

名前 _____

基本メニュー (☆☆☆) …必ずやりましょう。

	チェック
① 週テストの復習用を解く	
② 授業用テキストを読み直す 太字になっている部分は書いて覚えるとよい。	
③ 宿題用テキストの基本問題A・基本問題B・復習問題を解く	

応用メニュー (☆☆) …基本メニューが全て終わって、余裕があればやりましょう。

	チェック
① 宿題用テキストの練習問題Aを解く	

発展メニュー (☆) …チャレンジしたい人はやりましょう。

	チェック
① 宿題用テキストの練習問題Bを解く	

担当より一言

<p>今回は、物体の運動について学習しました。</p> <p>今回のメインはふり子の動きについてです。</p> <p>ふり子を考える上で最も重要なことは、周期を2倍、3倍、…、にするためには、ふり子の長さを4倍、9倍、…、にすれば良い、ということです。周期と長さを逆にしないように注意しましょう。この仕組みさえ頭に入っていれば、計算が必要な問題でもそれほど苦労しないはずです。</p> <p>ぶつかる力については、重さと速さによって決まること、速さは高さに関係することを頭に入れておきましょう。</p> <p>物体の飛び出しについても、ぶつかる力同様、速さは高さに関係することを覚えておきましょう。</p> <p>この単元は、力学で計算が絡んでくるものの、入試でも高得点を取りやすいところなので、苦手意識を持たないようにしましょう。</p> <p>※G模試の範囲は第14回～第23回内容になります。</p> <p>※夏期講習中は、各回確認テストを行います。週テスト同様、前回内容を確認するテストになります。形式も週テストと同様ですので、前回内容の宿題に取り組んだ上で確認テストにのぞみましょう。 夏期講習初回の第24回実施の確認テストの範囲は、第23回内容になります。</p>
--