

科目名：物理基礎

計画期間：5月18日～5月22日

【学習単元】2章 力と運動 1. 力（教科書 p 38～49、ステップアップ p 22～p 27）

【学習内容】力の表し方、いろいろな力、力の合成と分解、力のつり合い、作用と反作用

【今週の主な学習予定・評価の観点】

	学習の流れ	評価の観点
5月12日 9:00～	① 教科書に目を通す。 ざっと読むだけでよい。	<ul style="list-style-type: none"> ・知識・技能：力の表し方、合成・分解、つり合い、作用反作用について知ることができる。 ・思考・判断・表現：力の合成・分解を図で表すことができる。つり合い条件を式で表せる。 ・主体的な取り組み：積極的にスタサプを視聴し、問題に取り組むことができる。
	② スタディサプリ「高1高2物理」5講・力のつり合い1 チャプター3までを視聴する。	
	③ 教科書例題1で確認と復習をする。	
5月14日 10:00～	④ 再度 教科書に目を通す。 大事なところには、アンダーラインを引く。	<ul style="list-style-type: none"> ・知識・技能：力の表し方、合成・分解、つり合い、作用反作用について確認ができる。 ・思考・判断・表現：力の合成・分解を図で表したり、つり合い条件を式で表したりして問題を解くことができる。 ・主体的な取り組み：積極的にスタサプを視聴し、問題に取り組むことができる。
	⑤ スタディサプリ「高1高2物理」5講・力のつり合い1 チャプター4以降を視聴する。	
	⑥ スタサプ確認テスト、教科書・類題1で確認と復習をする。ステップアップ p 22, 24のチェック問題をやってみる。	

【授業担当者】藤井真人