

平成 25 年度 理科 年間指導計画 [1 年 理数物理 1 コマ]

兵庫県立神戸高等学校

月	考查等	総合理学科
4		速度・等速直線運動 ベクトル
5	中間考查	合成速度・相対速度 三角比 加速度・等加速度直線運動
6		重力による運動 自由落下 投げ上げ・投げ下ろし
7	期末考查	
8	夏期課題	
9	課題実力考查	水平投射 斜方投射
10	中間考查	力とそのはたらき 力のつりあい 運動の法則
11	進研模試	摩擦を受ける運動 運動方程式とその応用
12	期末考查 冬期課題	液体や気体から受ける力
1	課題実力考查	モーメント 仕事
2		運動エネルギー・位置エネルギー 力学的エネルギーの保存
3	学年末考查 春期課題	

<目標>

物体の運動の表し方、力と運動の関係を理解することを通して科学的なものの見方を養う

<評価の観点>

- ・加速度と速度、変位について正しい理解がされているか
- ・運動の法則を用いて、物体の運動について正しく考察ができるか。