

令和5年度 (当初版)

## 【開講日と教科、学習内容】

◇ 学習内容については、受講生の学習状況を確認しながら最適な内容に更新していきます。



回	日程	教科	学習内容	
夏	1	8/2 (水)	—	デキタスの使い方・模擬授業
期	2	8/5 (土)	英語①	be動詞
講	3	8/18 (金)	数学①	1次関数のグラフ
習	4	8/22 (火)	英語②	一般動詞
	5	8/27 (日)	数学②	1次関数の利用
	6	9/2 (土)	英語③	助動詞
	7	9/9 (土)	英・数	英語・数学復習
	8	9/16 (土)	数学③	2次関数のグラフ
	9	9/23 (土)	英語④	比較
	10	10/7 (土)	数学④	2次関数の利用
	11	10/14 (土)	英語⑤	不定詞・動名詞
	12	10/21 (土)	数学⑤	合同な図形
	13	10/29 (日)	英語⑥	受動態
	14	11/5 (日)	英・数	英語・数学復習
	15	11/18 (土)	数学⑥	相似な図形
	16	11/25 (土)	英語⑦	現在完了
	17	12/2 (土)	数学⑦	三平方の定理
	18	12/9 (土)	英語⑧	分詞
	19	12/16 (土)	理科①※	化学分野
	20	12/17 (日)	社会①※	地図・地形分野
冬	21	12/23 (土)	理科②※	物理分野
期	22	12/26 (火)	社会②※	歴史
講	23	1/5 (金)	理科③※	生物・地学分野
習	24	1/7 (日)	社会③※	公民
	25	1/13 (土)	理・社	理科・社会復習
	26	1/14 (日)	数学⑧	円周角の定理
	27	1/20 (土)	英語⑨	関係代名詞
	28	1/27 (土)	数学⑨	確率
	29	1/28 (日)	英語⑩	仮定法
	30	2/3 (土)	まとめ	総合問題

※私立専願で理科・社会が受験教科にならない場合は、英語・数学を学ぶクラスを作ります。

英語は全10回、数学は全9回実施します。

冬休み前後には理科・社会の授業を集中的に3階実施します。(確実に得点したい分野と独学では習得が難しい分野を中心に効率よく実施)

途中で過去問などテスト形式(解説付き)の授業を実施して理解度をチェックします。