教科	科目	
理科	物理基礎	
学年	単位数	
1学年	2単位	
教科担当者		
関野、星野、松本		
使用教科書		
東京書籍「物理基礎」(物基701)		

教科の目標

【知識及び技能】	【思考力、判断力、表現力等】	【学びに向かう力、人間性等】
自然の事物・現象についての理解を深め、科学		自然の事物・現象に主体的に関わり、科学的
的に探究するために必要な観察,	を養う。	に探究しようとする態度を養う.
実験などに関する技能を身に付けるようにする。		

科目の目標

人間性等】
ギーに主体的に関
とする態度を養

	単元の具体的な指導目標	指導項目・内容	評価規準	知	思	態	配当時数
1	単元名:運動の表し方 【知識及び技能】 運動の表し方についての観察,実験などを通し て,物理量の測定と扱い方,運動の表し方,直 線運動の加速度について理解するとともに,そ れらの観察,実験などに関する技能を身に付け る。 【思考力、判断力、表現力等】 運動の表し方について,問題を見いだし見通し をもって観察,実験などを行い,科学的に考察 し表現する。 【学びに向かう力、人間性等】 運動の表し方に主体的に関わり,科学的に探究 しようとする態度を養う。	等速直線運動 合成速度と相対速度	【知識・技能】 運動の表し方についての観察、実験などを通し て、物理量の測定と扱い方、運動の表し方。直 線運動の加速度について理解しているとと に、科学的に探究するために必要な観察、実験 などに関する基本操作や記録などの基本的な技 能と身に付けている。 【思考・判断・表現】 運動の表し方について、問題を見いだし見通し をもって観察、実験などを行い、科学的に考慮し と表現しているなど、科学的に探究している。 【主体的に学習に取り組む態度】 運動の表し方に関する事物・現象に主体的に関 わり、見通しをもったり版り返ったりするな ど、科学的に探究しようとしている。	0	0	0	
- 学期	単元名:さまざまな力とそのはたらき 【知識及び技能】 さまざまな力とそのはたらきについての観察, 実験などを通して、さまざまな力、力のつりの で、運動の法則、物体の落下運動について理解するとともに、それらの観察,実験などに関する技能を身に付ける。 【思考力、判断力、表現力等】 さまざまな力とそのはたらきについて、問題を見いだし見通しをもって観察,実験などを行い、科学的に考察し表現する。 【学びに向かう力、人間性等】 さまざまな力とそのはたらきに関する事物・現まなかとそのはたらきに関する事物・現まなかとそのはたらきに関する事物・現するに実体的に関わり、科学的に探究しようとする態度を養う。	さまざまな運動とはたらく力	【知識・技能】 さまざまな力とそのはたらきについての観察, 実験などを通して、さまざまな力,力のつり理解 い、運動の法して、科学的に探究するために必 要な観察,実験などに関する基本操作や記録な どの基本的な技能を身に付けている。 【思考・報力とそのはたらきについて、問題を見いて対し見通したもって観察,実験などに関するすがした。 【記さざし見通したもって観察。といるなど、科学的に実空している。 【主体がに学習に取り組む態度】 さまざまな力とそのはたらきに関する事物・現象に主体的に関わり、見通しをもったりましている。	0	0	0	28
	定期考査			0	0	0	

単元の具体的な指導目標	指導項目・内容	評価規準	知	思	態	配当時数
単元名:力学的エネルギー 【知識及び技能】 力学的エネルギーについての観察,実験などを 通して,運動エネルギーと位置エネルギー,力 学的エネルギーの保存について理解するととも に,それらの観察,実験などに関する技能を身 に付ける。 【思考力、判断力、表現力等】 力学的エネルギーについて,問題を見いだし見 通しをもって観察,実験などを行い,科学的に 考察し表現する。 【学びに向かう力、人間性等】 力学的エネルギーに関する事物・現象に主体的 に関わり,科学的に探究しようとする態度を養 う。	力学的エネルギーの保存	【知識・技能】 力学的エネルギーについての観察、実験などを通して、運動エネルギーと位置エネルギーと位置エネルギーとないて理解しているとともに、科学的に探究するために必要な観察、実験などに関する基本操作や記録などの基本的な技能を身に付けている。 【思考・判断・表現】 力学的エネルギーについて、問題を見いだし見通しをもって観察、実験などを行い、科学的に探究するをのに変更などを行い、科学的に表察しまりとしているなど、科学的に探究している。 【主体的に学習に取り組む態度】 力学的エネルギーに関する事物・現象に主体的に関わり、見通しをもったり振り返ったりするなど、科学的に探究しようとしている。		0	0	
定期考査			0	0	0	1
単元名:熱 【知識及び技能】 熟についての観察,実験などを通して,熱と 温度,熱の利用について理解するとともに、それらの観察,実験などに関する技能を身に付ける 【思考力、判断力、表現力等】 熱について,問題を見いだし見通しをもって観察,実験などを行い,科学的に考察し表現する。 【学びに向かう力、人間性等】 熱に関する事物・現象に主体的に関わり,科学的に探究しようとする態度を養う。	熱と仕事	【知識・技能】 熱についての観察、実験などを通して、熱と 温度、熱の利用について理解しているととも に、科学的に探究するために必要な観察、実験 などに関する基本操作や記録などの基本的な対 能を身に付けている。 【思考・判断・表現】 熱について、問題を見いだし見通しをもって緩 察、実験などを行い、科学的に考察し表現して いるなど、科学的に探究している。 【主体的に学習に取り組む態度】 熱に関する事物・現象に主体的に関わり、見通 しをもったり振り返ったりするなど、科学的に 探究しようとしている。		0	0	32
波についての観察,実験などを通して,波の性質,音と振動について理解するとともに,それ		【知識・技能】 波ついての観察,実験などを通して、波の性質,音と振動について理解しているといて,科学的に探究するためになどの基本的な技能を身に付けている。 【思考・判断・表現】 波について,問題を見いだし見通しをもってで、実験などを行い、科学的に探究し見通しをもって、察,実験などを行い、科学的に考察し表現しているなど、科学的に探究している。 【主体的に学習に取り組む態度】 波に関する事物・現象に主体的に関わり、見通しをもったり振り返ったりするなど、科学的に探究しまりとしている。		0	0	
定期考查				0		1

	単元の具体的な指導目標	指導項目・内容	評価規準	知	思	態	配当時数
	単元名:電気と磁気 【知識及び技能】 電気についての観察,実験などを通して,物質 と電気抵抗,電気の利用について理解するともに,それらの観察,実験などに関する技能を 身に付ける 【思考力、判断力、表現力等】 電気について,問題を見いだし見通しをもって 観察,実験などを行い,科学的に考察し表現する。 【学びに向かう力、人間性等】 電気に関する事物・現象に主体的に関わり,科 学的に探究しようとする態度を養う。	抵抗の接続 電気とエネルギー 直流と交流 電磁波	【知識・技能】 電気についての観察,実験などを通して,物質 と電気抵抗,電気の利用について理解して、 を電気抵抗,電気の利用について理解して、 なとともに,科学的に探究するために必なな観塞 察,実験などに関する基本操作や記録などの基本的な技能を身に付けている。 【思考・判断・表現】 電気について,問題を見いだし見通しをもってしているなど、科学的に探究している。 【主体的に学習に取り組む態度】 電気に関する事物・現象に主体的に関わり,見 値しをもったり振り返ったりするなど,科学的に探究しようとしている。	0	0	0	
3学期	単元名:エネルギーとその利用 【知識及び技能】 エネルギーとその利用について、物理学的な側面から理解する。 【思考力、判断力、表現力等】 エネルギーとその利用について、問題を見いだし、科学的に考察し表現する。 【学びに向かう力、人間性等】 エネルギーとその利用に関する事物・現象に主体的に関わり、科学的に探究しようとする態度を養う。	原子核のエネルギー② エネルギーの利用と課題	【知識・技能】 さまざまなエネルギーの特性や利用,放射線の種類や性質,放射性物質の基本的な性質について理解している。 【思考・判断・表現】 さまざまなエネルギーの特性や利用,放射線の種類や性質,放射性物質の基本的な性質について,問題を見いだし、科学的に考察し表現しているなど,科学的に探究している。 【主体的に学習に取り組む態度】 エネルギーとその利用に関する事物・現象に主体的に関わり,見通しをもったり振り返ったりするなど,科学的に探究しようとしている。	0	0	0	18
	単元名:物理学が拓く世界 【知識及び技能】 「物理基礎」で学んだ事柄が、日常生活や社会 を支えている科学技術と結びついていることを 理解する。		【知識・技能】 「物理基礎」で学んだ事柄が、日常生活や社会を支えている科学技術と結びついていることを理解している。 【主体的に学習に取り組む態度】 「物理基礎」で学んだ事柄をもとに、社会や自分の未来について、主体的に考えたり、調べようとしたりしている。	0		0	
	定期考査			0	0	0	
							合計