

9月18日(金) 授業参観日 時間割

※時間割や内容等の変更もございます。ご了承下さい。

	1校時 (8:50~9:40)	2校時(9:50~10:40)	3校時(10:50~11:40)	4校時(11:50~12:40)
1-1	コミュ英Ⅰ(渡邊・1-1)	古典(一瀬・1-1)	世界史A(野口・1-1)	科学と人間(丹羽・1-1)
	Why are giant pandas cute?	訓読法	アフリカと太平洋地域の分割	イオン結合している物質の特徴
1-2	現代文(今村・1-2)	コミュ英Ⅰ(永田・4B) (渡邊/アレックス・大会議室)	世界史A(塩釜・1-2)	数学Ⅰ(齋藤・1-2)
	現代詩(口語自由詩)	・奇数パート(永田・Lesson2) ・偶数パート(渡邊/アレックス・Presentation)	帝国主義	2次関数の決定
1-3	数学Ⅰ(齋藤・1-3)	現代文(今村・1-3)	コミュ英Ⅰ(一瀬晶・4B) (永田/アレックス・1-3)	英語表現Ⅰ(渡邊・1-3)
	2次関数の決定	現代詩(口語自由詩)	・奇数パート(永田/アレックス・Presentation) ・偶数パート(一瀬晶・Lesson2)	不定詞
1-4	コミュ英Ⅰ(永田/アレックス・1-4)	社会と情報(黒崎・PC室)	古典(一瀬・1-4)	世界史A(小林・1-4)
	Presentation	Excel実習	訓読法	フランスの動向とロシアの改革
2-1	保健(小野・2-1)	生物基礎(仲澤・2-1)	英語表現Ⅱ(村松・2-1)	化学基礎(宗像・2-1)
	結婚生活と健康	体液の循環	仮定法の表現	化学結合について
2-2	コミュ英Ⅱ(一瀬晶・2-2)	日本史A(保坂昂・2-2)	古典(黒崎・2-2)	数学探求(保坂・2-2)
	Lesson2 "Chirori, the first therapy dog in Japan"	殖産興業と文明開化	伊勢物語「初冠」	図形と方程式・不等式と領域
2-3	古典(黒崎・2-3)	保健(小野・2-3)	生物基礎(仲澤・2-3)	現代社会(保坂昂・2-3)
	伊勢物語「初冠」	結婚生活と健康	体液の循環	労働問題
2-4 (文系)	数学Ⅱ(保坂・2-4)	コミュ英Ⅱ(村松・2-4)	日本史研究/世界史研究(小林/河澄・選択B・ 選択C)	生物基礎(仲澤・生物実)
	三角関数 弧度法・相互関係	Lesson 3 How Good Is Your Memory?	日本史研究:白鳳文化 世界史研究:イタリアルネサンス	体液の循環
2-4 (理系)	現代文(遠藤・選択B)	コミュ英Ⅱ(村松・2-4)	数学Ⅱ(有泉・2-4)	数学Ⅱ(有泉・2-4)
	小説(山月記)	Lesson 3 How Good Is Your Memory?	三角関数 (グラフ)	三角関数 (グラフ)
3-1	日本史B(野口・3-1)	現代文(遠藤・3-1)	物理基礎・美術・音楽・書道・スポーツ・フード(金井/風間/今村み/長坂/坂本/七尾/秋山)	
	承久の乱	評論文	フード:調理実習(豚肉のキムチ炒め他) 美術:立体制作(ゴミでアート) 音楽:ギター演奏 書道:「高貞碑」北魏時代 スポーツ:バレーボール 物理基礎:力学的エネルギー	
3-2	コミュ英Ⅲ(坂井・3-2)	政治経済(塩釜・3-2)	物理基礎・美術・音楽・書道・スポーツ・フード(金井/風間/今村み/長坂/坂本/七尾/秋山)	
	Lesson4 Witnesses of War	日本の政治機構	フード:調理実習(豚肉のキムチ炒め他) 美術:立体制作(ゴミでアート) 音楽:ギター演奏 書道:「高貞碑」北魏時代 スポーツ:バレーボール 物理基礎:力学的エネルギー	
3-3	数学探求Ⅲ(土谷・選択2B) 倫理(小林・3-3)	コミュ英Ⅲ(坂井・3-3)	物理基礎・美術・音楽・書道・スポーツ・フード(金井/風間/今村み/長坂/坂本/七尾/秋山)	
	数学探求Ⅲ:共通テスト演習「数学Ⅰ」 倫理:キリスト教	Lesson4 Witnesses of War	フード:調理実習(豚肉のキムチ炒め他) 美術:立体制作(ゴミでアート) 音楽:ギター演奏 書道:「高貞碑」北魏時代 スポーツ:バレーボール 物理基礎:力学的エネルギー	
3-4 (文系)	政治経済(塩釜・選択2C)	世界史B/日本史B(河澄/野口・選択C・3-4)	化学探求/英語研究 (宗像/渡邊・3-4・選択C)	英語表現Ⅱ(坂井・3-4)
	日本の政治機構	日本史B:鎌倉時代の社会 世界史B:イタリアルネサンス	英語研究:ストレスが習慣に与える影響 化学探求:電池について	否定・強調・倒置・省略
3-4 (理系)	物理・生物(金井/宗像・物理室/生物室)	古典(田中・図書室)	化学/化学探求/英語研究 (丹羽/宗像/渡邊・化学実・3-4・選択C)	英語表現Ⅱ(坂井・3-4)
	物理:電磁気学 生物:遺伝子導入実験考察	和歌について	英語研究:ストレスが習慣に与える影響 化学:有機化合物炭化水素 化学探求:電池について	否定・強調・倒置・省略