

学年・組・コース	科目	身につけてほしいこと
3年3組	物理	①時間割に沿って学習を行い、家庭学習習慣を身につける。 ②これまでに学習した物理の内容を演習を通して理解力を深める。

【学習計画】

授業回	月日限	学習項目	学習内容	評価方法	参考
第1回	5月8日1限	剛体	教科書P25～P37を読み、課題プリントに取り組む。	「物理課題vol.1」 5月13日(水)の 登校日に提出	
第2回	5月12日5限	運動量の保存	教科書P38～P55を読み、課題プリントに取り組む。		
第3回	5月13日7限	等速円運動	教科書P56～P61を読み、課題プリントに取り組む。	「物理課題vol.2」 5月18日(月)の 登校日に提出	
第4回	5月15日1限	慣性力	教科書P62～P67を読み、課題プリントに取り組む。		
第5回	5月19日5限	単振動	教科書P71～P75を読み、課題プリントに取り組む。	「物理課題vol.3」 5月27日(水)の 登校日に提出	
第6回	5月20日2限	振り子	教科書P76～P79を読み、課題プリントに取り組む。		
第7回	5月22日1限	万有引力	教科書P80～P85を読み、課題プリントに取り組む。		
第8回	5月26日5限	気体の法則	教科書P100～P105を読み、課題プリントに取り組む。		
第9回	5月29日1限	気体分子の運動	教科書P106～P112を読み、課題プリントに取り組む。	「物理課題vol.4」 学校再開後に提出	
第10回	5月 日 限				

評価基準	A	・期限内に提出している。 ・内容も十分に記述している。
	B	・期限内に提出している。 ・内容がやや不十分である。
	C	・期限内に提出している。 ・内容が不十分。 ・期限に遅れて提出した。 ・内容は十分に記述している。
	D	・期限に遅れて提出した。 ・内容が不十分。 * 未提出評価は「E」とする。