

佐倉南高校 家庭学習課題

教科	理科		
科目	物理基礎		
対象学年・クラス	2年A組 全員、3年 B, C, D, E組 物理基礎選択者		
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">課題内容</div> <p>① インターネットから「NHK 高校講座 物理基礎」を開き、以下の番組を視聴する。</p> <p>1学期 第1編 物体の運動とエネルギー 6回 落下運動を調べる ～重力加速度～ 7回 投げられた物の運動 ～放物運動～</p> <p>それぞれの動画を見た後、必ず「理解度チェック」を行うこと。 <u>また「学習メモ」の内容を、物理基礎のノートに書き写す。(前回の課題の続きから)</u> <u>書き写したノートは物理基礎初回の授業で提出すること。</u></p> <p>② 教科書(第一学習社「高等学校 改訂 物理基礎」)の以下の内容をよく読んでおくこと。</p> <p style="margin-left: 40px;">I章 力と運動 I節 物体の運動(教科書 P10～P31)</p> <p>また、可能であれば範囲内の各ページの問いや節末問題について、A4 レポート用紙(ルーズリーフ可)に<u>途中計算などをわかるようにして解き</u>、丸付けをして、物理基礎初回の授業で提出すること。</p> <p>※問題を解くのは非常に難しいと思われるので、レポートの提出は希望者のみとし強制はしない。提出できたものはその出来に応じて加点する。ただし、<u>解答のみものは評価しない</u>。不正解であっても途中計算等は消さずに残しておくこと。解答は P171。</p>			
提出の有無	有	提出期限	物理基礎の初回授業時
評価	評価に加味します。点数的に大きくなる予定なので、まじめに取り組んでください。 レポートが複数枚になる場合には、ホチキス止めをする。 右上に学年、クラス、番号、氏名の記述を忘れないこと。		
参考文献等	NHK 高校講座 物理基礎 (http://www.nhk.or.jp/kokokoza/tv/butsurikiso/)		