

令和5年度 地域への公開授業 11月6日(月)

		1年1組		1年2組		2年1組		2年2組		3年1組		3年2組	
1限	教科科目	模試		模試		模試		模試		数ⅡY	不定積分ができるようになる。	数Ⅲ	曲線の長さ：積分を利用すると曲線の長さを計算で求めることができる。
										数ⅡY	不定積分の導入	数Ⅱ	問題演習(対数) わからないところを中心に解説します。
2限	教科科目	模試		模試		模試		模試		生態学	プレゼンテーション発表	英語表現	不定詞を使って英文を作る。
												英語表現	・小テスト ・リスニング ・分詞を使った英作文演習①
3限	教科科目	模試		模試		模試		模試		現代社会	冷戦期の世界	日本史B	明治の工業発展と労働問題の発生
												世界史B	ヴェルサイユ体制とワシントン体制
4限	教科科目	模試		模試		模試		模試		情報処理	Excel 関数を使って表・グラフ作成	化学	フェノール類 講義と演習
												公民探究	ゲーム理論を参考に軍縮はなぜ進まないのかを考えます
5限	教科科目	模試		模試		コミ	デジタル機器中毒の影響	模試		現代文	複数の作品を読み、「働く意味」について考えます。	コミ	アメリカの赤十字の創始者の業績を読み取る。
						コミ	デジタル機器中毒の影響					コミ	アメリカの赤十字の創始者の業績を読み取る。
6限	教科科目	模試		模試		数Ⅱ	・円と直線の共有点の座標を求めます。 ・円と直線の位置関係について考えます。	模試		簿記	2級 検定対策	数学探究	共通テスト演習 制限時間内にどこまで解けるか！ベクトル編
						数Ⅱ	・円と直線の共有点の座標を求めます ・円と直線の位置関係について考えます。					数学探究	定積分の利用
7限	教科科目	数Ⅰ	2次関数の最大・最小の応用問題			文学国語	小説「神去なあなあ日常」の読み取り 主人公と仲間たちそれぞれの心情を考えます。	コミ	・小テスト ・リスニング ・模試の振り返り	コミX	チームに分かれて小学校と保育所訪問に向けて準備します	物理	電気振動
		数Ⅰ	2次関数の最大・最小の応用問題									生物	地質時代と生物の進化について学習します。
		数Ⅰ	2次方程式の解 中学校の内容を復習します。									現代文	評論文の記述演習をします