

2024年度 南山男子部高2物理 夏期講習予定表

《授業日》		授業内容	当日までの宿題
7月29日	(月)	熱と気体 (気体の法則・気体分子の運動)	/
7月30日	(火)	熱と気体 (気体の状態変化)	配布プリント演習の残り
8月9日	(金)	波 (正弦波の式・平面上を伝わる波)	配布プリント演習の残り
8月10日	(土)	波 (音の伝わり方・ドップラー効果)	配布プリント演習の残り
8月26日	(月)	波 (光の性質・レンズ)	配布プリント演習の残り
8月27日	(火)	波 (光の干渉と回折)	配布プリント演習の残り