

## 【高校物理】

No.	サブカテゴリ	授業名
0833000	【力学】物体の運動	ベクトルの合成と分解
0833003	【力学】物体の運動	等加速度運動
0833005	【力学】物体の運動	自由落下・鉛直投げ上げ
0833006	【力学】力と運動	力の種類
0833007	【力学】力と運動	摩擦力の判別
0833008	【力学】力と運動	運動方程式
0833009	【力学】力と運動	運動方程式(演習)
0833910	【力学】仕事とエネルギー	仕事とエネルギー-1 仕事
0833911	【力学】仕事とエネルギー	仕事とエネルギー-2 エネルギー保存その1
0833912	【力学】仕事とエネルギー	仕事とエネルギー-3 エネルギー保存その2
0833913	【力学】仕事とエネルギー	仕事とエネルギー-4 仕事とエネルギーの関係
0833013	【力学】剛体のつり合い	モーメント その1
0833014	【力学】剛体のつり合い	モーメント その2
0833015	【力学】剛体のつり合い	モーメント その3
0833016	【力学】運動量と力積	力積と運動量
0833017	【力学】運動量と力積	反発係数
0833018	【力学】運動量と力積	運動量保存則
0833019	【力学】円運動と単振動	等速円運動 その1
0833020	【力学】円運動と単振動	等速円運動 その2
0833021	【力学】円運動と単振動	慣性力
0833022	【力学】円運動と単振動	遠心力と非等速円運動
0833023	【力学】円運動と単振動	単振動と等速円運動
0833024	【力学】円運動と単振動	ばね振り子
0833025	【力学】円運動と単振動	単振動におけるエネルギー保存
0833026	【力学】円運動と単振動	単振り子
0833027	【力学】万有引力	宇宙空間 その1
0833028	【力学】万有引力	宇宙空間 その2
0833029	【力学】万有引力	万有引力による位置エネルギー
0833030	【力学】万有引力	楕円軌道問題
0833914	【力学】応用問題	応用問題 2物体とバネの問題
0833915	【力学】応用問題	束縛条件
0833101	【波動】波の伝わり方	波動 波の伝わり方と表し方(1)
0833102	【波動】波の伝わり方	波動 波の伝わり方と表し方(2)
0833103	【波動】波の伝わり方	波動 波の伝わり方と表し方(1)(2) 演習
0833114	【波動】音波	音波 音の特徴と性質
0833115	【波動】音波	音波 弦の振動
0833116	【波動】音波	音波 弦の振動演習
0833117	【波動】音波	音波 気柱の共鳴
0833118	【波動】音波	音波 気柱の共鳴演習
0833119	【波動】音波	音波 ドップラー効果(前半)
0833120	【波動】音波	音波 ドップラー効果(後半)
0833121	【波動】音波	音波 ドップラー効果演習
0833138	【波動】光波	レンズ公式証明
0833139	【波動】光波	レンズ計算基本+メガネのしくみ
0833140	【波動】光波	レンズ計算の応用
0833204	【電気】電界と電位	静電気力・電場
0833207	【電気】電界と電位	電位
0833208	【電気】コンデンサー	電気 コンデンサーのしくみ
0833209	【電気】コンデンサー	電気 コンデンサーの電気容量
0833210	【電気】コンデンサー	コンデンサーの電気容量(演習)
0833211	【電気】コンデンサー	コンデンサー回路
0833212	【電気】コンデンサー	コンデンサー回路(演習)
0833213	【電気】電流	電気 電流
0833214	【電気】電流	電気 抵抗
0833215	【電気】電流	電気 直流回路
0833216	【電気】電流	キルヒホッフの法則
0833217	【電気】電流	RC回路

No.	サブカテゴリ	授業名
0833218	【磁気】電流と磁界	磁気力と磁界
0833219	【磁気】電流と磁界	電流による磁界
0833220	【磁気】電流と磁界	電流が磁界から受ける力1
0833221	【磁気】電流と磁界	電流が磁界から受ける力2
0833222	【磁気】電流と磁界	ローレンツ力
0833223	【磁気】電磁誘導と電磁波	電磁誘導
0833224	【磁気】電磁誘導と電磁波	電磁誘導(演習)
0833225	【磁気】電磁誘導と電磁波	自己誘導
0833226	【磁気】電磁誘導と電磁波	自己誘導(演習)
0833227	【磁気】電磁誘導と電磁波	相互誘導
0833228	【磁気】電磁誘導と電磁波	交流のしくみ
0833229	【磁気】電磁誘導と電磁波	交流回路1
0833230	【磁気】電磁誘導と電磁波	交流回路2
0833231	【磁気】電磁誘導と電磁波	交流回路(演習)
0833232	【磁気】電磁誘導と電磁波	電気振動
0833233	【磁気】電磁誘導と電磁波	電気振動(演習)
0833234	【磁気】電磁誘導と電磁波	電磁波
0833235	【熱】熱とエネルギー	熱力学 熱と温度1
0833236	【熱】熱とエネルギー	熱力学 熱と温度2
0833237	【熱】熱とエネルギー	熱力学 熱と温度3(演習)
0833238	【熱】気体分子の運動	熱力学 気体の法則1
0833239	【熱】気体分子の運動	熱力学 気体の法則2
0833240	【熱】気体分子の運動	熱力学 気体の法則3(演習)
0833241	【熱】気体分子の運動	熱力学 気体分子運動1
0833242	【熱】気体分子の運動	熱力学 気体分子運動2
0833243	【熱】気体分子の運動	熱力学第1法則
0833244	【熱】気体分子の運動	気体の状態変化
0833245	【熱】気体分子の運動	エネルギーの変換と保存
0833246	【熱】気体分子の運動	気体の状態変化(演習)
0833247	【熱】気体分子の運動	熱力学 モル比熱
0833248	【熱】気体分子の運動	熱力学 モル比熱(演習)