

科目名：物理基礎

計画期間：5月25日～5月29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26日 9:00～	① 教科書に目を通す。 下線部に注意する。	<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再確認することができる。 ・思考・判断・表現：つり合いの2力と作用・反作用の2力との違いを考えることができる。 ・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。
	② スタディサプリ「高1高2物理」6講・力のつり合い2 チャプター5までを視聴する。	
	③ 教科書例題2で確認と復習をする。	
5月28日 10:00～	④ 再度 教科書に目を通す。 Q & Aや図にも注意する。	<ul style="list-style-type: none"> ・知識・技能：作用点（力が働く物体）を意識することができる。 ・思考・判断・表現：図で物体に働く力を表すことができる。問題の条件を図で表せる。 ・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。
	⑤ スタディサプリ「高1高2物理」6講・力のつり合い2 チャプター6以降を視聴する。	
	⑥ スタサプ確認テスト、教科書・問7で確認と復習をする。ステップアップ p 26のチェック問題をやってみる。	

【授業担当者】藤井真人