## 令和5年度 3学年 土曜講座実施計画

## 目的 苦手分野の克服と共に得意分野の強化をすることで、入試に向けた基礎力を充実させ、応用力養成につなげる機会とする。

月	日	曜	No	物理	化学	生物	化学基礎	生物基礎	地学基礎	日本史	地理	政治経済	倫理·現代社会	
7	15	±	1	模試解説	休講	休講	休講	模試解説と 類似問題演習	休講	休講	地誌	休講	休講	休講
7	22	±	2	問題演習「力学・運動」	授業を進める or 模試解説	共通テスト対策問題演習	模試解説と 類似問題演習	問題演習 「生物の特徴」	問題演習 「地球の構成と 運動」	休講	地誌	日本経済と 福祉の向上	休講	休講
9	2	±	3	問題演習 「力学・運動」	授業を進める or 模試解説	共通テスト対策問題演習	模試解説と 類似問題演習	問題演習 「遺伝子とその 働き」	休講	近現代史の補充	地誌	日本経済と 福祉の向上	休講	休講
9	23	±	4	問題演習「波動・ 熱」	休講	休講	休講	問題演習 「生物の体内環 境」	問題演習 「地球の変遷」	近現代史の補充	地誌	日本経済と 福祉の向上	倫理分野の補 習・問題演習	倫理分野の補 習・問題演習
10	28	±	(5)	問題演習「波動・ 熱」	授業を進める or 模試解説	共通テスト対策問題演習	模試解説と 類似問題演習	問題演習 「植生の多様性 と分布」	問題演習 「大気と海洋」	近現代史の補充	地誌	日本経済と 福祉の向上	倫理分野の補 習・問題演習	倫理分野の補 習・問題演習
11	11	±	6	問題演習「電気」	授業を進める or 模試解説	共通テスト対策問題演習	模試解説と 類似問題演習	問題演習 「生態系とその 保全」	問題演習 「太陽系と宇宙」	近現代史の補充		問題演習と解説「1」	倫理分野の補 習・問題演習	倫理分野の補 習・問題演習
12	2	±	7	問題演習「電磁 気」	共通テスト問題演習	共通テスト対策問題演習	模試解説と 類似問題演習	問題演習「全範囲復習」	問題演習 「地球の環境」	近現代史の補充	共通テスト対策	問題演習と解説「2」	倫理分野の補 習・問題演習	倫理分野の補 習・問題演習
12	9	<b>±</b>	8	問題演習「原子・ 原子核」	休講	共通テスト対策問題演習	休講	問題演習 「全範囲復習」	問題演習 「全範囲復習」	近現代史の補充	共通テスト対策	問題演習と解説 「3」	倫理分野の補 習・問題演習	倫理分野の補 習・問題演習