

理系

教科	科目	内容
国語	ブリッジ	テストに向けて、ワークを用いて学習
	古典(漢文)	予習ノートの作成
数学	数Ⅲ	《井上クラス》 配付しているプリントNo4の問題を参考書などで調べ、自力で解く また、授業は進みますのでクリアーの219～227もできる限り解いておく 《栗尾クラス》 配付プリントを進めておく
	数B	《中西クラス》 クリアーのテスト範囲の問題(205～)を解く 《田中クラス》 クリアー232, 233を解いておく(習っていないところなので参考書などで調べる)
英語	コミュ英	英語長文問題演習 2限目・3限目(p12～p19)をやって答え合わせ
	英表	アップグレード ⑤不定詞をやって答え合わせ
地歴	地理	なし
理科	生物	既習範囲の問題集の問題を解く
	物理	なし
	化学	以下の範囲が後期期末考査の範囲です。課題の提出はありませんが、復習をしておいて下さい。 セミナー化学基礎 5. 物質と濃度 P.48～61 基問9 基問83～85 発問6～8 発問89～95 11. 気体の性質 P.112～121 12. 溶液の性質 P.122～131 後期中間テストの問題

文系

教科	科目	内容
国語	ブリッジ	テストに向けて、ワークを用いて学習
	古典(漢文)	予習ノートの作成
数学	数学Ⅱ	基礎徹底演習の予習(ベクトル～)
	数学B	クリアーのテスト範囲の問題(205～)を解く
英語	コミュ英	英語長文問題演習 2限目・3限目(p12～p19)をやって答え合わせ
	英表	アップグレード ⑤不定詞をやって答え合わせ
地歴	日本史B	《全員》 期末考査課題を進めておく (1) ゼミナール日本史 ～p43 (2) ノートまとめ、用語調べ No51 太閤検地、一地一作人、刀狩令、人掃令、バテレン追放令 No52 濃絵、慶長勅版、阿国歌舞伎、南蛮屏風、キリシタン版 《来年度私文の人》 ブリッジ課題を進めておく
理科	化学基礎	以下の範囲が後期期末考査の範囲です。課題の提出はありませんが、復習をしておいて下さい。 ニューステップアップ P.74～87(酸・塩基)すべての問題 後期中間テストの問題
	生物基礎	既習範囲の問題集の問題を解く