

単元	ドリル教材	解説教材・確認問題	ライブラリ	(OP)プリント教材
<p>物の燃え方と空気</p>	<p>教材数:6 問題数:140 火と空気・酸素のつくりかたなどの問題を収録</p> <p>右のびんでつづられた酸素が、左のびんに流れてくるから。 左のびんの空気が、右のびんに流れていくから。 右のびんにつづられた二酸化炭素が、左のびんに流れてくるから。</p> <p>&lt;酸素の性質とつくりかた&gt;</p>	<p>解説教材:3 確認問題:3 火と空気などの解説・確認問題</p> <p>&lt;解説・火と空気&gt;</p>	<p>(OP)プロジェクタ教材:6 電子黒板などでご利用いただく提示用教材</p> <p>&lt;空気にふくまれる気体酸素を集める&gt;</p>	<p>(OP)小学校プリントパック 単元別プリント6枚</p> <p>&lt;ものが燃えたあとの空気①&gt;</p>
<p>動物のからだのはたらき</p>	<p>教材数:10 問題数:200 消化液と消化管・いろいろな臓器などの問題を収録</p> <p>アイ イロ アエ</p> <p>&lt;血液の流れとはたらき&gt;</p>	<p>解説教材:4 確認問題:4 消化と吸収などの解説・確認問題</p> <p>&lt;確認・いろいろな臓器&gt;</p>	<p>いろいろカード帳 フラッシュカードとして使える 編集ツールでオリジナルカード帳も作成できる</p> <p>小腸</p> <p>&lt;人のからだのつくり&gt;</p>	<p>(OP)小学校プリントパック 単元別プリント14枚</p> <p>&lt;呼吸&gt;</p>
<p>植物のからだのはたらき</p>	<p>教材数:6 問題数:130 根ときのはたらき・日光とでんぷんなどの問題を収録</p> <p>写の形にならんでいる 輪の形にならんでいる すじにならんでいる</p> <p>&lt;水の通り道①&gt;</p>	<p>解説教材:2 確認問題:2 日光とでんぷんなどの解説・確認問題</p> <p>&lt;解説・植物の水の通り道&gt;</p>	<p>(OP)プロジェクタ教材:6 電子黒板などでご利用いただく提示用教材</p> <p>&lt;葉にてんぷんがあるか調べる方法&gt;</p>	<p>(OP)小学校プリントパック 単元別プリント6枚</p> <p>&lt;植物のからだとはたらき②&gt;</p>

単元	ドリル教材	解説教材・確認問題	ライブラリ	(OP)プリント教材
生き物のくらしと環境	<p>教材数:5 問題数:100 生き物と食べ物・空気・水の問題を収録</p> <p>下の図は、それぞれの生物が何を食物としているかを示したものである。もし、植物が少なくなると、ネコの本数はどうなるか。</p> <p>変わらない    少なくなる    多くなる</p> <p>&lt;生き物と食べ物(2)&gt;</p>	<p>解説教材:5 確認問題:5 生き物と食べ物などの解説・確認問題</p> <p>下の図は、それぞれの生物が何を食物としているかを示したものである。もし、植物が少なくなると、ネコの本数はどうなるか。</p> <p>1. Aの気体は何ですか。    答え</p> <p>2. Bの気体は何ですか。    答え</p> <p>3. 植物や動物は、Aをとり入れておき出すはずはなすをしています。これはたからを何といふますか。</p> <p>&lt;確認・生き物と空気&gt;</p>	<p>シミュレーション教材 複雑な自然生態系の時間的経過を、抽象化されたコンピュータ上の模擬実験から推測</p> <p>&lt;食物連鎖シミュレーション&gt;</p>	<p>(OP)小学校プリントパック 単元別プリント2枚</p> <p>&lt;生き物と食べ物②&gt;</p>
太陽と月の形	<p>教材数:2 問題数:30 月と太陽のちがい・月の形と見え方の問題を収録</p> <p>下の図は、ある日の夕方の空のようすである。三日月はどの位置に見えるか。</p> <p>イ    ア    ウ    エ</p> <p>&lt;月と太陽のちがい&gt;</p>	<p>解説教材:1 確認問題:1 月と太陽の解説・確認問題</p> <p>下の図は、ある日の夕方の空のようすである。三日月はどの位置に見えるか。</p> <p>1. 月が、地球と同じように空から出て、南を回り、西に沈みます。月が、太陽の光を反射して光って見えます。月が、約1か月間でのようすに変わります。</p> <p>2. 月は、斜めで右回りでまわっていて、地球から見て黒く見える部分、内側のくぼ地のクレーターがあります。水や空気はありません。</p> <p>3. 月、地球、太陽の光の位置関係と月の見え方</p> <p>&lt;解説・月と太陽のちがい&gt;</p>	<p>アニメーション教材 月の動きと満ち欠けをアニメーションで再生</p> <p>&lt;月の動きと満ち欠け&gt;</p>	<p>(OP)小学校プリントパック 単元別プリント4枚</p> <p>&lt;月と太陽②&gt;</p>
大地のつくり	<p>教材数:4 問題数:90 地層のようす・化石などの問題を収録</p> <p>下の図を、化石のできる順に並べたものを並びなさい。</p> <p>ア→イ→エ→ウ    ア→ウ→エ→イ    エ→ウ→イ→ア</p> <p>&lt;化石&gt;</p>	<p>解説教材:4 確認問題:4 地層のようすなどの解説・確認問題</p> <p>下の図を、化石のできる順に並べたものを並びなさい。</p> <p>1. 化石(貝殻、砂、どろ)が埋まった土を水で洗い、少しづつ水を流して、水が入った水そうに置くと、水そうの底には、下から、れき、砂、どろの順に集まり上ります。</p> <p>2. 水を流しても、ほじのりに残った土の上に、れき、砂、どろの順に集</p> <p>&lt;解説・水のはたらきでできた地層&gt;</p>	<p>(OP)プロジェクタ教材:10 電子黒板などでご利用いただく提示用教材</p> <p>がけの観察</p> <p>&lt;土地をつくっているもの・がけの観察&gt;</p>	<p>(OP)小学校プリントパック 単元別プリント4枚</p> <p>&lt;土地のつくり②&gt;</p>

単元	ドリル教材	解説教材・確認問題	ライブラリ	(OP)プリント教材
<p>変わり続ける大地</p>	<p>教材数:2 問題数:30 地しんによる大地の変化・火山による大地の変化などの問題を収録</p> <p>＜地しんによる土地の変化＞</p>	<p>解説教材:2 確認問題:2 地しん・火山による土地の変化の解説・確認問題</p> <p>＜確認・地しんによる土地の変化＞</p>	<p>(OP)プロジェクタ教材:10 電子黒板などでご利用いただく提示用教材</p> <p>＜地層の変化・曲がった地層①＞</p>	<p>(OP)小学校プリントパック 単元別プリント4枚</p> <p>＜地しんによる土地の変化①＞</p>
<p>てこのはたらき</p>	<p>教材数:4 問題数:60 てこのしくみ・てこを利用した道具などの問題を収録</p> <p>＜てこのしくみ＞</p>	<p>解説教材:3 確認問題:3 てこのしくみなどの解説・確認問題</p> <p>＜確認・てこを利用した道具＞</p>	<p>(OP)ニューワイド学習百科事典 百科事典でさらに詳しく調べる</p> <p>＜教科別単元表 てこのつり合いとかたむき 上皿てんびん＞</p>	<p>(OP)小学校プリントパック 単元別プリント6枚</p> <p>＜てこのつり合い＞</p>
<p>水溶液の性質とはたらき</p>	<p>教材数:3 問題数:75 気体のとけている水溶液などの問題を収録</p> <p>＜金属をとかす水よう液＞</p>	<p>解説教材:3 確認問題:3 水溶液のなかま分けなどの解説・確認問題</p> <p>＜解説・気体のとけている水よう液＞</p>	<p>(OP)ニューワード学習百科事典(なぜ?) 百科事典でさらに詳しく調べる</p> <p>＜疑問検索・酸性雨＞</p>	<p>(OP)小学校プリントパック 単元別プリント12枚</p> <p>＜水よう液のなかま分け＞</p>

単元	ドリル教材	解説教材・確認問題	ライブラリ	(OP)プリント教材
<p>電気とわたしたちの暮らし</p>	<p>教材数:3 問題数:45 電気の性質・利用などの問題を収録</p> <p>音 動き 光 熱</p> <p>&lt;電気の利用&gt;</p>	<p>解説教材:3 確認問題:3 電気の性質などの解説・確認問題</p> <p>&lt;解説・電気による発熱&gt;</p>	<p>(OP)プロジェクト教材:14 電子黒板などでご利用いただく提示用教材</p> <p>&lt;電気と光や音・電子オルゴールと手回し発電機&gt;</p>	<p>(OP)小学校プリントパック 単元別プリント4枚</p> <p>&lt;電気の利用&gt;</p>
<p>地球に生きる</p>	<p>教材数:1 問題数:25 生き物と環境の問題を収録</p> <p>日本やアジアなどの国の上空 赤道上空 南極上空</p> <p>&lt;生き物と環境&gt;</p>	<p>解説教材:1 確認問題:1 生き物と環境の解説・確認問題</p> <p>&lt;確認・生き物と環境&gt;</p>	<p>(OP)プロジェクト教材:3 電子黒板などでご利用いただく提示用教材</p> <p>&lt;生物と地球の環境・地球温暖化&gt;</p>	<p>(OP)小学校プリントパック 単元別プリント4枚</p> <p>&lt;生き物とかんきょう①&gt;</p>
<p>(全体)</p>	<p>キーワードから探す 教科・学年・検索するキーワードを指定して 教材を探す</p> <p>&lt;地層・地層のようす&gt;</p>	<p>理科資料集 動物・植物の資料集</p> <p>&lt;植物のなかま・イロハモミジ&gt;</p>	<p>(OP)小学校プリントパック 強化プリント(はってん学習)32枚</p> <p>&lt;てこ&gt;</p>	