

2024年度 南山男子部高1理科(A日程) 夏期講習予定表

《授業日》		授業内容	当日までの宿題
7月11日	(木)	物理 熱とエネルギー (熱と熱量) 化学 物質質量と化学反応式 (原子量・分子量・式量)	配布プリント演習の残り
7月18日	(木)	物理 熱とエネルギー (熱と物質の状態) 化学 物質質量と化学反応式 (物質質量1)	配布プリント演習の残り
7月22日	(月)	物理 熱とエネルギー (熱と仕事) 化学 物質質量と化学反応式 (物質質量2)	配布プリント演習の残り
7月23日	(火)	物理 熱とエネルギー (問題演習) 化学 物質質量と化学反応式 (溶液の濃度・溶解度)	配布プリント演習の残り
7月24日	(水)	物理 波の性質 (波と媒質の運動1) 化学 物質質量と化学反応式 (化学反応式1)	配布プリント演習の残り
7月25日	(木)	物理 波の性質 (波と媒質の運動2) 化学 物質質量と化学反応式 (化学反応式2)	配布プリント演習の残り
8月2日	(金)	物理 波の性質 (波の伝わり方1) 化学 物質質量と化学反応式 (反応の量的な関係)	配布プリント演習の残り
8月3日	(土)	物理 波の性質 (波の伝わり方2) 化学 酸と塩基	配布プリント演習の残り
8月4日	(日)	物理 波の性質 (音の伝わり方と弦の振動) 化学 水素イオン濃度とpH	配布プリント演習の残り
8月5日	(月)	物理 波の性質 (気柱の振動と共振・共鳴) 化学 中和反応と塩	配布プリント演習の残り
8月19日	(月)	物理 熱とエネルギー 復習 化学 物質質量と化学反応式 復習 1	配布プリント演習の残り
8月20日	(火)	物理 波の性質 復習 1 化学 物質質量と化学反応式 復習 2	配布プリント演習の残り
8月21日	(水)	物理 波の性質 復習 2 化学 物質質量と化学反応式 復習 3	配布プリント演習の残り
8月22日	(木)	物理 波の性質 復習 3 化学 物質質量と化学反応式 復習 4	配布プリント演習の残り
9月5日	(木)	(通常授業) 夏期講習の復習	配布プリント演習の残り