

【シラバスⅡ】令和8年度 評価規準

教科名 理科		科目名 物理基礎(理系)		
時期・単元	内容のまとめり	知識・技能	思考・判断・表現等	主体的に学習に取り組む態度
前期期末考査まで	<ul style="list-style-type: none"> ・運動の表し方 ・運動の法則 	<ul style="list-style-type: none"> ・運動の表し方，運動の法則について理解しているとともに，観察・実験などに関する基本操作や記録などの基本的技能を身に付けている。 	<ul style="list-style-type: none"> ・運動の表し方や運動の法則について，観察，実験などを行い，科学的に考察し表現している。 	<ul style="list-style-type: none"> ・運動の表し方や運動の法則について，授業中に話し合ったり振り返ったりするなどしている。
後期中間考査まで	<ul style="list-style-type: none"> ・仕事と力学的エネルギー ・運動量 ・熱と物質 ・波の性質 	<ul style="list-style-type: none"> ・力学的エネルギーの保存や運動量の保存について理解している。 ・熱量保存について理解している。 ・波の伝わり方について理解している。 	<ul style="list-style-type: none"> ・力学的エネルギーの保存，運動量の保存，熱量保存、波の伝わり方について，観察，実験などを行い，科学的に考察して表現している。 	<ul style="list-style-type: none"> ・力学的エネルギーの保存，運動量の保存，熱量保存、波の伝わり方について，授業中に話し合ったり振り返ったりするなどしている。
学年末考査まで	<ul style="list-style-type: none"> ・音 ・光 ・剛体 	<ul style="list-style-type: none"> ・音、光について理解している。 ・剛体について理解している。 	<ul style="list-style-type: none"> ・共振・共鳴や光の干渉などについて，観察，実験などを行い，科学的に考察して表現する。 	<ul style="list-style-type: none"> ・音、光、剛体について授業中に話し合ったり振り返ったりするなどしている。
主な評価方法		定期考査、提出物	定期考査、提出物	定期考査、提出物、出席態度
その他				