



ページ数が  
約1.5倍！

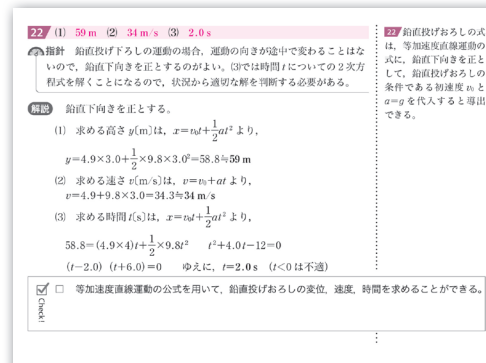
より充実した解説でつまづきをフォロー！ 自学自習でも使いやすく！

## 改訂Point1

解説文を1から見直し、計算問題の途中式や解説の行間などを補いました。別解や補足、+αの内容も充実させています。

## 改訂Point2

Step2以降の問題では、問題ごとに演習の振り返りを行う「Check!」を設けています。達成度チェックシートとセットで活用することで、解き直しの効率を高めることができます。



指導用データをダウンロードできるウェブサイト



# KEIRINKAN Portal

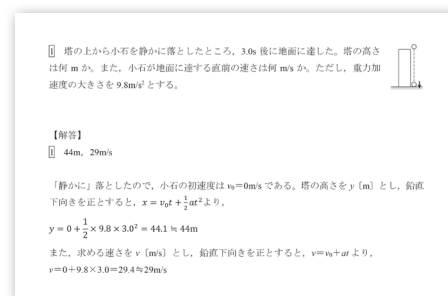
KEIRINKAN Portal は指導用データを閲覧・ダウンロードできる採用校限定のウェブサイトです。いつでもどこでも教材作成・授業準備が可能になります。  
**KEIRINKAN Portal でのみ公開しているオリジナルコンテンツも収録予定です。**

※ KEIRINKAN Portal の登録には、シリアルコードが必要です。ウェブサイトへは啓林館 高等学校 HP からアクセスできます。



▲サンプル

## ▼問題・解答 Word データ



## ▼達成度チェックシート



その他、指導に役立つデータをご用意！

- ・本冊・解答の提示用紙面 PDF ※印刷・編集不可
- ・問題リスト
- ・教科書との対応表

など

基本・定番問題の定着と思考力の育成で、大学入試に備える

# センサー

## 4th Edition

大幅  
改訂！

啓林館

物理基礎+物理

物理

物理基礎



定価 880 円 (税込)  
本冊：A5 判 2 色刷 160 頁  
+ 別冊解答：A5 判 2 色刷 160 頁



定価 960 円 (税込)  
本冊：A5 判 2 色刷 304 頁  
+ 別冊解答：A5 判 2 色刷 352 頁



定価 1,170 円 (税込)  
本冊：A5 判 2 色刷 392 頁  
+ 別冊解答：A5 判 2 色刷 440 頁  
※「物理基礎」と「物理」の問題を  
分野ごとに配列して 1 冊に合冊

## 見本申請フォーム

QR コードまたは下記 URL から、ご審査用見本を申請いただけます。  
<https://www.shinko-keirin.co.jp/keirinkan/kou/request/>

※見本は数に限りがあるため、在庫状況によってはお送りできない場合がございます。  
また、時期により、見本本の送付までお時間をいただく場合がございます。ご了承ください。



※QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

—— 知が啓く。 ——  
**啓林館**

<https://www.shinko-keirin.co.jp/>  
2026 (令和8) 年度学参 内容解説資料

本社 〒543-0052 大阪市天王寺区大道4丁目3番25号  
東京支社 〒113-0023 東京都文京区向丘2丁目3番10号  
北海道支社 〒060-0062 札幌市中央区南二条西9丁目1番2号サンケン札幌ビル1階  
東海支社 〒460-0002 名古屋市中区丸の内1丁目15番20号ie丸の内ビルディング1階  
広島支社 〒732-0052 広島市東区光町1丁目10番19号日本生命広島光町ビル6階  
九州支社 〒810-0022 福岡市中央区薬院1丁目5番6号ハイヒルズビル5階

電話 (06) 6779-1531  
電話 (03) 3814-2151  
電話 (011) 271-2022  
電話 (052) 231-0125  
電話 (082) 261-7246  
電話 (092) 725-6677

改訂ポイント 1

Step2 までで教科書の演習、Step3 で共通テスト・2 次試験などの入試に向けた実践を網羅できるように配列や問題を大幅に見直し！

改訂ポイント 2

新しく「Step up 例題」, 「応用例題」を設置！  
スモールステップの学習で自学自習がはかどる！

改訂ポイント 3

別冊解答編も大幅改訂！段階を踏んだ丁寧な解説や豊富な別解、振り返りに役立つ「Check!」などで学習をサポート！

改訂ポイント 4

紙面に掲載の QR コードから豊富な解説動画を視聴できる！

詳細を  
チェック





まとめ

Step1

Step2

Step up 例題

Step3

部末

巻末

応用例題 → 問題

教科書の基礎・基本を  
総ざらいできる

教科書の内容を基に知識・  
思考力の基礎固めができる

例題を基に標準的な問題に  
取り組める

パターン演習から  
一歩踏み出す

入試に必要な応用力を  
身に付ける

まとめ

学習の要点を図を交えて整理しました。  
おさえるべき基本的な知識の確認と、思考  
力の土台を作ることができます。

Step1

用語や公式の使い方などを確認する基本的  
な問題です。「まとめ」との対応を示して  
あるので、すぐに確認することができます。

Step2

基本～標準的な定期考査レベルの定番問題です。基本  
例題と問題で構成しており、丁寧に取り組むことで、  
授業で学習した内容を定着させることができます。

全問題  
解説動画あり

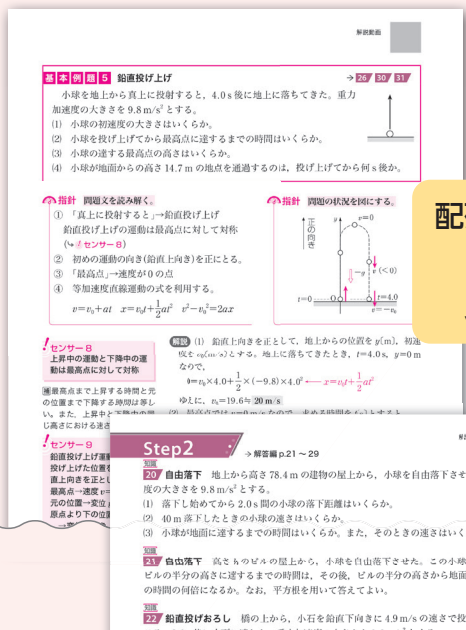
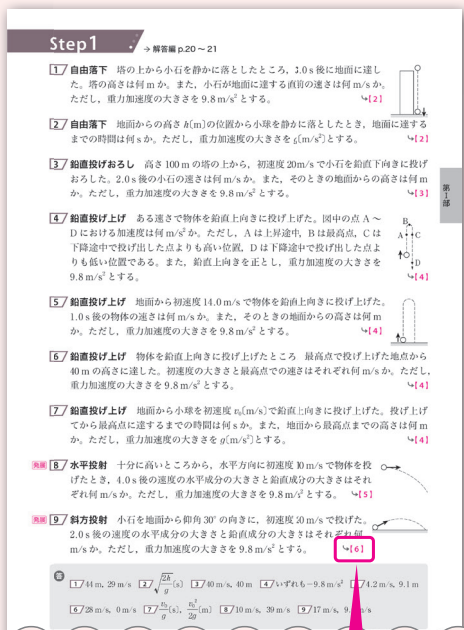
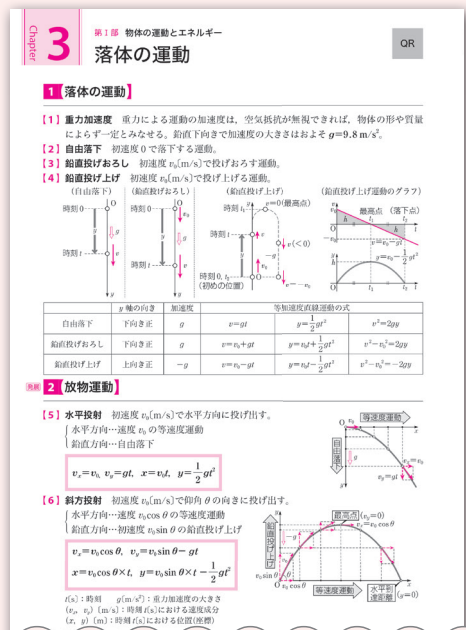
Step up 例題

Step2 までに身に付けた力をさらに伸ばすための  
精選問題です。グラフの活用を通じて、学習内容の  
理解を深めることができます。

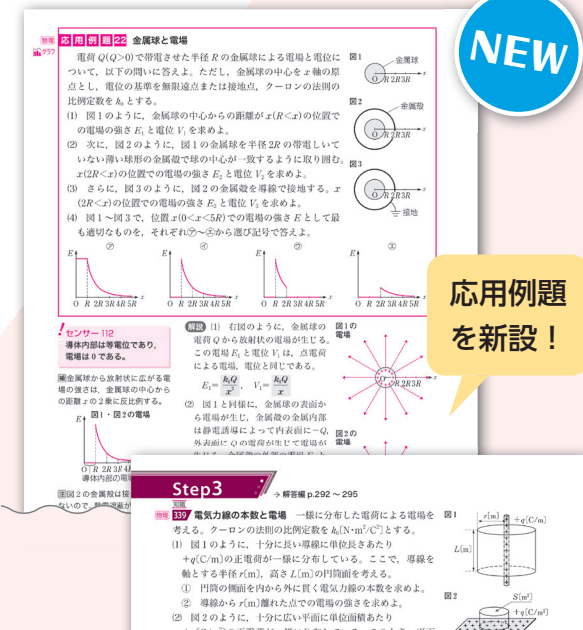
全問題  
解説動画あり

Step3

入試問題も含めた、応用力を必要とする問題です。  
これまでの問題を基にじっくり取り組むことで、大学  
入試に対応できる実力を身に付けることができます。



配列や問題を  
大幅に  
見直し！



応用例題  
を新設！

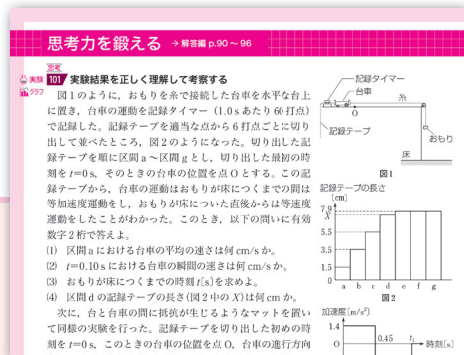
部末

「まとめ」との  
対応を掲載

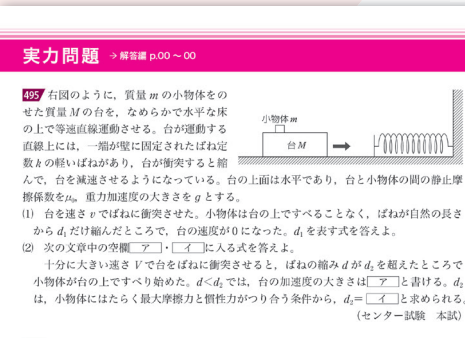
巻末

大学入学共通テスト対策  
「思考力を鍛える」

長文読解や実験、グラフなど、近年の入試傾向に対応  
した思考力を要する問題を扱い、解く力を身に付ける  
ことができます。



全問題  
解説動画あり



2次試験対応力をはかる「実力問題」

入試に向けた実力養成の総仕上げとして、入試問題の中でも  
良問を精選しました。

※「物理」および「物理基礎＋物理」に掲載

本冊の QR コード から 豊富な解説動画 を視聴可能！



物理基礎  
動画数  
185本



物理  
動画数  
267本



物理基礎  
+ 物理  
動画数  
455本

動画対応の例題・問題：● Step 2（例題および問題） ● Step up 例題 ● 思考力を鍛える