

平成30年度 1年生(理数クラス) 学年末試験 試験範囲

| 科目名 | 試験範囲(教科書範囲) | 担当者 | 具体的な学習方法 | 試験対策授業の宿題・提出物 |
|-------|--|----------------|---|---|
| 国語総合 | <p>【現代文】</p> <ul style="list-style-type: none"> 教科書 P.80～P.93「羅生門」 国語総合(漢字)-朝学・試験対策プリント <p>【古典】</p> <ul style="list-style-type: none"> 教科書 P.298～P.299「伊勢物語～芥川～」 朝学プリント | 高橋 岩崎 光本 | <p>【現代文】</p> <ul style="list-style-type: none"> 教科書、Kテキストを繰り返し見直し、話の流れや内容を確認すること Kノートで場面の状況、情景、登場人物の行動や心情について把握すること 本文中の漢字の読みや書きを確認しておくこと <p>【古典】</p> <ul style="list-style-type: none"> 話の内容、語句の意味、動作主、和歌の技法、『伊勢物語』について確認すること | <p>【現代文】</p> <p>試験対策期間にノート点検を行う</p> <p>※試験当日、Kテキストを提出すること</p> |
| 日本史A | <p><教科書></p> <p>P.84～85(産業革命)</p> <p>P.96～100(第一次世界大戦)</p> <p>P.108～113(政党内閣の時代)</p> <p>P.116～123(軍国日本への道)</p> <p>P.126～128、134、135、146、147(太平洋戦争)</p> <p><Kテキスト></p> <p>Vol.1 P.34～36 Vol.2 P.2～20</p> <p><プリント></p> <p>No.11～No.13</p> | 志渡岡 平澤 | <ul style="list-style-type: none"> ノートにプリントNo.11～13までを貼り、板書内容を整理しておくこと Kテキストを繰り返し学習する(試験問題はKテキから出題されています) 用語の読み書きをしっかりと確認しておくこと | <ul style="list-style-type: none"> ノート提出提出期限は担当の先生に確認すること Kテキスト提出3/7(木)まで丸付けを終わらせた状態で提出すること |
| 物理基礎 | <ul style="list-style-type: none"> 教科書 P.96～109 「熱」 P.110～117 「波」 <p>・ニューグローバル(教科書の内容に準じたページ)</p> | 浦上 | <ul style="list-style-type: none"> 授業ノートを見直すこと ロイノートでの作業や配布された資料を確認する キャノンサイエンスラボキッズの動画をみて内容を説明できるようにすること 熱機関システムについて説明できるようにすること | 特になし |
| 生物基礎 | <ul style="list-style-type: none"> 教科書 ①P.137～153 「植生の多様性と遷移」 ②P.154～167 「バイオームとその分布」 ③P.168～191 「生態系とその保全」 ④問題集(教科書の内容に準じたページ) | 豊島 | <ul style="list-style-type: none"> 遷移のしくみは関係図をおさえておくようにしてください。一次遷移、二次遷移、乾性遷移、湿性遷移など、各遷移の違いを整理しておくこと 日本と世界のバイオームについて植物の種類とともに説明ができるようにしておくこと 「窒素の循環」と「エネルギーの循環」は、図とともに説明できることが必須、その他の「生態系の保全」に関する語句は、記述問題を中心に練習をしておくこと、特にプレゼンした語句は各自しっかり学習をしておくこと | ノートは授業に点検する |
| 化学基礎 | <p>教科書P.110～138</p> <p>「酸・塩基」</p> <p>「酸化還元」</p> <p>ニューステップアップ(教科書の範囲に準じたページ)</p> | 高橋佳 | <ul style="list-style-type: none"> 授業内で学習した内容をしっかりと確認すること 問題集の範囲は繰り返し学習すること 中和滴定の実験は、実験手順など細かい部分を確認すること | ノートは授業中に点検する ワークは試験終了後に点検する |
| EC I | <p>教科書ProVision P.29～P.37</p> <p>Lesson3 "The Sky's Your Only Limit"</p> <p>基本文法例文集part1～part8</p> | 有田 | <ul style="list-style-type: none"> Lesson3の文章について授業内で確認した構文を理解し、説明できるようにすること 『動詞の語法』『構文』を把握し、分析的に読めるようにすること 教科書内に出てきた単語は全て書けるようにすること Lesson3の文中に出てきた文法『助動詞』の意味と使い方に関する理解を深めておくこと | 特になし |
| 数学 I | <p>教科書P112～141</p> <p>「サイン・コサイン・タンジェント」</p> <p>「直角三角形の辺と角」「三角形の相互関係」</p> <p>「$90^\circ - A$の三角比」「$180^\circ - \theta$の三角比」</p> <p>「正弦定理」「余弦定理」「三角形の面積」</p> <p>教科書P154～171</p> <p>「集合」「命題と集合」「逆・裏・対偶」</p> | 門司 中田 | 教科書とノートを見て、 例題と問題 を解きなしておくこと | 特になし |
| 数学A | 問題集P.36～38、46 | 長岡 | 授業で配布したプリント、及び対策プリントを繰り返し解くこと ユークリッドの互除法の意味とその使い方を理解しておくこと 重心、内心、外心の定義とその特徴を把握しておくこと | 特になし |
| 社会と情報 | <p>教科書P.72～77、100～101、118～121、152</p> <p>対策プリント</p> <p>ノート、プリントNO.7～NO.13</p> <p>Word Excel PowerPointの基本操作P.27～64</p> | 小林 山本 | <ul style="list-style-type: none"> ノートの見直しと、関連する教科書のページを確認しておくこと 対策プリントはしっかりと取り組むこと 実技についてはアイコンの意味を覚えておくこと | 対策プリント、ノートの点検を行う |