

## 2年生文系 動画配信予定 (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<br/>(提出方法)</b> | Classiでの課題に解答する。<br>詳細は動画内で指示する。  | Classiでの課題に解答する。<br>詳細は動画内で指示する。  | Classiでの課題に解答する。<br>詳細は動画内で指示する。  | Classiでの課題に解答する。<br>詳細は動画内で指示する。  | Classiでの課題に解答する。<br>詳細は動画内で指示する。  | Classiでの課題に解答する。<br>詳細は動画内で指示する。  |
| <b>科目</b>            | 数学  | 数学  | 数学  | 数学  | 数学  | 数学  |
| <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)」<br>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)」<br>問、アドバンス解説  | 「ベクトル方程式③ (法線ベクトル、円)」<br>説明   | 「ベクトル方程式③ (法線ベクトル、円)」<br>問、アドバンス解説  |
| <b>課題<br/>(提出方法)</b> | 【予習】教科書 p76, 77, 78,<br>【次回までの宿題】教科書 ; 問 35, 36, 37<br>【該当アドバンス】 745, 746, 748, | 【該当問題】<br>教科書 ; 問 35, 36, 37<br>アドバンス ; 745, 746, 748,  | 【予習】教科書 p79, 80<br>【次回までの宿題】教科書 ; 問 38, 問題 1<br>【該当アドバンス】 750,              | 【該当問題】<br>教科書 ; 問 38, 問題 1<br>アドバンス ; 750,                                  | 【予習】教科書 p81, 82<br>【次回までの宿題】教科書 ; 問 39, 40, 41<br>【該当アドバンス】 747, 749, 753, 754, | 【該当問題】<br>教科書 ; 問 39, 40, 41<br>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<br/>(提出方法)</b> | ① 事前課題の問題に取り組む。<br>② メタモジで解説を観る。<br>③ ClassiでWebテストに解答する。これをも<br>って課題提出とする。     | ① 事前課題の問題に取り組む。<br>② メタモジで解説を観る。<br>③ ClassiでWebテストに解答する。これをも<br>って課題提出とする。                                 | ① 事前課題の問題に取り組む。<br>② メタモジで解説を観る。<br>③ ClassiでWebテストに解答する。これをも<br>って課題提出とする。 | ① 事前課題の問題に取り組む。<br>② メタモジで解説を観る。<br>③ ClassiでWebテストに解答する。これをも<br>って課題提出とする。 | ① 事前課題の問題に取り組む。<br>② メタモジで解説を観る。<br>③ ClassiでWebテストに解答する。これをも<br>って課題提出とする。     | ① 事前課題の問題に取り組む。<br>② メタモジで解説を観る。<br>③ ClassiでWebテストに解答する。これをも<br>って課題提出とする。 |
| <b>科目</b>            | 化学  | 日本史 B   | 世界史 A   | 生物  | 化学  | 日本史 B   |
| <b>内容</b>            | 化学基礎 教科書 p 117~ p 119<br>・ 溶液の濃度  | 鎌倉時代の社会・生活  | 考査範囲の確認と学習方法について  | 第3章 第1節<br>DNAの構造と複製  | 化学基礎 教科書 p 122~ p 124<br>・ 化学変化と化学反応式   | 古代の文化 (飛鳥・白鳳・天平) の復習  |
| <b>課題<br/>(提出方法)</b> | ・ Classiの授業アンケートに回答 (当日中)<br>・ ニューグローバル指定問題を解き、再開後<br>の最初の授業で提出                 | 教科書の 104 ページ 13 行目~107 ページ 3 行<br>目までと、110 ページ 5 行目~111 ページの本文<br>を、事前に読んでおくこと。<br>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<br>動画内で演習を行う予定です。  | ・ Classi > 資料をダウンロード<br>・ 教科書 > 準備<br>・ メタモジ > 解説を視聴<br>・ 提出物 > なし          | ・ Classiの授業アンケートに回答 (当日中)<br>・ ニューグローバル指定問題を解き、再開後<br>の最初の授業で提出                 | 教科書の該当ページを事前に読んでおくこ<br>と。<br>Classi アンケートへの回答を課題とします。                       |
| <b>科目</b>            |   | 世界史 B   |   | 時事英語  |   | 世界史 B   |
| <b>内容</b>            |   | 8日配信のWEBテスト問題の解説<br>と復習   |   | Unit 5 事前課題の解説  |   | 文化史総まとめ   |
| <b>課題<br/>(提出方法)</b> |   | MetaMoJiにて動画視聴後、WEBテストに解答<br>すること。  |   | ① 事前課題の問題に取り組む。<br>② メタモジで解説を観る。<br>③ ClassiでWebテストに解答する。これをも<br>って課題提出とする。 |   | MetaMoJiにて動画視聴後、WEBテストに解答<br>すること。  |