

## 2年生理系 オンライン 時間割 (9/15~9/24)

	9/15 (水)	9/16 (木)	9/17 (金)	9/21 (火)	9/22 (水)	9/24 (金)
<b>科目</b>	国語	国語	国語	国語	国語	国語
<b>内容</b>	現代文演習① (新成現代文 p69-71)	現代文演習② (新成現代文 p72-75)	漢文演習① (プログレス p60-61)	漢文演習② (プログレス p62-63)	「忘れられる権利」演習	「大鏡」演習
<b>課題 (提出方法)</b>	Classiでの課題に解答する。 詳細は動画内で指示する。	Classiでの課題に解答する。 詳細は動画内で指示する。	Classiでの課題に解答する。 詳細は動画内で指示する。	Classiでの課題に解答する。 詳細は動画内で指示する。	Classiでの課題に解答する。 詳細は動画内で指示する。	Classiでの課題に解答する。 詳細は動画内で指示する。
<b>科目</b>	数学 (全員)	数学 (全員)	数学 (全員)	数学 (全員)	数学 (全員)	数学 (全員)
<b>内容</b>	「ベクトル方程式① (直線の表示)」説明	「ベクトル方程式① (直線の表示)」 問、アドバンス解説	「ベクトル方程式② (存在範囲)」説明	「ベクトル方程式② (存在範囲)」 問、アドバンス解説	「ベクトル方程式③ (法線ベクトル、円)」 説明	「ベクトル方程式③ (法線ベクトル、円)」 問、アドバンス解説
<b>課題 (提出方法)</b>	【予習】教科書 p76, 77, 78, 【次回までの宿題】教科書; 問 35, 36, 37 【該当アドバンス】 745, 746, 748,	【該当問題】 教科書; 問 35, 36, 37 アドバンス; 745, 746, 748,	【予習】教科書 p79, 80 【次回までの宿題】教科書; 問 38, 問題 1 【該当アドバンス】 750,	【該当問題】 教科書; 問 38, 問題 1 アドバンス; 750,	【予習】教科書 p81, 82 【次回までの宿題】教科書; 問 39, 40, 41 【該当アドバンス】 747, 749, 753, 754,	【該当問題】 教科書; 問 39, 40, 41 アドバンス; 747, 749, 753, 754,
<b>科目</b>	英語	英語	英語	英語	英語	英語
<b>内容</b>	Lesson2-4 事前課題の解説	Lesson3-1 事前課題の解説	Lesson3-2 事前課題の解説	Lesson3-3 事前課題の解説	Lesson3-4 事前課題の解説	Lesson4-1 事前課題の解説
<b>課題 (提出方法)</b>	① 事前課題の問題に取り組む。 ② メタモジで解説を観る。 ClassiでWebテストに解答する。これをもって課題提出とする。	③ 事前課題の問題に取り組む。 ④ メタモジで解説を観る。 ClassiでWebテストに解答する。これをもって課題提出とする。	⑤ 事前課題の問題に取り組む。 ⑥ メタモジで解説を観る。 ClassiでWebテストに解答する。これをもって課題提出とする。	⑦ 事前課題の問題に取り組む。 ⑧ メタモジで解説を観る。 ClassiでWebテストに解答する。これをもって課題提出とする。	⑨ 事前課題の問題に取り組む。 ⑩ メタモジで解説を観る。 ClassiでWebテストに解答する。これをもって課題提出とする。	⑪ 事前課題の問題に取り組む。 ⑫ メタモジで解説を観る。 ClassiでWebテストに解答する。これをもって課題提出とする。
<b>科目</b>	化学	物理	物理	物理	化学	化学
<b>内容</b>	酸化数	単振動①原理	単振動②円運動との対応関係 +テスト範囲演習①	単振動③力学的エネルギー +テスト範囲演習②	酸化剤・還元剤の半反応式	酸化・還元計算
<b>課題 (提出方法)</b>	動画視聴後または視聴中、classiにアップされた課題に取り組む。	・アンケート回答(classi) ・冊子 80, 81(classi 写真提出)	・アンケート回答(classi) ・冊子 82(classi 写真提出)	・アンケート回答(classi) ・冊子 83, 84(classi 写真提出)	動画視聴後または視聴中、classiにアップされた課題に取り組む。	動画視聴後または視聴中、classiにアップされた課題に取り組む。
<b>科目</b>	地理 B	生物	生物	生物	数学Ⅲ (理系のみ)	地理 B
<b>内容</b>	気候の演習①	第3章第2節 遺伝情報の発現 1 遺伝情報とその発現 2 転写とスプライシング	第3章第2節 遺伝情報の発現 3 翻訳	第3章第2節 遺伝情報の発現 教科書 p114 思考学習 教科書 p115 選択的スプライシング	極限值の問題	気候の演習②
<b>課題 (提出方法)</b>	センター試験過去問などを中心に、気候の問題に挑戦してもらいます。定期考査のテスト対策に取り組んでみましょう。	MetaMojiに「追加の問題」を載せず、それに解答を記入後、JPEGファイルで保存して、Classiの「2年理系>06 生物>9/16」へ提出してください。	MetaMojiに「追加の問題」を載せず、それに解答を記入後、JPEGファイルで保存して、Classiの「2年理系>06 生物>9/17」へ提出してください。	MetaMojiに「追加の問題」を載せず、それに解答を記入後、JPEGファイルで保存して、Classiの「2年理系>06 生物>9/18」へ提出してください。	【予習】アドバンス p67; 例題 44, 45 【該当アドバンス】 334, 335	センター試験過去問などを中心に、気候の問題に挑戦してもらいます。定期考査のテスト対策に取り組んでみましょう。
<b>科目</b>	数学Ⅲ (理系のみ)	日本史 B	世界史 A			日本史 B
<b>内容</b>	媒介変数表示された関数の微分 高次導関数	鎌倉時代の生活・社会	考査範囲の確認と学習方法について			古代の文化まとめ (飛鳥・白鳳・天平)
<b>課題 (提出方法)</b>	【予習】教科書 p151, 160 【次回までの宿題】教科書; 問 16, 24, 25 【該当アドバンス】 310, 323, 326	教科書の104ページ13行目~107ページ3行目までと、110ページ5行目~111ページの本文を、事前に読んでおくこと。 Classiアンケートへの回答を課題とします。	【用意するもの】教科書・テスト範囲表 動画内で演習を行う予定です。			教科書の該当ページを一通り読み直してから視聴すること。 Classiアンケートへの回答を課題とします。