

・生物基礎

プリント No.1~No.4 (表裏印刷2枚 **郵送されます**) の空欄に適する語句を入れ、演習問題に答えよ。

最初の授業時に提出。(教科書・図説等を参照)

・物理基礎

今回は以下の①②③を課題とします。4月26日を目安に取り組んで下さい。中間考査の試験範囲に入ります。

- ① 前回は追加して次の講義動画を視聴して予習をして下さい。インターネットで「**秘伝の物理**」を開き、画面上の「**▼秘伝の物理講義 (力学・波動)**」を選択し、目次の中から「**2.相対速度**」の項目を選び視聴して下さい。
- ② 副教材「**物理基礎・物理 [力学・熱力学編]** が面白いほどわかる本」の「**第1章 速度・加速度, 第2章 等加速度運動**」を読んでください。
- ③ 問題集「**センサー総合物理**」の以下の2章の問題をはじめは自力で解いて、次に解答を見て赤ペンで自己採点してください。ルーズリーフにまとめたものをホチキスで綴じて提出してください。 **2章 運動の表し方 step1・・・2, 3, 8~16, 例題 1, 2(1), 4, 5, step2・・・1, 2, 3, 5, 7~10**

前回課題の講義動画を再度視聴する、②の副教材を熟読することにより理解が深まります。質問がある場合は学校に電話して岡崎につないでもらっても OK です。

・化学(理数類型)

4月最初の授業で行う予定だった『**化学基礎・基礎力テスト**』とその正答表を**郵送します**。60分で解答して、正答表で自己採点(点数も記入)すること。

【第1問】～【第8問】で、間違い(正答できなかったところ)は、課題用ノート(自分で用意)に書き直しすること。書き直しする部分は、以前に配布した『3月 化学基礎 課題「基礎力アップ」No1~No8(3/24 提出・返却済み)』です。例えば、基礎力テスト【**第3問**】が正答できなかった場合、『3月 化学基礎 課題「基礎力アップ」**No3**』をとき直しする。(テストの問題番号と課題番号は一致しています)

はじめの授業のときに、課題用ノートを提出。課題用ノートには『化学基礎・基礎力テスト』の解答用紙を最初のページに添付すること。