

科目名：物理基礎	計画期間：5月11日～5月15日
----------	------------------

【学習単元】物体の運動（教科書 p 6～p 37、ステップアップノート p 10～p 17）

【学習内容】速度、加速度、落体の運動などの復習

【今週の主な学習予定・評価の観点】

日時	学習の流れ	評価の観点
5月12日 9:00～9:50 ※自分の都合に合わせてよい。	① これまでの課題の復習 ※発展はとばしてよい。 ※ポイントをノートに書く。	・知識：速度、加速度などの言葉を知っていて、その中身を理解している。落下運動を知っている。 ・思考・判断・表現：落下運動を式で表すことが出来る。
	② 例題を確認し、類題をやる。 （例題1～4，類題1～4） ※ノートに問題を写し、解答作成。 ※後日ノート点検あり。	
5月14日 10:00～10:50 ※自分の都合に合わせてよい。	① 課題範囲のステップアップのチェック問題をやる。 （1. 速さと速度～4. 自由落下・鉛直落下） ※ステップアップに直接記入し、○付けをしておく。	・思考・判断・表現：チェック問題をやり終える。 ・主体的に取り組む：自ら積極的に取り組む。再復習やステップアップの練習問題などに進んで取り組む。
	② つまづいた部分について、教科書で再度復習する。 ※後日ステップアップ点検あり。	

【授業担当者】藤井真人