



関連科目、教科書および補助教材	
関連科目	物理IA、物理II、数学IA、数学IB、数学II、化学IA、化学IB
教科書	『物理基礎』、『物理』 三浦 登 ほか（東京書籍）
補助教材等	『ニューアーチーフ』東京書籍編集部（東京書籍）、『スタディノート物理』第一学習者籍編集部（第一学習社）、配布プリント
学習上の留意点	
<p>物理では新しいテーマに入ると、しばしば新しい見方や考え方が出てくるため、難しく感じるかもしれません。まず、予習をしておおよその内容を理解し、疑問点や分からぬところを見つけてください。授業をしっかりと聞けば、多くの疑問点は解決できるでしょう。ノートや教科書は何度も読み直し、自分にとって分かりやすいようにメモを加えて行ってください。疑問点などを友達と話し合い、理解を深めることも大切です。また、授業で出てくる重要な語句の意味を理解し、正しく覚えてください。例えば、「速度」や「力」について、日常で使う意味と、物理で使う意味とでは、異なります。そのため、「速度」が何を表すのか分かっていないと、「速度」は求められませんし、次に習う「加速度」がどういう意味なのか理解できません。もし、分からなくなつたときは、何が分からないから分からないのかを考え、前に戻って確認し、必ず疑問を解決してください。</p>	
担当教員からのメッセージ	
<p>「物理IB」は、「物理IA」に続く科目です。「物理IA」で学習した速度や加速度、力が基礎になります。等加速度直線運動は、物体の運動がイメージしやすいため、分かりやすかったと思います。運動方程式についても、1つの物体に1つの力が働いている場合は、簡単だったと思います。「物理IB」では、初めに「糸でつながれた2物体の運動」や「斜面上の物体の運動」について学びます。これらの運動も運動方程式で表されるのですが、複数の力が出てくるため、少し難しくなります。運動方程式にある力 <math>F</math> は、物体に直接働く合力を表します。例えば、物体に重力と張力が働けば、この2力を足したものが合力 <math>F</math> です。そのため単に運動方程式の公式 <math>F = ma</math> を覚えているだけでは、この式を使えないのです。もちろん、式の意味をきちんと理解すれば、誰でも簡単に問題が解けます。これから様々な法則が出てきます。何となく理解では、分からなくなってしまいますので、式の意味をきちんと理解してください。</p>	

授業の明細			
回	授業内容	到達目標	自学自習の内容 (予習・復習)
1	水平面上の物体の運動、斜面上の物体の運動	水平面上の物体の運動、斜面上の物体の運動が理解できる。	予習として p.56-58 を読む。
2	摩擦力が働くときの物体の運動	摩擦力が働くときの物体の運動が理解できる。	前回の範囲の教科書とノートを読み直し、予習として p.58-61 を読む。
3	力の図示と運動方程式の扱い方	運動方程式を用いた様々な問題を解くことができる。	前回の範囲の教科書とノートを読み直し、予習として p.68-73 を読む。
4	仕事、仕事率	仕事、仕事率が理解できる。	前回の範囲の教科書とノートを読み直し、予習として p.76-81 を読む。
5	運動エネルギー	運動エネルギーが理解できる。	前回の範囲の教科書とノートを読み直し、予習として p.82-83 を読む。
6	重力による位置エネルギー、弾性エネルギー	重力による位置エネルギー、弾性エネルギーが理解できる。	前回の範囲の教科書とノートを読み直し、予習として p.84-86 を読む。
7	重力が関係する力学的エネルギー保存	弹性エネルギー、重力が関係する力学的エネルギー保存が理解できる	前回の範囲の教科書とノートを読み直し、予習として p.85-89 を読む。
8	弹性力が関係する力学的エネルギーの保存、力学的エネルギー保存の法則が成り立たない場合	弹性力が関係する力学的エネルギーの保存、力学的エネルギー保存の法則が成り立たない場合が理解できる。	前回の範囲の教科書とノートを読み直し、予習として p.89-92 を読む。
9	後期中間試験		
10	試験返却・解答解説	試験問題の解答解説を通して間違った箇所を理解できる。	後期中間試験の範囲を復習
11	運動量、力積	運動量、力積が理解できる。	前回の範囲の教科書とノートを読み直し、予習として『物理』p.66-68 を読む。
12	運動量と力積の関係	運動量と力積の関係が理解できる。	前回の範囲の教科書とノートを読み直し、予習として『物理』p.68-70 を読む。
13	運動量保存の法則、床や壁との衝突	運動量保存の法則、床や壁との衝突が理解できる。	予習として『物理』p.72,73,80,81 を読む。
14	運動量保存の法則、または、反発係数の実験	運動量保存の法則、または、反発係数に関する実験を行い、測定や実験値を分析できる。	運動量保存の法則、または、反発係数の箇所を復習する。
学年末試験			
15	試験返却・解答解説、1年間のまとめ、授業改善アンケートの実施	試験問題の解答解説を通して間違った箇所を理解できる。1年間のまとめが理解できる。	1年間に習った範囲の教科書とノートを見直す。
総授業時間数			30 時間