

# 付属データ一覧 (改訂版 新編 生物基礎)

教授資料では、付属する指導用 DVD-ROM またはダウンロードで、授業やプリント作成に役立つ豊富なデータをご用意しています。

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 (解説タイプ・アクティブタイプ ・穴埋めタイプ)	Power Point・Google スライド	板書代わりに使える演示用のスライドデータです。教科書解説動画に対応した解説タイプ、アクティブブックに対応したアクティブタイプ、授業用プリントに対応した穴埋めタイプの3種類をご用意。
授業用プリントデータ	Word	教科書の内容に対応した授業用プリントのデータです。授業用スライドと対応しています。
映像・アニメーション	MP4	教科書紙面の QR コンテンツとして閲覧可能な映像・アニメーションのデータです。QR コードを介さずコンテンツをご覧いただけます。
回答フォーム類	Google フォーム・Microsoft Forms	「この節の目標の振り返り」の回答フォームや小テストなどを、Google フォームおよび Microsoft Forms で用意しています。端末にデータを配信したり、回答を集約したりすることができます。
<b>◆教科書のテキスト・図版・紙面データ</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。
教科書紙面データ	PDF	教科書紙面の PDF データです。
<b>◆主体的な学びに役立つ</b>		
教科書の構成要素のワークシート	Word	「この節の目標の振り返り」や「考えてみよう」の課題に使えるワークシートです。グループ学習にも使えます。
振り返りシート	Word	学習を振り返り、生徒が自己評価する際にお使いいただけるシートの一例です。
<b>◆読解力養成や演習などに使える充実の問題データ</b>		
読解力養成プリント	Word	基本的な文章の読み取りから、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。
教科書中の問題	Word	教科書中の問題類をまとめたデータです。解答欄もついています。
オリジナル論述問題	Word	教科書の章ごとに、その分野に関する論述問題を集めた追加問題のデータです。
NEW! 単元テスト	Word	教科書の節ごとに内容を区切ってまとめたテスト用紙のデータです。「知識」・「思考」のマークつきで、観点別評価にお役立ていただけます。問題文と解答欄を載せていますので、そのまま印刷してお使いいただくことができます。
NEW! 基本事項の確認テスト	Word	学習内容や知識の確認ができる、小テスト形式のプリントです。毎回の授業での確認にお使いいただけます。
問題類の解答・解説	PDF	章末問題、チャレンジしてみよう!の解答・解説の PDF データです。
<b>◆準拠問題集のデータ</b>		
アクティブブックデータ	Word・PDF	教科書の準拠問題集「改訂版 新編生物基礎 準拠 アクティブブック」のデータです。本冊 Word データと紙面 PDF データを収録。
アクティブブックデータ (指導用)	PDF	教授資料の別冊として付属している「改訂版 新編生物基礎 準拠 アクティブブック (指導用)」の PDF データです。
サポートノートデータ	Word・PDF	教科書の準拠問題集「改訂版 新編生物基礎 準拠 サポートノート」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。
<b>◆実験に役立つ</b>		
実験レポートデータ	Word	「観察」、「実験」、「調査」、「実習」で使えるレポート用紙です。準備物や方法を掲載し、結果欄や考察欄を設けています。
<b>◆巻末資料</b>		
生物基礎の重要用語一覧	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。
巻末付録データ (DNA 模型の型紙)	PDF	教科書巻末の折込みに掲載している DNA 模型の型紙のデータです。教科書を切り取らずに作業学習に取り組みさせることができます。
<b>◆教授資料(本冊)・内容解説資料等</b>		
教授資料紙面データ	PDF	教授資料紙面の PDF データです。
内容解説資料データ	PDF	教科書で扱われている内容の詳しい解説資料の追加分です。
授業導入例	PDF	単元ごとの授業の導入例を多数紹介しています。
<b>◆評価、授業計画等</b>		
学習指導計画例(シラバス)	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。
観点別の評価の方法と評価の基準例	Excel	3つの観点についての評価の方法と評価の基準の例をご紹介します。
観点別評価の集計例ファイル	Excel	生徒1人1人の3つの観点に基づく評価を入力、集計できるファイルです。
<b>◆追加コンテンツ</b>		
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。
補足授業用スライドデータ、 プリントデータ	右記	新課程の生物基礎で扱われる範囲を補足する際にご使用いただけるデータです。Power Point・Word・PDF

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

※「映像・アニメーション」および「図版データ」について、数研出版株式会社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。