

2024年度 南山男子部高3 物理 夏期講習予定表

《授業日》	授業内容
7月13日 (土)	(演習) 交流と電気振動
7月22日 (月)	電子と光 電子
7月23日 (火)	電子と光 光の粒子性
7月24日 (水)	電子と光 X線・粒子の波動性
7月25日 (木)	(演習) 電子と光
8月2日 (金)	力と運動 運動量の保存・円運動
8月3日 (土)	力と運動 円運動・単振動
8月4日 (日)	電気と磁気 静電気力と電場
8月5日 (月)	電気と磁気 コンデンサー
8月19日 (月)	電気と磁気 直流回路
8月20日 (火)	電気と磁気 電流と磁場
8月21日 (水)	電気と磁気 電磁誘導
8月22日 (木)	電気と磁気 交流回路
9月7日 (火)	熱と気体 気体分子の運動と状態変化