

3月17日の登校日に配布したプリントにおいて、一部のクラスで、両面に「共通テスト対策」が印字され、「春休みの課題」が印刷されていないものが混ざっていました。以下の内容を確認して、課題考査の準備を行って下さい。不手際を心からお詫びいたします。

新3年 文系物理 春休み課題

検定教科書「物理基礎」

全文を読み、物理の仕組みを理解する。問題は解かなくてよい。

特に、検定教科書1～3ページの「もくじ」を利用して、「実験・資料学習」、「探求活動」、「Q & A」を抜き出し、各自で『想定実験』を行い、共通テスト対策①～③に対応できる力を養う。

新3年 理系物理 春休み課題 (簡略版)

課題考査第1回

※(詳細版)は、問題番号をチェックリストにしたもので、内容は同じです。

1. 実施予定日：4月8日(水) 始業式後 (50分) 2. 内容：熱力学
- 物理NOTE p.34～67 …… 授業ノートを点検しながら必ずやる。
 - リード α (step.1)問題[211]～[223], (step.2A)例題[44]～[48], 問題[214]～[228]
 - 良問の風 (step.2B)問題[55]～[67]
…… 各自の進度・理解度にあわせて、step.1→step.2A→step.2B を効率よく組み合わせる。

課題考査第2回

1. 実施予定日：4月17日(金)頃 授業時間内 (約25分) 2. 内容：力学の前半
- 重要問題集 (step.3)問題[1]～[42]の**必解**, (step.4A)問題[1]～[42]の必解以外の問題
 - 名問の森 (step.4B)問題[1]～[24]
…… 「名問の森(河合出版)」は市販されていますので、各自、書店で購入してください。
各自の進度・理解度にあわせて、step.3→step.4A→step.4B を効率よく組み合わせる。

課題考査第3回

1. 実施予定日：4月24日(金)頃 授業時間内 (約25分) 2. 内容：波動の前半
- 良問の風 (step.2B)問題[76]～[81]
 - 重要問題集 (step.3)問題[74]～[83]の**必解**, (step.4A)問題[74]～[83]の必解以外の問題
 - 名問の森 (step.4B)問題[60]～[70]

課題考査第4回

1. 実施予定日：5月12日(火)頃 授業時間内 (約25分) 2. 内容：電磁気の前半
- 良問の風 (step.2B)問題[95]～[116]
 - 重要問題集 (step.3)問題[97]～[119]の**必解**, (step.4A)問題[97]～[119]の必解以外の問題
 - 名問の森 (step.4B)問題[10]～[33]