

3年特別進学コース特進・スーパー特進・内進クラス学習課題

年・組	担任	宗教	国語	英語	数学	理科	地歴公民
F3-8 特文	宇佐美 伸太郎				①教科書 数学Ⅱの予習P178～P188 例(例題)のみ授業ノートに解く。 ②HIPRIME 数学Ⅰ+A 例題1～82までプラノートに解く。 ③スタディチャージ問題を丸付け、直し (プラノートに)	(化学基礎)プリント	(世) 詳説世界史学習ノート(上) P118～P151 世界史重要語句チェックリスト p76～103 (日) 日本史重要語句チェックリストp72～89 ゼミナール(プリント)18～19 (政経) 政治経済ノート p64～78 ウイニングコンパス p2～81
F3-9 特文	藤木麻由						
F3-10 特理	坪田恭幸				①問題集配布済み(すべて解く)		
F3-11 特理	櫻木裕丈				①確率・ベクトル・微分の課題配布済み	(物理) プリント20枚(リードα 基本例題1～40) (化学) 県模試(2018年4月)(2019年4月) 無機化学、典型元素全範囲の自学自習	(日) 日本史重要語句チェックリストp72～89 ゼミナール(プリント)18～19 (地) 教科書p153～200 要点ノートp104～121 地理力Upノート p48～57
F3-12 特理	中嶋句子						
F3-13 S文	安部法光	『見真』第6章「無限のいのち」(100～112 頁)を読んで思ったこと、感じたこと、気付い たことを、指定の原稿用紙に800～1000字 で記入する。	・リテラ 大学入学共通テスト対策問題集 (現代文・古典)	・長文問題集(予定表に基づいて実 施) ・文法書ドリル ・教科書(別紙にて手順や範囲を指 示)	①チャート式 大学共通テスト対策数学ⅠA+ⅡB 重要例題を読んで数学ⅠA 練習1～30 (解けないときは基本問題へ) ②数学Ⅱ 教科書p182～204 問7～14 ③HIPRIME 微分 A問題のみ(429～)	(化学基礎)プリント	(世) 詳説世界史学習ノート(上) P118～P151 世界史重要語句チェックリスト p76～103 (日) 日本史重要語句チェックリストp72～89 ゼミナール(プリント)18～19 (政経) 政治経済ノート p64～78 ウイニングコンパス p2～81
F3-14 S理	中津勇人				①Pick Up128 数学Ⅰ+A、数学Ⅱ+B	(物理)「臨時休校期間の物理宿題計画表」 *リードα P67～73・*プリント19枚 (計画表に基づいて、実施する) 【留意点】プリントを渡す必要あり (化学) 県模試(2018年4月)(2019年4月) 無機化学、典型元素全範囲の自学自習	(日) 日本史重要語句チェックリストp72～89 ゼミナール(プリント)18～19 (地) 教科書p153～200 要点ノートp104～121 地理力Upノート p48～57
F3-15 内(文)	西洋平				①教科書 数学Ⅱの予習P178～P188 例(例題)のみ授業ノートに解く。 ②HIPRIME 数学Ⅰ+A 例題1～82までプラノートに解く。 ③スタディチャージ問題を丸付け、直し (プラノートに)		(世) 詳説世界史学習ノート(上) P118～P151 世界史重要語句チェックリスト p76～103 (日) 日本史重要語句チェックリストp72～89 ゼミナール(プリント)18～19 (政経) 政治経済ノート p64～78 ウイニングコンパス p2～81
F3-15 内(理)					①Pick Up128 数学Ⅰ+A、数学Ⅱ+B	(物理)「臨時休校期間の物理宿題計画表」 *リードα P67～73・*プリント19枚 (計画表に基づいて、実施する) 【留意点】プリントを渡す必要あり (化学) 県模試(2018年4月)(2019年4月) 無機化学、典型元素全範囲の自学自習	(日) 日本史重要語句チェックリストp72～89 ゼミナール(プリント)18～19 (地) 教科書p153～200 要点ノートp104～121 地理力Upノート p48～57