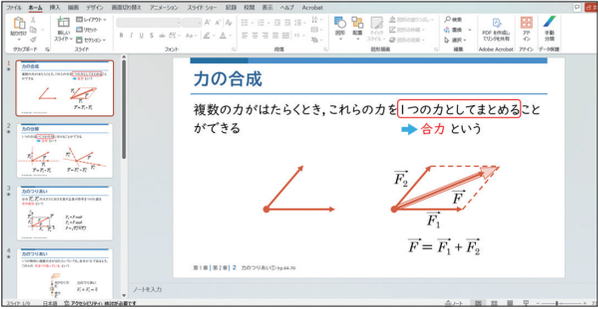
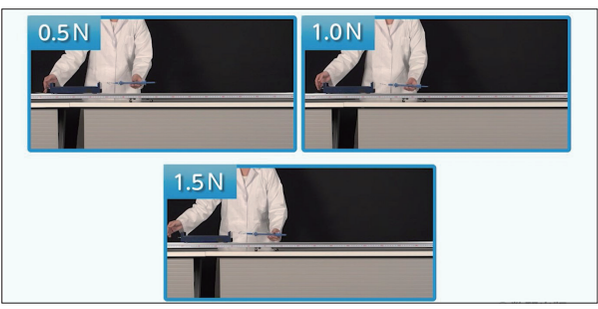


## 教授資料付属データ一覧

すべてチャート×ラボからダウンロードできます。

コンテンツ名	形式	内容
<b>◆授業でそのまま使える</b>		
授業用スライドデータ	Power Point Google スライド	<p>板書代わりに使える演示用のスライドデータです。シンプルな穴埋めタイプのものや、教科書解説動画に対応した解説タイプなどをご用意しています。教科書中の問題も掲載 (<b>NEW!</b>)。</p> 
授業用プリントデータ	Word	<p>教科書の内容に対応した授業用プリントのデータです。授業用スライドとリンクしています。</p> 
映像	MP4	<p>教科書紙面のQRコンテンツなどの映像・アニメーションです。QRコンテンツはQRコードを介さずご覧いただけます。</p> 
アニメーション	HTML	
教科書紙面データ	PDF	教科書紙面のPDFデータです。
回答フォーム	Google フォーム Microsoft Forms	「学んだことを説明してみよう」の回答フォームや小テストなどをGoogle フォーム形式およびMicrosoft フォーム形式でご用意しています。端末にデータ配信したり、回答を集約したりすることができます。
<b>◆テストやプリントの作成に使える</b>		
教科書テキストデータ	Word	プリント作成などに便利な、教科書本文のテキストデータです。
教科書図版データ	JPEG	教科書に掲載の図版データです。カラー版のほか、白黒印刷でも見やすいモノクロ版、引線文字なしの図版もご用意しています。

※教授資料の発行予定や内容は予告なく変更される可能性があります。

※教授資料付属データに追加や修正が生じた際は、弊社Webサイト「チャート×ラボ」にご用意する場合もございます。

※「映像」および「図版データ」について、数研出版株式会社が著作権を所有していない一部のデータは収録されておりません。

コンテンツ名	形式	内容
<b>◆主体的な学びに役立つ</b>		
節末チェック用ワークシート	Word	「学んだことを説明してみよう」に使えるワークシートです。グループ学習にも使えます。
「例題＋類題」ワークシート	Word	教科書の例題を穴埋め形式にしたものと、類題をセットにしたワークシートです。
振り返りシート	Word	授業の理解度の確認、疑問に思ったことを書き出すなど、学習内容の振り返りにお使いいただけるプリントデータです。
問題についての自己評価表	Excel	教科書の問題を一覧化したものに、チェック欄、理解度についての自己評価欄を設けたものです。
理解を深める発問とその指導例	Word	授業で扱える発問とその指導例を掲載したテキストデータです。
AL 実用プリント	PDF	教科書の例題を用いたアクティブラーニング型の授業用のプリントを収録。
<b>◆演習に使える充実の問題データ</b>		
<b>NEW!</b> 単元テスト	Word PDF	単元ごとのテスト形式のプリントです。観点別評価にも対応しています。
<b>NEW!</b> 小テスト	Word PDF Google フォーム Microsoft Forms	短時間で知識の確認ができる問題プリントです。Google フォームおよびMicrosoft Formsでもご用意します。
問題の解答・解説	Word PDF	教科書中の問、類題、演習問題、思考学習の解答・解説のデータを、WordとPDFでご用意しています。
準拠問題集データ	Word PDF	教科書の準拠問題集（『改訂版 新編 物理基礎 準拠 サポートノート』、『改訂版 新編 物理基礎 準拠 整理ノート』）のデータです。本冊・別冊のWordデータと紙面PDFデータを収録。
読解力養成プリント	Word	基本的な文章の読み取りから、会話文やグラフ・表の読み取り問題まで、読解力養成に使える小テスト形式のプリントです。
<b>◆実験に役立つ</b>		
実験レポート	Word	教科書の実験で使えるレポート用紙です。実験方法や結果欄なども掲載していますので、教科書を開かずにレポート用紙だけで実験を進められます。また、データ処理に役立つExcelツールも収録します。
<b>◆その他</b>		
重要用語一覧	Excel	教科書の重要用語を日本語と英語でリストアップした一覧表です。
学習指導計画（シラバス）例	Excel	学習指導計画案の標準的な一例を示しています。
観点別評価規準例	Excel	「知識・技能」、「思考・判断・表現」、「主体的に学習に取り組む態度」の3つの観点について、評価方法をまとめています。
観点別評価集計例	Excel	生徒1人1人の3観点に基づく評価を入力・集計できるファイルです。
<b>NEW!</b> ルーブリック評価表	Excel	3観点について、ルーブリック評価ができるように基準例を表にまとめたものです。
教授資料紙面データ	PDF	教授資料の紙面データです。
AL 型授業の進め方	Power Point	KJ法やジグソー法など、さまざまな言語活動の手法を紹介しています。