		芸 2-3														4
工藤		英CⅢ 3-1	英 英	英CⅢ 3-3				EWII 3理	英CⅢ 3-1		論表Ⅲ 3-4				英CⅢ 3-1	英CⅢ 3-3				英CⅢ 3-1	EWI 3理		論表Ⅲ 3-2				英CⅢ 3-3			egthinspace = egt	12 +1
朝倉	英CⅢ 3-2	Ė	英英英英				英CⅢ 3-2	EWII 3国	Ė		論表Ⅲ 3-1			総英Ⅲ 3理		Ė		\subset		英CⅢ 3-2		EWII 3国	Ī		英CⅢ	Ė		総英Ⅲ 3理		<u> </u>	10 +1
富澤 3-4	U-2		英 英	総英Ⅲ 3国			3 2	S国 EWI 3理		英CⅢ 3-4	3-1 総英Ⅲ 3国		英CⅢ 3-4	0.7E	U Z			$\overline{}$			EW II 3理	3国 論表Ⅲ 3-3			3-2 英CⅢ 3-4	総英Ⅲ 3国			LHR 3-4	\ \	9 +2
宮崎	総英Ⅱ			英CII	総合	国際		3埋	総英Ⅱ	3-4 論表Ⅱ 2-3	3国			英CII		総英 II 2国	\vdash	\vdash	EWI		論表Ⅱ	3−3	総英Ⅱ	LHR	3-4	3国 英CⅡ 2-4			კ−4	\leftarrow	10
2-4	Z国 英CII		英英	2-4	2-4	2国	総英Ⅱ		2国 英CII	2-3				2-4 英CⅡ		2国			2理 EWI		2-3	論実で	2国	2-4	<u> </u>	2-4	松茅 π		英CII	\leftarrow	+4
	2-2		英 英	総英 II 2理	2国	2国	2理		2-2		論表Ⅱ 2-4			2-2					EWII 2理		論表Ⅱ 2-1	am 3≅ 11 2-4	=				総英Ⅱ 2理		2-2	\angle	+3
井上文			英 英		国際 2国	国際 2国	英CⅡ 2-3	英CⅡ 2-1		EW II 2国	L	<u> </u>		英CⅡ 2-3		英CII 2-1					EWI 2国	<u> </u>	論表 Ⅱ 2-2	<u></u>		英CⅡ 2-1			英CII 2-3		11 +3
折原 1-1			英 英		英C I 1-1		論表 I 1-3			EW I 1-6		総合 1-1	総英I	英C I 1-1				abla				EW I 1-6		LHR 1-1	英CI 1-1		総英 I 1-5			$ egthinspace{1.5em}$	9 +3
仲野		英C I 1-2	英 英		英C I 1-4			論表 I 1-1		EW I 1-5		総合 1-3	英CI	英CI 1-2				\subset				EW I 1-5				英C I 1-2		英CI 1-4		<u> </u>	9+2
齋藤智	英CI		英 英 英		総英I			<u> </u>		論表 I 1-2	論表I	1		総英I		英CI		abla	1			i=5 論表 I 1−4			総英 I 1-6	英CI				$ egthinspace = \frac{1}{2} \frac{1}{$	9
矢口	1-3		家庭基		1-6 国際	国際 2国			家庭基 1-6	1-2	1-4 家庭基 1-5		家庭基 1-1	1-6	家庭基 1-5	1-3		\vdash	1	\vdash	家庭基 1-4	1-4	家庭基 1-6		1-6	1-3	家庭基 1-2			$\langle \cdot \rangle$	+1
1			1-3		2国	2国			1-6		1-5		1-1		1-5			ackslash			1-4		1-6				1-2				+2