2年物理基礎 課題 (第2回)

教科書

1章1節③~9 (p12~24)

課題①

上記の教科書の範囲をよく読んで理解すること。その際に、本文に記載されている内容の要点を自分なりにまとめ、それを課題として提出する。

また、教科書の例題も解答すること。ただし、その例題が計算問題であれば、計算の答えだけでなく、必ず途中の計算式も記述すること。(該当するのは、例題 $2 \sim$ 例題 8)

※課題①,②いずれにおいても,次ページの書式を用いること。必要な枚数を印刷して使用するとよい。

問題集 センサー物理基礎(すべて STEP 1 の問題)

p10 1~4, 6, 9~10, p11 11~15, p19 1~6

課題(2)

問題集の上記の問題を解答し(計算問題であれば、必ず途中の計算式も記述すること)、それを課題として提出する。

まずは、解答を見ずに解いてみて、自分で赤ペンで丸をつけること。間違いやわからなかった問題は赤ペンで正しい答えや解き方を書くこと。

※課題①、②いずれにおいても、次ページの書式を用いること。必要な枚数を印刷して使用するとよい。

提出方法

課題①・課題②それぞれ左上をステイプラーで綴じ、他教科の課題と同様 5 月 27 日消印有効で郵送すること。

課題①用

課題②用

____年____組____氏名_____