

【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(文系)		
時期・単元	内容のまとめ	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 ・さまざまな力とそのはたらき 	<ul style="list-style-type: none"> ・運動の表し方，さまざまな力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"> ・運動の表し方やさまざまな力について，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"> ・運動の表し方やさまざまな力について，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"> ・力学的エネルギー ・熱 ・波 	<ul style="list-style-type: none"> ・力学的エネルギー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，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，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"> ・電気と磁気 ・エネルギーとその利用 	<ul style="list-style-type: none"> ・電気と磁気について理解している。 ・エネルギーについて理解している。 	<ul style="list-style-type: none"> ・電気と磁気やエネルギーについて，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"> ・電気と磁気、エネルギーの利用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				