## 教科:理科科目:物理基礎

## 都立墨田川高校 学力スタンダード 学習指導要領 ア 運動の表し方 (1) ・測定値の「加法・減法」と「乗法・除法」の有効数字 物 (ア) 物理量の測定と扱い方 体 身近な物理現象について、物理量の測定と の処理の違いについて理解する。 $\mathcal{O}$ 表し方、分析の手法を理解すること。 ・物理量の定義を理解し、定義に基づいて基本単位を組 み合わせて組立単位で表現できる。 運 動 لح (イ) 運動の表し方 ・物体の速度について、ベクトル量として取り扱うこと 工 物体の運動の表し方について、直線運動を ネ ができる。 中心に理解すること。 ・平面上の合成速度や相対速度についての計算ができる。 ル ギ (ウ) 直線運動の加速度 ・等加速度直線運動のv-tグラフから公式を導き出すこ 物体が直線上を運動する場合の加速度を理 とができる。 解すること。 イ 様々な力とその働き (ア) 様々な力 ・浮力が働く仕組みを図に描いて説明できる。 物体に様々な力が働くことを理解するこ と。 (イ) 力のつり合い ・力のつり合いを利用して、様々な力の大きさを求める 物体に働く力のつり合いを理解すること。 ことができる。 (ウ) 運動の法則 ・物体に働く力について、つり合いの関係と、作用反作 用の関係にある力を図に描いて説明できる。 運動の三法則を理解すること。 ・慣性の法則を理解し、慣性と質量との関係について説 明できる。 ・動滑車を含む物体、空気抵抗の加わる物体、2段重ね で摩擦が働く物体などの運動方程式を立て、計算でき る。 ・落下運動のグラフを基に、重力加速度を導き出すこと (エ) 物体の落下運動 物体が落下する際の運動の特徴及び物体に ができる。 働く力と運動の関係について理解すること。 ・斜方投射について水平方向、鉛直方向の運動に分けて、 それぞれの特徴を図に描いて説明できる。

## 都立墨田川高校 学力スタンダード 学習指導要領 ウ 力学的エネルギー ・ばねの弾性力が物体に及ぼす仕事を計算できる。 (ア) 運動エネルギーと位置エネルギー 運動エネルギーと位置エネルギーについ ・仕事率が「力×速度」になる公式を導くことができる。 て、仕事と関連付けて理解すること。 ・仕事とエネルギーとの関係から運動方程式を用いて、 運動エネルギーや重力、弾性力による位置エネルギー の公式を導き出すことができる。 (イ) 力学的エネルギーの保存 ・複数の物体が関係した力学的エネルギーの保存につい 力学的エネルギー保存の法則を仕事と関連 て理解する。 ・摩擦力などの非保存力が働く場合、力学的エネルギー 付けて理解すること。 と仕事との関係について図に描いて説明できる。 ア熱 (2)(ア) 熱と温度 絶対温度と原子・分子の熱運動との関係及び絶対零度 様 熱と温度について、原子や分子の熱運動と の概念を理解する。 Þ いう視点から理解すること。 ・物質が変化する(状態変化を含む)際の潜熱や熱量に な 関する計算ができる。 物 (イ) 熱の利用 ・熱の移動及び熱と仕事の変換について説明でき、熱効 玾 現 熱の移動及び熱と仕事の変換について理解 率に関する計算ができる。 象 すること。 لح エ ネ イ 波 (ア) 波の性質 ・横波表示に変換された縦波に関して、疎密の位置や媒 ル ギ 波の性質について、直線上を伝わる場合を 質の運動方向などを理解する。 ・定常波の腹や節の位置と間隔について理解する。 中心に理解すること。 ・条件によって、どのような定常波ができるかを理解す $\mathcal{O}$ 利 る。 用 (イ) 音と振動 ・物体の固有振動数と共振・共鳴の関係について説明で 気柱の共鳴、弦の振動及び音波の性質を理 解すること。 ・弦の振動や気柱共鳴について、弦を伝わる速度の変化 や温度による音速の変化、開口端補正を含めて理解す る。

教科:理科科目:物理基礎

## 学習指導要領 都立墨田川高校 学力スタンダード ウ電気 ・抵抗率と抵抗の関係式を理解し、抵抗率を用いて抵抗 (ア)物質と電気抵抗 物質によって抵抗率が異なることを理解す 値、複数の抵抗の合成抵抗を計算できる。 ること。 ・交流を直流に変換する方法で、ダイオードを用いた整 (イ) 電気の利用 交流の発生、送電及び利用について、基本 流回路について理解する。 ・交流の電圧を変える仕組みを理解する。 的な仕組みを理解すること。 ・周波数と波長の関係について理解し、大きい周波数の 電波ほど多くの情報を伝えられることなど、電磁波が 現代の社会生活に利用されていることについて具体例 を挙げて説明できる。 エ エネルギーとその利用 (ア) エネルギーとその利用 ・電気エネルギーを得るために利用しているエネルギー 人類が利用可能な水力、化石燃料、原子力、 変換の過程について理解する。 太陽光などを源とするエネルギーの特性や利 ・原子炉の構造や原子力発電の仕組みを理解し、核融合 用などについて、物理学的な視点から理解す 反応の簡単な原理について知る。 ・放射線の人体への影響や医療、工業、農業などへの利 ること。 用について理解する。 オ 物理学が拓く世界 (ア) 物理学が拓く世界 ・物理学の成果や応用が日常生活や社会で利用されてい 「物理基礎」で学んだ事柄が、日常生活や ることについて、例えばGPSは三つ以上の人工衛星 それを支えている科学技術と結び付いている から出る電波を受信することで受信地点の緯度・経度 を測定できることなどを説明できる。 ことを理解すること。