



令和6年度 岡山大学教育学部附属中学校「学校公開」

10月26日（土）公開授業の内容



1限（公開）8：50～9：40				2限（公開）9：50～10：40		
	教科担当	学習内容	場所	教科担当	学習内容	場所
1A	国語Ⅰ 松森	漢文『矛盾』	1A教室	技術・水井	製作に必要な図（等角図）	第3技術教室
		漢文を読むためのきまりとは？		家庭・稲垣	おすすめワイシャツを紹介しよう	被服室
1B	数学Ⅰ 大西	関数 ハノイの塔	1B教室	音楽 斉藤	同じで違う面白さ ～ボディーパーカッション・アンサンブルをつくろう～	音楽室
1C	数学Ⅱ 猪木	空間図形 多面体の謎を解明しよう	1C教室	英語 岡	How about this one? 自分の好みを伝えてみよう	1C教室
1D	理科 坪田	気体の性質 アンモニアの科学	第1理科室	保健体育 大河原	柔道 相手の状態を崩してみよう	武道場
1E	社会Ⅰ 渡邊	鎌倉を中心とした武家政権 鎌倉幕府の特徴を知ろう	1E教室	数学Ⅱ 猪木	空間図形 多面体の謎を解明しよう	1E教室
2A	保健体育 岩谷	マット運動 美しく滑らかな演技	ダンス室	理科A 松本	光合成 光合成の化学変化	第2理科室
2B	国語Ⅰ 歳森	古文『徒然草』 <small>『徒然草』の他の段を読み、兼好法師の考えを捉えよう。</small>	2B教室	OC 土井・コールドウェル	I am stronger than you! <small>比較級を使って、いろんなものを比べてみよう。</small>	2B教室
2C	英語 大森	Things to Do in Japan メールの内容を読み取ろう	2C教室	社会Ⅰ 三村	中部地方の学習 富士山の今を探ろう！	2C教室
2D	社会Ⅰ 三村	中部地方の学習 富士山の今を探ろう！	2D教室	国語Ⅱ 釘持	付属語 付属語の存在意義とは？	2D教室
2E	理科A 松本	光合成 光合成の化学変化	第2理科室	英語 大森	Things to Do in Japan メールの内容を読み取ろう	2E教室
3A	英語 梶山	The World's Manga and Anime The secrets of Japanese Manga and Anime	3A教室	理科A 岩田	浮力について考える	第3理科室
3B	社会Ⅰ 大室	地方自治のしくみ <small>どのようなしくみで地方公共団体は地域をよくしているか</small>	3B教室	美術 武田	今の私、未来の私 <small>私は、どんな形や色彩として表せるだろう</small>	美術室
3C	理科B 山本	地球と宇宙 <small>透明半球の仕組みと地軸の傾き</small>	第3理科室	社会Ⅰ 大室	地方自治のしくみ <small>どのようなしくみで地方公共団体は地域をよくしているか</small>	3C教室
3D	技術・日向	ロボット掃除機のモデルに機能を追加しよう	第1技術	国語 歳森	詩の比較読み	3D教室
	家庭・川上	W・B・Pの中間発表	被服室			
3E	保健体育 藤本	ハンドボール シュートコースを作る・作らせない	グラウンド	数学Ⅰ 早田	関数 $y=ax^2$ 200mLの紙パック設計	3E教室