

4月20日(土)

I時限目				
	クラス	場所	科目	内容
1	1	301	地理総合	地球上の位置
	2	302	現代の国語	評論「書けない日々」
	3	303	生物基礎	真核細胞と原核細胞
	4	PC教室	情報 I	コミュニケーションとメディアの活用/迷惑メール/同期非同期
	5	402	数学 I A	因数分解
	6	403	家庭基礎	青年期の自立と社会の変化
2	a	41	数学 II	分数式とその計算
	b	42	数学 II	分数式とその計算
	c	43	化学基礎・化学	物質の三態
	d・e		保健・体育	会場準備(授業非公開)
	d・e		保健・体育	会場準備(授業非公開)
	d・e		保健・体育	会場準備(授業非公開)
	f	46	古典探究	説話「十訓抄」
3	A・B	地歴公	地誌	現代社会の工業
	A・B	21	政治・経済	民主政治
	C	生物	探究生物	ニューロンとその興奮
	D	23	政治・経済	民主政治
	E	31	英語コミュⅢ	読解:Lesson I (Scene2) / Heartening Ⅲ
	F	32	論理表現Ⅲ	文法演習:第2章 態 /Bright Stage
	G	33	発展国語	①連句 ②崩し字を読む
	G	201	実用国語	地球環境問題について
	G	LL	実用英語	Myself

4月20日(土)

2時限目				
	クラス	場所	科目	内容
1	1	301	英語コミュ I	Lesson1 Friendships in the Digital Age Part1 内容理解
	2	302	英語コミュ I	Lesson1 Friendships in the Digital Age Part1 内容理解
	3	303	数学 I A	因数分解
	4	401	生物基礎	生物の共通性「細胞」
	5	402	歴史総合	産業革命と市民革命
	6	403	地理総合	地球上の位置
2	a	41	論理表現Ⅱ	Lesson 2 動名詞・不定詞
	b	42	論理表現Ⅱ	Lesson 2 動名詞・不定詞
	c	43	古典探究	説話「十訓抄」
	d	44	数学BC	等差数列の和
	e	45	古典探究	説話「十訓抄」
	f	46	論理国語	評論「弱い繋がり」
3	A・B	地歴公	探究物理	電気力線
	A・B	生物	探究生物	ニューロンとその興奮
	C	22	探究現代文	「文化が違う」とは何を意味するのか？
	D	23	古典探究	徒然草
	E	31	発展地学	顕生代
	F	32	英語コミュⅢ	読解:Lesson1 (Scene2) / Heartening Ⅲ
	G	21	発展公共	演習
	G	33	発展日本史	古代史の問題演習
	G	201	発展世界史	問題演習

4月20日(土)

3時限目				
	クラス	場所	科目	内容
1	1	物理室	物理基礎	指数・比例式・有効数字
	2	302	生物基礎	真核細胞と原核細胞
	3	303	地理総合	地球上の位置
	4	401	数学ⅠA	因数分解
	5	402	生物基礎	生物の多様性・共通性
	6	403	数学ⅠA	因数分解
2	a	41	論理国語	評論「弱い繋がり」
	b	42	英語コミュⅡ	Lesson 1 Laughter without Borders
	c	43	英語コミュⅡ	Lesson 1 Laughter without Borders
	d	生物	生物	生物の進化
	d・e	44	日本史探究	古墳時代
	d・e	45	世界史探究	古代文明
	d・e	201	地理探究	小地形
	e	46	数学Ⅱ	多項式の除法/分数式の計算
3	A	地歴公	探究現代文	「文化が違う」とは何を意味するのか?
	B/E		体育	会場準備(授業非公開)
	B/E		体育	会場準備(授業非公開)
	C	22	発展数学	統計的な推測
	D	23	発展地学	顕生代
	F	32	古典探究	随筆『方丈記』
	G	33	英語コミュⅢ	読解:Lesson 1 (Scene2) / Heartening Ⅲ