

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		
課題内容	<p>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>(スマートフォンからも可。)</p> <p>1学期 第1編 物体の運動とエネルギー</p> <p>2回 「速い」「遅い」を比べる ～速さと速度～</p> <p>3回 速度が変わらない運動を表す ～等速直線運動～</p> <p>4回 変化する速度について考える ～加速度～</p> <p>5回 速度が変わる運動を表す ～等加速度直線運動～</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。</p> <p>また「学習メモ」の内容を、物理基礎のノートに書き写す。</p> <p>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。</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、まじめに取り組むこと。		
参考文献等	NHK 高校講座 物理基礎 (http://www.nhk.or.jp/kokokoza/tv/butsurikiso/)		