

令和5年度 宮崎北高等学校 公開授業時間割

H R	令和5年 10月11日(水)												
	2時間目(9:20~10:05)				3時間目(10:15~11:00)				4時間目(11:10~11:55)				
	教科・科目	授業場所	授業内容	授業者	教科・科目	授業場所	授業内容	授業者	教科・科目	授業場所	授業内容	授業者	
1-1	英語	1-1	Countries Google Slides Presentaion	林 Taylr	地総	1-1	乾燥帯の気候	横田	数学	1-1	図形と計量	松尾	
1-2	歴総	1-2	日清戦争と中国分割	大田原	数学	1-2	図形と計量	児玉	科人	1-2	熱エネルギーから仕事への変換	川崎	
1-3	国語	1-3	古典文法助動詞	小川	化基	1-3	原子の相対質量	矢野和	設営	体育館	午後の会場設営	後藤	
1-4	国語	1-4	自習	橋口	家庭	1-4	五大栄養素について	石川	家庭	1-4	五大栄養素について	石川	
1-5	体育	グラウンド	長距離走	矢野義 後藤 日高	国語	1-5	小説「羅生門」	藤崎	化基	1-5	原子の相対質量	矢野和	
1-6	体育				歴総	1-6	自由民権運動	比江嶋	国語	1-6	古典文法助動詞	小川	
1-7	DS	PC室	Pythonによるプログラミング演習	久米	英語	1-7	国の紹介プレゼンの発表	岩切	国語	1-7	小説「羅生門」	藤崎	
1-8	数学	1-8	図形と計量	井上昇	歴総	1-8	明治時代の日本	松浦	設営	体育館	午後の会場設営	矢野義	
2-1	公共	2-1	日本国憲法の成立	福光	英語	2-1	論理表現be Lesson19 比較	井上修	設営	体育館	午後の会場設営	稲垣	
2-2	生物	2-2	中間考査の解説	熊田	英語	2-2	英語コミュ lesson 3 part 4	三巻	公共	2-2	日本国憲法の成立	福光	
2-3	生物	2-3	中間考査の解説	緒方信	数学	2-3	バクトル	野間	国語	2-3	大鏡「競べ弓」	山田	
2-4	数学	2-4	バクトル	野間	英語	2-4	論理表現be Lesson19 比較	郡司	保健	2-4	生涯を通じる健康	日高	
2-5	数学	2-A	バクトル	井野	数学	2-A	バクトル	井野	物生	理科講義室 2-5	物理:運動量の保存 生物:生態系と生物の多様性	中平 緒方信	
2-6	物生	理科講義室 2-6	物理:運動量の保存 生物:遷移ゲーム	中平 川崎	保健	2-6	生涯を通じる健康	日高	国語	2-6	大鏡「競べ弓」	坂本	
2-7	化学	2-7	気体	菊池	保健	2-6	生涯を通じる健康	鎌田	英語	2-7	論理表現be Lesson19 比較	郡司	
2-8	国語	2-8	大鏡「競べ弓」	山田	物生	理科講義室	熱と物質	中平	数学	2-8	自習	日隈	
2-9						2-8	遺伝子の組合せ、減数分裂	池田					
3-1	数学	3-1	数学Ⅱ演習	飯田	総生	3-1	共通テスト演習	熊田	英語	3-1	共通テスト演習	蛸原	
3-2	英語	3-2 3-3 3A教室	共通テスト演習	蛸原 高山 黒住	国語	3-2	マーク問題演習	岩元	地歴	3-2:日史 3-3世界史 3-A地理	日本史B:近代産業の発展 世界史B:帝国主義 地理B:地誌(西アジアと中央アジア)	甲斐靖 松浦 友納	
3-3	英語				国語	3-3	自習	橋口	地歴				
3-4	国語	3-4	現代文 演習	長友展	芸体情	音楽室 体育館 PC室	(体育)バドミントン	田中 中武 井上昇	芸体情	音楽室 トレーニング グループ PC室	(体育)トレーニング	田中 中武 井上昇	
3-5	数学	3-5 3-6 多目的室	問題演習	緒方賢 永野 丸山	英語	3-5 3-6 3A教室	共通テスト演習	高山 黒住 荒川	国語	3-5	マーク問題演習	長友展	
3-6	数学				英語				物生	階段教室 3-6	物理:自習 生物:共通テスト演習	黒木 熊田	
3-7	物生	階段教室: 物理 3-7:生物	物理:電磁誘導 生物:共通テスト演習	河野 池田	数学	3-7 3-8 多目的室	問題演習(3-8は自習)	丸山 飯田 日隈	国語	3-7	マーク問題演習	岩元	
3-8	地理B	3-8	地理B:地誌(西アジアと中央アジア)	友納	数学				化学	3-8	有機化合物	菊池	
3-9													