

普通科Ⅱ型(3組)課題一覧

3年( )組( )番( )

| 日曜   | MEMO | 現代文B   | 古典B   | 地理B             | 数学   | 物理D講座                                   | 物理E講座   | 化学                            | 生物                 | 英語  | 体育                                       | HR活動 |
|------|------|--|---|-----------------|--|---|---------|-------------------------------|--------------------|---|--|------|
| 18 土 |      | 進研模試 8:30~10:20  |   |                 | 模試   | 進研模試を実施<br>自己採点                         |         | 進研模試を実施<br>自己採点結果を提出          |                    | 進研<br>総合学力記述模試<br>(時程表に従って)<br>※リスニングは選択<br>しない | (体育理論)<br>保健体育<br>ノート                    |      |
| 19 日 |      | ①進研模試対策ノート完成<br>②「完成現代文」5・6・7、ラーニングワーク                 |   |                 | 模試(解き直し必ず)   |   |         |                               |                    |   | p134~141<br>(1から4)<br>右のページは、教科書をまとめる。   |      |
| 20 月 |      |  | 『未来世代への責任』<br>教科書p243の「学習」や「学習課題集」を用いながら教科書に線を引き、読解を進める。<br>☆速読テストあり(授業のある日に配信予定) |                 | 数学Ⅲp100.101<br>キートレーニングp60<br>数学Ⅲp102.103<br>キートレーニングp62<br>数学Ⅲp104.105<br>キートレーニングp64<br>数学Ⅲp106.107<br>キートレーニングp66<br>数学Ⅲp108.109<br>キートレーニングp68<br>数学Ⅲp110.111<br>キートレーニングp70<br>数学Ⅲp112.113<br>キートレーニングp72 | セミナー<br>1物体の運動<br>プロセス<br>基本例題<br>基本問題  | プロセス    | 問題集のA問題<br>220~223<br>228~240 | プリント<br>18、19      | WeeklyTest<br>【提出】<br>共通テストリハーサル第1日【提出】         |  |      |
| 21 火 |      |  | 『今物語』<br>『やさし蔵人』<br>※学習課題集を用いながら内容読解を進める。<br>☆古文単語テストあり(火・木)                      | 教科書p149~152     |  |   | 基礎チェック  |                               |                    |   |  |      |
| 22 水 |      |  |   | 教科書p153~155     |  | セミナー<br>2落下運動<br>プロセス<br>基本例題<br>基本問題   | 基礎チェック  | 問題集のA問題を解いて提出。<br>248~265     |                    | 共通テストリハーサル第2日【提出】                               |  |      |
| 23 木 |      |  |   | 教科書p156~157     |  | セミナー<br>3力のつりあい<br>プロセス<br>基本例題<br>基本問題 | 学研H30   |                               |                    | 共通テストリハーサル第3日【提出】                               |  |      |
| 24 金 |      |  |   |                 |  |   |         |                               |                    |   |  |      |
| 25 土 |      | 4月進研模試自己採点<br>&<br>対策ノート作成                             |   | 小テスト⑥           |  |   |         | 前年度の学研模試を実施し、結果を提出            | プリント<br>20、21      |   |  |      |
| 26 日 |      |  |   | 小テスト⑦           |  | 学研模試H30<br>自己採点                         |         |                               |                    |   |  |      |
| 27 月 |      |  | 『列氏』<br>『不死之道』<br>※学習課題集を用いながら内容読解を進める。<br>☆古文単語テストあり(火・木)                        | 教科書p158~161     | 数学Ⅲp114.115<br>キートレーニングp74<br>数学Ⅲp116.117<br>キートレーニングp76<br>数学Ⅲp118.119<br>キートレーニングp78<br>数学Ⅲp120.121<br>キートレーニングp80<br>数学Ⅲp122.123<br>キートレーニングp82<br>数学Ⅲp124.125<br>キートレーニングp84<br>数学Ⅲp126.127<br>キートレーニングp86 | セミナー<br>4運動の法則<br>プロセス<br>基本例題<br>基本問題  | プリント作図編 | 問題集のA問題<br>280~284<br>290~298 |                    | WeeklyTest<br>【提出】<br>共通テストリハーサル第4日【提出】         | (実技)<br>自宅でできるトレーニングを各自工夫し、生活習慣に取り入れること。 |      |
| 28 火 |      |  |   | 小テスト⑧           |  | セミナー<br>7運動量の保存<br>プロセス<br>基本例題<br>基本問題 | プリント立式編 |                               |                    |   |  |      |
| 29 水 |      |  |   | 教科書p162~164     |  | セミナー<br>8円運動<br>プロセス<br>基本例題<br>基本問題    | プリント立式編 | 問題集のA問題<br>299~305<br>316~324 | プリント<br>22、23      | 共通テストリハーサル第5日【提出】                               |  |      |
| 30 木 |      |  |   | 教科書p165~167     |  | セミナー<br>9単振動<br>プロセス<br>基本例題<br>基本問題    | プリント計算編 |                               |                    | 共通テストリハーサル第6日【提出】                               |  |      |
| 1 金  |      |  |   |                 |  |   |         | 前年度の進研模試を実施し、結果を提出            |                    |   |  |      |
| 2 土  |      | ☆GW課題☆<br>●「完成古典」3・4、7・8<br>●「まぎらわしい語の識別マスター」ノートp10~15 |   | 小テスト⑨           | 数学Ⅲp128.129<br>キートレーニングp88<br>数学Ⅲp130.131<br>キートレーニングp90<br>数学Ⅲp132.133<br>キートレーニングp92   | 学研模試H31<br>自己採点                         |         |                               | プリント<br>24、25、章末問題 |   |  |      |
| 3 日  |      |  |   |                 |  |   |         | 各模試の復習を各自行い、疑問点を提出            |                    | 共通テストリハーサル第7日【提出】                               |  |      |
| 4 月  |      | 指定されている以上の取組を期待しています！！                                 |   |                 |  | セミナー<br>9単振動<br>プロセス<br>基本例題<br>基本問題    | プロセス    |                               |                    |   |  |      |
| 5 火  |      |  |   |                 |  |   | 基礎チェック  |                               |                    | 共通テストリハーサル第8日【提出】                               |  |      |
| 6 水  |      |  |   | ウィニングコンパス p71まで |  | ※発展例題や発展問題を解いても構いません。                   | 学研H31   |                               |                    |   |  |      |

| ※課題の提出のしかた                             | 現代文B  | 古典B                       | 地理B                                   | 数学                                    | 物理D講座   | 物理E講座                       | 化学   | 生物  | 英語   | 共通の提出物   |
|--|---|---------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---|-----------------------------|--|---|--|--|
| 各教科から提出方法について示されている場合があります。よく確認してください。 | 授業の内容は「思考力・判断力・表現力」を問う問題を送信→期日以内にロイロノートに提出<br>※週末課題は指定の日に写真を撮りロイロノートに提出 | ※週末課題は指定の日に写真を撮りロイロノートに提出 | 休業明けにウィニングコンパスを提出<br>必要に応じてロイロノートを用いる | 提出は休業明け<br>課題のテスト行う<br>必要に応じてロイロノート使用 | ・ロイロノートで送られた一問一答と問題は、写真で貼りつけて提出。<br>・セミナーは休業明けにノートを提出。速く終われば、熱や波の単元も解く。<br>・模試と模試の過去問は、自己採点したものを写真で貼りつけて提出。 | 提出は休業明け<br>必要に応じてロイロノートを用いる | ロイロノートで写真を撮り提出。疑問等も受け付けます。<br>B問題にも挑戦しよう。<br>明けに有機化学の反応系統図を再試験します。 | ロイロノートの「生物」に提出。(課題一覧の各々切日までに、範囲のプリントを写真撮影。)<br>実物は、休業後最初の授業で提出。 | WeeklyTest<br>→GoogleFormsなど(検討中)<br><br>共通テスト<br>→得点表を撮影し、ロイロノートに | □健康観察カード(毎日検温・健康観察)<br>□進研模試4月自己採点シート(写真+紙)<br>□進路探究 |