

休校期間の宿題のご連絡

5月6日(水)まで、休校となりましたので、休校期間中、以下の範囲に従って、学習してください。
もし、宿題内容で不明な点がありましたら、担任等に連絡してください。

お問い合わせ 工学系 橋爪・赤穂
TEL 072-623-1331

各教科の宿題範囲(①国語 ②英語 ③数学 ④物理 ⑤理工化学)

宿題は2ページにわたって表示しています！

①国語 (三年 現代文)

三年生にふさわしい実力を身につけるため課題に取り組んでください。
まず、ノートまたはルーズリーフレポート用紙などを準備する。
次に以下の箇所を書き写す。

教科書 『新編現代文A』

① p298 ～ p301 「慣用句・ことわざ」

② p302 ～ p303 「四字熟語」

その際

☆ 必ず一行に「書き写す」こと。

☆ 必ず縦書きすること。

☆ ふりがなもつけておくこと。

提出日

- ・提出は最初の授業時。
- ・1枚目にクラス・番号・氏名を明記しておくこと。

②英語

(1) 「チャート式 ラーナーズ高校英語 新訂七版」の下記のページをよく読む。
(確認ドリルは各自でやって解答、確認する)

(2) 各章の章末問題をやってレポート用紙などに解答を書いて提出する。

- ・登校日まででできたところまでを提出。残りは次回の登校日に
- ・レポート用紙の一番上にクラス・No. ・氏名を記入すること
- ・レポート用紙が複数枚になる場合はホッチキスで綴じること

| | |
|--------|---------------|
| 序章 | P. 16～P. 29 |
| 第1章 | P. 30～P. 45 |
| 第2章 | P. 46～P. 54 |
| 差し込み付録 | P. 56～P. 59 |
| 第3章 | P. 60～P. 75 |
| 第5章 | P. 92～P. 112 |
| 第6章 | P. 114～P. 131 |
| 第7章 | P. 132～P. 147 |

提出日

臨時休業明け最初の英語の授業で提出する

③数学

参考書「ニューアクションβ 数学Ⅰ+A」および「ニューアクションβ 数学Ⅱ+B」の例題をノートに解き、答え合わせをして、臨時休業明け最初の数学Ⅲの授業で提出すること。

※数学Ⅲの平常点に反映させます。そして、今後のためにも今、学習時間を確保する必要があります。例題をきちんと理解できるようになるまでに問題に取り組むこと。決して解答を写すだけにならないこと。

「ニューアクションβ 数学Ⅰ+A」

3章 2次関数

56、62~65、67~70、72、78~92、97~104、110、111

「ニューアクションβ 数学Ⅱ+B」

1章 方程式・式と証明

1~3、9~11、13~30、32~34、38、39、41~44、47、51~53

2章 図形と方程式

70~73、76~81、84、85、87、92~99、116~120

3章 三角関数

123~139、141、143~145、147~149

4章 指数関数・対数関数

155~165、167、171~180、182、185

5章 微分・積分

191~196、202、203、205~208、211~214、216~219、225~230、232~238

6章 数列

244~247、249、253、254、261~263、265、267~269、273、274、288

7章 ベクトル

293~307、309、311~318、320~338、340、341、345

提出日

臨時休業明け最初の数学Ⅲの授業で提出する

④物理

①スタディノート 物理 (3年生で使用する問題集)

- *ワーク(スタディノートに直接書き込んでよい。)
- *答えのみ記入するのではなく、導いた式を記入すること

- ・P2~P5 1平面運動 2放物線
- ・P60~P63 28 静電気力 29 電気力線

②教科書 高等学校 物理 (3年生で使用する教科書)

- *ノート または ルーズリーフ(白紙)に宿題を行うこと。
- 問題文を写す必要は無い
- ただし、答えのみ記入するのではなく、導いた式も記入すること

- 電場と電位
- ・P213 問1 / P215 問2、問3 / P216 問4 / P217 問5
- ・P218 問6 / P222 問7

提出日

臨時休業明け最初の物理の授業で提出する

⑤理工化学

3TI 理工化学ⅡA 宿題 担当 川尻

- ①教科書 化学 P48 気体の状態方程式をノートに書き覚える。
アクセスノート P13 問題 25 を解く(ノートに書く)
- ②アクセスノート P26~27 を解く(ノートに書く)
- ③アクセスノート P64 水素イオン濃度と水素イオン指数(pH)をノートに書いて覚える
- ④アクセスノート P46 金属のイオン化列をノートに書いて覚える
- ⑤アクセスノート P6 2 シャルルの法則と絶対温度をノートに書いて覚え理解しておく
アクセスノート P7 問題 10~11 を解く(ノートに書く)
→授業再開最初の授業にて提出

3TI 理工化学ⅡB 宿題 担当 稲垣

- ①教科書 化学 P48 気体の状態方程式 $PV=nRT$ この式をそのまましっかり覚える
アクセスノート P9 例題 1 をよく読みノートへ写す
アクセスノート P9 問題 15 をやってみる
- ②教科書 化学 P288 下表 5 の色付きの「官能基」のところを覚える
※ヒドロキシ基(-OH)~アミノ基(-NH₂)の9種類
- ③教科書 化学 P296 下表 8 アルカンの例 名称(カタカナ)と分子式を覚える
※メタン CH₄~デカン C₁₀H₂₂
→授業再開最初の授業にて提出

提出日

授業再開最初の授業にて提出