

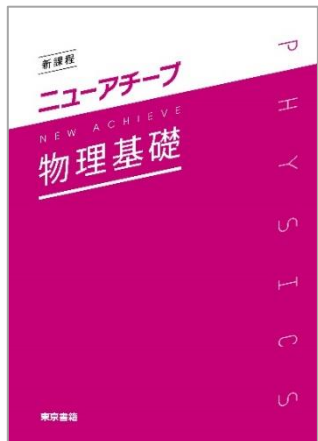
高校理科 教材ご購入でご提供



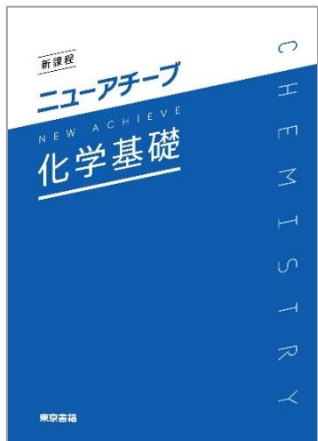
# 解説動画が視聴できます

対象書目はこちら！

ニューアチーブ物理基礎



ニューアチーブ化学基礎



ニューアチーブ生物基礎



ニューグローバル  
物理基礎



ニューグローバル  
化学基礎



ニューグローバル  
生物基礎



ニューステップアップ  
化学基礎



ブックマークしておくと  
便利です！

## 【視聴方法】

- ①各書目の裏表紙の二次元コードをスマホやタブレットで読み込み、専用ページへリンク。
- ②該当の解説動画を選んで視聴。

問題の解説動画に  
アクセスできます。

- スマートフォンやタブレット等で二次元コードを読み込んでご利用ください。
- 学校で利用するときは、先生の指示にしたがって利用しましょう。
- 使用料は発生しませんが、通信料は自己負担となります。



(ニューアチーブ生物基礎の裏表紙)

# 《解説動画収録 問題一覧》

## ニューアチーブ物理基礎

p.12	特訓 等加速度直線運動 問題23
p.12	特訓 等加速度直線運動 問題24
p.13	特訓 等加速度直線運動 問題25
p.13	特訓 等加速度直線運動 問題26
p.18	特訓 落体の運動 問題34
p.18	特訓 落体の運動 問題35
p.18	特訓 落体の運動 問題36
p.19	特訓 落体の運動 問題37
p.24	特訓 力の作図 問題44
p.25	特訓 力の作図 問題45
p.26	特訓 力のつり合い 問題46
p.27	特訓 力のつり合い 問題47
p.32	特訓 運動方程式の立て方・解き方① 問題56
p.33	特訓 運動方程式の立て方・解き方① 問題57
p.36	特訓 運動方程式の立て方・解き方② 問題62
p.37	特訓 運動方程式の立て方・解き方② 問題63
p.48	特訓 力学的エネルギーの保存① 問題84
p.49	特訓 力学的エネルギーの保存① 問題85
p.50	特訓 力学的エネルギーの保存② 問題86
p.51	特訓 力学的エネルギーの保存② 問題87
p.58	特訓 熱量の保存 問題95
p.59	特訓 熱量の保存 問題96
p.66	特訓 y-xグラフとy-tグラフ 問題112
p.67	特訓 y-xグラフとy-tグラフ 問題113
p.78	特訓 固有振動 問題137
p.78	特訓 固有振動 問題138
p.79	特訓 固有振動 問題139
p.86	特訓 電気回路 問題158
p.86	特訓 電気回路 問題159

## ニューアチーブ化学基礎

p.28	8分子と共有結合 例題1 構造式と電子式
p.45	14物質 例題1 物質質量
p.46	14物質 例題2 組成式と原子量
p.51	15溶液の濃度 例題1 溶液の濃度
p.51	15溶液の濃度 例題2 溶液の濃度の変換
p.52	15溶液の濃度 例題3 溶液の希釈
p.61	17化学反応式の表す量的関係 例題1 化学反応式の量的関係①
p.61	17化学反応式の表す量的関係 例題1 化学反応式の量的関係②
p.61	17化学反応式の表す量的関係 例題2 過不足のある反応の量的関係①
p.61	17化学反応式の表す量的関係 例題2 過不足のある反応の量的関係②
p.62	17化学反応式の表す量的関係 例題3 混合気体の燃焼
p.75	20水素イオン濃度とpH 例題2 弱塩基の水素イオン濃度とpH
p.79	21中和反応と塩の生成 例題2 塩の液性
p.84	22中和滴定 例題1 中和滴定①
p.84	22中和滴定 例題1 中和滴定②
p.84	22中和滴定 例題1 中和滴定③
p.91	24酸化剤と還元剤 例題1 酸化還元反応の反応式
p.92	24酸化剤と還元剤 例題2 酸化還元反応滴定①
p.92	24酸化剤と還元剤 例題2 酸化還元反応滴定②
p.101	25金属の酸化還元反応 例題2 イオン化傾向の大小関係

## ニューアチーブ生物基礎

p.96	総合問題1 与えられた図をもとに考える問題 問1
p.96	総合問題1 与えられた図をもとに考える問題 問2
p.97	総合問題1 与えられた図をもとに考える問題 問3
p.97	総合問題1 与えられた図をもとに考える問題 問4
p.97	総合問題1 与えられた図をもとに考える問題 問5
p.98	総合問題2 計算を必要とする問題 問1
p.98	総合問題2 計算を必要とする問題 問2
p.98	総合問題2 計算を必要とする問題 問3
p.98	総合問題2 計算を必要とする問題 問4
p.99	総合問題2 計算を必要とする問題 問5
p.99	総合問題2 計算を必要とする問題 問6
p.100	総合問題3 会話文の空欄を補充する問題 問1
p.100	総合問題3 会話文の空欄を補充する問題 問2
p.101	総合問題3 会話文の空欄を補充する問題 問3
p.102	総合問題4 実験の条件の組み合わせを選ぶ問題 問1
p.102	総合問題4 実験の条件の組み合わせを選ぶ問題 問2
p.103	総合問題4 実験の条件の組み合わせを選ぶ問題 問3
p.103	総合問題4 実験の条件の組み合わせを選ぶ問題 問4
p.103	総合問題4 実験の条件の組み合わせを選ぶ問題 問5
p.104	総合問題5 グラフや資料の読解が必要な問題 問1
p.104	総合問題5 グラフや資料の読解が必要な問題 問2
p.105	総合問題5 グラフや資料の読解が必要な問題 問3
p.105	総合問題5 グラフや資料の読解が必要な問題 問4
p.105	総合問題5 グラフや資料の読解が必要な問題 問5

## ニューグローバル物理基礎

p.31	応用例題1 エレベーターの運動
p.32	応用例題2 平面内の運動
p.33	応用例題3 自由落下と斜方投射した物体の空中衝突
p.63	応用例題4 2本のばねの直列、並列接続
p.64	応用例題5 滑車につるした台上の人
p.65	応用例題6 重ねた2物体の運動
p.66	応用例題7 動滑車と等加速度直線運動
p.85	応用例題8 力学的エネルギーの保存
p.86	応用例題9 アウトウツの装置
p.100	応用例題10 金属球を入れる順序と水の温度変化の関係
p.116	応用例題11 反射波と定在波
p.117	応用例題12 弦の振動
p.133	応用例題13 消費電力の最大値
p.134	応用例題14 ジュール熱

## ニューグローバル化学基礎

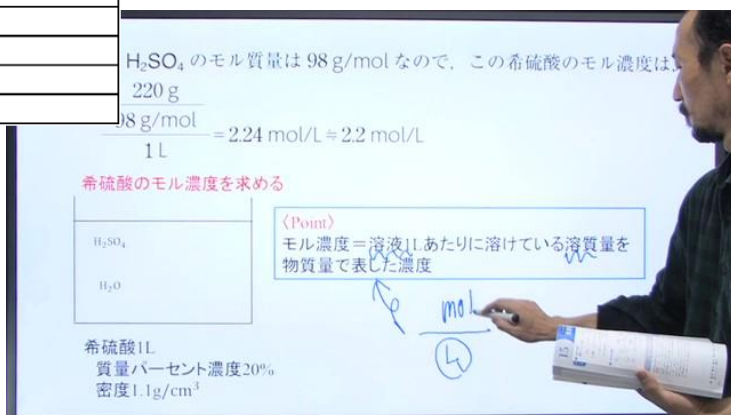
p.21	応用問題26 放射性同位体
p.78	応用問題113 逆滴定
p.80	応用問題116 2段階中和
p.111	問題163 身近な物質1
p.111	問題164 身近な物質2
p.116	問題178 塩素の同位体 (2020本試験)
p.117	問題180 原子番号 (2021本試験)
p.121	問題191 単分子膜 (2017本試験)
p.126	問題205 塩素の発生 (2019本試験)
p.127	問題210 水溶液中のイオン濃度 (2021本試験)
p.130	問題212 電気陰性度と酸化数 (2018試行調査)
p.132	問題217 酸化銅(II)とポリエチレン (2019追試験)
p.133	問題218 ビタミンC (2018試行調査)
p.134	問題221 CODその1
p.134	問題221 CODその2

## ニューグローバル生物基礎

解説動画について	
p.10	基本例題1 生物の共通性と多様性
p.11	基本例題2 細胞の構造と種類
p.12	基本例題3 代謝とエネルギー
p.13	基本例題4 顕微鏡とマイクロメーターの使い方
p.42	基本例題5 DNAの構造
p.43	基本例題6 細胞分裂とDNA量の変化
p.44	基本例題7 タンパク質の合成
p.45	基本例題8 遺伝子発現の調節
p.82	基本例題9 体液
p.83	基本例題10 血液循環
p.84	基本例題11 神経系の分類とはたらき
p.85	基本例題12 内分泌系とホルモン
p.116	基本例題13 免疫(1)
p.117	基本例題14 免疫(2)
p.142	基本例題15 植生の遷移
p.143	基本例題16 バイオームと植生
p.170	基本例題17 生態ピラミッド
p.171	基本例題18 地球環境の変化

## ニューステップアップ化学基礎

p.15	例題① 物質の三態
p.15	例題② 粒子の熱運動
p.24	例題① α崩壊する原子の構造
p.25	例題② 周期表
p.25	例題③ 典型元素の周期性
p.45	例題① 原子・イオンの半径
p.45	例題② 結合の種類とその結合のしかた
p.46	例題③ ダイヤモンドと黒鉛
p.47	例題④ 金属結晶の構造
p.71	例題① 硫酸の濃度
p.71	例題② $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ の結晶と溶液の調製
p.72	例題③ 化学反応式の量的関係(1)
p.73	例題④ 化学反応式の量的関係(2)
p.73	例題⑤ 化学反応式の量的関係(3)
p.91	例題① 中和反応と電離度
p.91	例題② 逆滴定
p.92	例題③ 滴定曲線とpH指示薬
p.109	例題① 酸化還元反応式と滴定
p.110	例題② 実用電池
p.122	例題① 燃料電池
p.123	例題② 食塩水の電気分解
p.124	例題③ 直列電解



- ※このご案内で取り上げている動画は、今後変更になる可能性があります。
- ※動画の使用料は発生しませんが、通信料は自己負担となります。

(ニューアチーブ化学基礎の解説動画より)