

令和4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	現代社会
6	25	土	①	模試解説	授業を進める or 模試解説	休講	模試解説と 類似問題演習	模試解説と 類似問題演習	模試解説と 類似問題演習	近世史の補充	地誌	休講	休講
7	9	土	②	問題演習 「力学・運動」	授業を進める or 模試解説	生物基礎 恒常性演習	模試解説と 類似問題演習	模試解説と 類似問題演習	模試解説と 類似問題演習	近代史の補充	地誌	休講	休講
7	23	土	③	問題演習 「力学・運動」	授業を進める or 模試解説	教科書第9章 生物の系統	「物質の構成と結 合」	問題演習 「生物の特徴」	問題演習 「地球の構成と運 動」	近代史の補充	地誌	国際政治	倫理分野の補習
9	3	土	④	問題演習「波動・ 熱」	授業を進める or 模試解説	休講	「物質質量」	問題演習 「遺伝子とその働 き」	問題演習 「地球の変遷」	近代史の補充	地誌	休講	倫理分野の補習
9	17	土	⑤	問題演習「波動・ 熱」	授業を進める or 模試解説	教科書第9章 生物の系統	「化学反応式と物 質量」	問題演習 「生物の体内環 境」	問題演習 「大気と海洋」	近代史の補充 共通テスト対策	地誌	国際政治	倫理分野の補習
10	1	土	⑥	問題演習「電気」	授業を進める or 模試解説	教科書第9章 生物の系統	「酸と塩基」	問題演習 「植生の多様性と 分布」	問題演習 「太陽系と宇宙」	近代史の補充 共通テスト対策	地誌	問題演習と解説 「1」	倫理分野の補習
11	12	土	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	「酸化還元反応」	問題演習 「生態系とその保 全」	問題演習 「地球の環境」	戦後史の補充 共通テスト対策	共通テスト対策	問題演習と解説 「2」	倫理分野の補習
11	26	土	⑧	問題演習「原子・ 原子核」	共通テスト問題演 習	共通テスト対策 問題演習	「電池と電気分 解」	問題演習 「全範囲復習」	問題演習 「全範囲復習」	戦後史の補充 共通テスト対策	共通テスト対策	問題演習と解説 「3」	倫理分野の補習