

2022年度 男子部中3理科 授業予定表（第4回考査に向けて）

		物理分野	化学分野	
《授業日》		授業内容		当日までの宿題
10月27日	(木)	物理 運動の表し方 (加速度、等加速度直線運動)	化学 物質の構成 (純物質と混合物、物質と成分)	
11月3日	(木)	物理 落体の運動 (重力加速度、自由落下)	化学 物質の構成 (物質の三態と熱運動)	運動の表し方 物質の構成 プリント
11月10日	(木)	物理 落体の運動 (鉛直投げ下ろし・投げ上げ)	化学 物質の構成粒子（復習） (原子・イオン、周期表)	落体の運動 物質の構成 プリント
11月17日	(木)	物理 落体の運動（水平・斜方投射） ※学校の授業進度により、「運動の表し方」の復習に変更。	化学 粒子の結合 (イオン結合、共有結合) ※学校の進度により、「物質の構成」の復習に変更。	落体の運動 物質の構成粒子 プリント
11月24日	(木)	物理 落体の運動（問題演習） ※学校の授業進度により、「運動の表し方」の問題演習に変更。	化学 粒子の結合 (分子の極性、金属結合、結晶) ※学校の進度により、「物質の構成粒子」の問題演習に変更。	落体の運動 粒子の結合 プリント
12月1日	(木)	物理 テスト対策	化学 テスト対策	テスト対策用課題 (11/24に指示をします)
12月7日	(水)	男子部第4回考査	男子部第4回考査	

※ 学校の授業で取り扱う単元や進度により、授業の内容を変更することがあります。