

利用マニュアル

コンテンツのダウンロードと再生について

- 内田洋行版 -

第1.8版

株式 **片田洋** 行

はじめに

このマニュアルについて

このマニュアルでは、コンテンツのダウンロード方法と再生方法を説明します。

【ダウンロード方法】

NHKのポータルサイトから

- NHKのポータルサイト(http://www.nhk.or.jp/school/)にある一覧からコンテンツを検索し、 ダウンロードしたいコンテンツを選択した後、「高画質実験」ボタンをクリックします。
- 2. 画面が配信事業者を選択するページに変わったら、「内田洋行」のボタンをクリックします。
- ログイン用 ID・パスワードを入力すると選択したコンテンツが表示されるので、「ダウンロード」 のボタンを押します。

内田洋行のポータルサイトから

- 内田洋行のポータルサイト(http://www.edunet.jp/)にアクセスし、ログイン用 ID・パスワード を入力してください。
- 2. 番組・コンテンツのメニューページが表示されます。
- 3. ダウンロードしたい番組・コンテンツの学年または教科をクリックします。
- 4. 目的のコンテンツをダウンロードします。

【再生方法】

 コンテンツの再生方法は、ダウンロードしたファイルをダブルクリックし、Window Media Player が起動し再生がはじまります。

詳細は5項以降でご確認ください。(実際の画面遷移を使ってダウンロード/再生の方法を説明しています。)

【お問い合わせ】

お問い合わせにつきましては、内容別に以下の連絡先へお願いいたします。

◆ オアシスプロジェクト/映像教材の内容について (参加条件や、映像教材の内容についてのお問い合わせの場合)

財団法人マルチメディア振興センター オアシス協議会 事務局 TEL:03-3583-5808 e-mail: oasis-f@fmmc.or.jp

◆ 映像教材の動作環境について (映像教材が再生できない場合)

オアシスプロジェクトのホームページ(<u>http://www.fmmc.or.jp/oasis/02check.html</u>)で ご確認の上、不明な点ありましたら、以下にお問い合わせください。

社団法人 テレコムサービス協会 事務局 TEL:03-3597-1092 FAX:03-3597-1096 e-mail: jimukyoku@telesa.or.jp

◆ 内田洋行オアシスプロジェクト提供コンテンツ配信サービスについて (<u>ログインできない、ダウンロードができない場合</u>)

株式会社内田洋行 オアシス担当 TEL:03-3555-4115 e-mail: oasis@uchida.co.jp

| はじめ | ح | 2 |
|------|-----------------------------------|----|
| 第1章 | ダウンロード方法 | 5 |
| 1-1. | クリップのダウンロード方法について(NHKのポータルサイトから) | 5 |
| 1-2. | クリップ検索について(NHKのポータルサイトから) | 10 |
| 1-3. | 番組のダウンロード方法について(NHKのポータルサイトから) | 12 |
| 1-4. | クリップのダウンロード方法について(内田洋行のポータルサイトから) | 14 |
| 1-5. | 番組のダウンロード方法について(内田洋行のポータルサイトから) | 17 |
| 第2章 | 再生方法 | 19 |
| 2-1. | ダウンロードした映像教材の再生方法について | 19 |
| 第3章 | その他 | 22 |
| 3-1. | パスワードの変更について | 22 |

第1章 ダウンロード方法

- 1-1. クリップのダウンロード方法について(NHKのポータルサイトから)
 - インターネットエクスプローラーを起動し、アドレスに「http://www.nhk.or.jp/school/」 を入力します。以下のページが表示されたら、「学年・教科別ホームページリスト」をクリッ クします。

| Kデジタル教材 / 学校放送番組ホームページ - Windows Internet Explorer | | |
|---|------------------------|----------------------|
| Ittp://www.nhk.or.jp/school/ | 🖌 🔶 K Google | P - |
| 🖗 MHKデジタル教材 / 学校放送番組ホームページ | 🚹 • 🗟 - 🖶 • 📴 ୯-୬୩ • (| 〕ッール(<u>○</u>) • » |
| | ヘルプ | お問い合わせ 🔷 |
| /K | | っ 成 |
| りット」からが便利です。ぜひご利用ください◆ | ◆番組ホームページ・ショートカット◆ | ~ |
| 大都すする #相! | 学年・教科別 ホームページリスト | 1 |
| 大小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小 | | = |
| ▶ ##日 左前 10 · 15 · 1 (計会) 1 学期のテーマは したよ! | | |
| 木曜日 早朝 4:15~ [BS2] 「地球温暖化」 | References Territor | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 先生も保護者の方も! 役立つ情報がいっぱいの登録無料サービスで | ·*· | רר |
| 新キャラクターも登場し、デザイン一新! ・掲示板 ・おすすめ番組の紹介 ・教育コラム | | |
| ・高画質の動画提供・キャラクターワークシート ・・などなど、内容はもりだくさんに、より使いやすくなりました! | | |
| | | |
| P (1) (10-75) P 0/1 | | |
| | | |

② 以下のページが表示されたら、見たい番組をクリックします。

| 🖉 NHK | デジタル教材 | ጄኤናみホーム | ページ - Wind | lows Interne | t Explorer | | | | |
|-------|------------------|-------------------|---------------------|--------------------|-----------------|-----------|-------------------------|--------------------|------------------|
| Ge | 🔾 🗸 🙋 http | ://www.nhk.or.jp/ | school/homepag | e/index.html | | ¥ 47 | Google | | P - |
| 🚖 🏟 | r 🌈 NHKデジ | タル教材 ばんぐ | みホームページ | | | | • 🗟 - 🖶 | • 🔂 ページ(P) • 🍈 ツー) | ut©) . " |
| | | | | | | | | ヘルズ=お問いな | sht 🔷 |
| | | | | | | | | | |
| | 00 | ・ いざ | んぐみさ | デームベ | -ジー | 000 | | | |
| | | デジュ 番組名で | タル教材番組木 をクリックすると | ームページの- ホームページを | ・覧です。 表示します。 | | | | |
| | 小 1 | 小 2 | 小 3 | பு 4 | 小 5 | 小 6 | 中・高 | | |
| E | | | | 13國語 のツボ3・4年 | われる国 読み書きのツ | # 5·6#\\$ | 10min. ボックス 古文・漢文 | | |
| 語 | | おはなしの | (12 🍂 | | | | 10min. ボックス 現代文 | | |
| 算数 | | | | | マテマティカミ | 2 | | | _ |
| 理 | | L | ふしぎ (・) だいはき-ユ | のよしぎ 大調査 | ふしき ワールト | | 10min. ボックス 理科1 | | |
| 科 | | | | _ | | | 10min. ボックス 理料2 | | |
| 社会 | | | 1 5 | ×τ⊐-! | 日本とことん見開発 | | | | |
| 道徳 | さわさわ森の ガルこちゃん | バケルノ小学校 ヒュードロ組 | *#* | 竹3組 | 道徳ト3 | 1 | | | |
| | | | | みんな生 | きている | (±) | | | |
| 総合 | | | | | ৫ | はなるした | 地球 データマップ | | * |
| | | | | - | | | 😜 インターネッ | ۹ ۹ ۱۵ | 00% • <u>.</u> : |

③ 以下の画面は理科3年の「ふしぎだいすき」をクリックしたものです。 クリップを見る場合は「クリップ」タブをクリックします。



④ クリップ一覧が表示されます。

見たいクリップをクリックします。



⑤ クリップの再生が始まります。

内容を確認し、ダウンロードをしたい際には、画面右にある「高画質実験」のボタンをクリックします。

※クリップによっては、「高画質実験」ボタンが無いものがあります。「高画質実験」ボタン の無いクリップについては、オアシス実証実験では提供していません。「高画質実験」クリ ップは探すには検索機能を利用すると便利です。【クリップ検索について】を参照ください。



⑥ 配信事業者の選択画面が表示されますので、「内田洋行」をクリックします。



⑦ 内田洋行の認証画面が表示されますので、ログイン用 ID・パスワードを入力します。
 (「利用者、パスワードを保存する」にチェックを入れると、次回以降、ID・パスワードの入力が省略できます。)

| 🥭 オアシス トップ - Wind | lows Internet Explorer | |
|---------------------|--|-----------------------|
| 🔆 🔁 🗸 🖉 🗸 | www.edunet.jp/contents/nhk_auth.do?contentId=200600046409 🛛 🖌 Google | P • |
| 🚖 🍄 🌈 त्रप्रध्य म्थ | ୬ ଜୁନା ହୋଇ କାଳ | ▶ツール@) • [≫] |
| | | |
| ページが表示されました | 📊 🔂 🔂 ብンターネット | 🔍 100% 🔹 🛒 |

⑧ クリップのダウンロード画面が表示されますので、「ダウンロード」ボタンをクリックします。

| 🌈 EduMall 内田洋行サービス画面 - Windows Inte | ernet Explorer | | |
|---|--------------------|--|----------------------------|
| 🕒 🗸 🖉 https://www.edunet.jp/contents/login.do;j | jsessionid=t374qip | 11 💌 🗲 🗙 Google | P • |
| 😭 🍄 🌈 EduMall 内田洋行サービス画面 | | 👌 • 📓 - 🖶 • 📴 ぺージ® • 🎯 ' | ツール(<u>O</u>) + ※ |
| モンシロチョウの育て方 | | | |
| 0 0 K | 学年 小3 | 高校 | |
| | 教科 理科 | ,理科,理科 | |
| | モン 内容 話を | ンロチョウの幼虫の体のつくりや足の観察と観察方法の時 学習目標】チョウの幼虫の飼育方法、注意点を学び、進ん する。【再生時間】2分35秒 | ♥像で √で世 |
| ⇒番組・クリップー覧へ | | ダウンロード | |
| | 内田洋行 | ポータルの | |
| 番組 | ・クリップ- | ・覧へ遷移します | |
| ページが表示されました | | 📑 🚱 インターネット 🤅 | ¥_100% ▼ |

⑨ 「保存」ボタンをクリックします。



⑩ 保存先およびファイル名を指定し、「保存」ボタンをクリックします。

| 名前を付けて保存 | | | | | | ? 🔀 |
|----------------------------------|---|-----------------------------------|--------------|-----|------|-------|
| 保存する場所①: | 😼 マイ コンピュータ | | ~ | G 🤌 | •• 🖽 | |
| 最近使ったファイル 夏辺使ったファイル デスクトップ | 35 インチ FD (A) ローカル ディスク () ローカル ディスク () ローカル ディスク () DVD-RAM ドライ リムーバブル ディス 共有ドキュメント Administrator (0) |) 3) ブ(E) ク(G) *キュメント | | | | |
| ۲۲ ۴キュメント | | | | | | |
| | | | | | | |
| マイ ネットワーク | ファイル名(<u>N</u>): | 10159.wmv | | | * | 保存(S) |
| | ファイルの種類(T): | Windows Media オーラ | ミスオノビデオ ファイル | | ~ | キャンカル |

以上で、クリップのダウンロードは終わりです。

1-2. クリップ検索について(NHKのポータルサイトから)

前項の説明では、番組からクリップを探しましたが、クリップを直接検索することや教科毎に一覧 表示することもできます。

 インターネットエクスプローラーを起動し、アドレスに「http://www.nhk.or.jp/school/」 を入力します。以下のページが表示されたら、「クリップをさがす」をクリックします。



② 「クリップ検索」画面が表示されます。画面中央にキーワードを入力し、クリップ検索ができます。

<u>※クリップによっては、「高画質実験」ボタンが無いものがあります。「高画質実験」ボタン</u>の無いクリップについては、オアシス実証実験では提供していません。

また、教科別クリップ一覧を表示したい場合は画面下の「理科へ」あるいは「社会へ」をクリ ックします。



③ 教科毎の一覧が表示されます。

| ほデジタル放材(クリッ | フ検索 - Windows Internet Ex | plorer | | С ннк7 9 | タル放村 クリッフ検索 - 1 | indows Internet Explorer |
|------------------|---------------------------------------|---|-----------------------------|----------|---------------------------|---|
| 🕘 • 🛛 http://www | nink.orjp/school/kensaku/ele_rik.ahti | ml 💌 🛃 🗙 | Google 🖉 🔹 | 00. | nttp://www.nink.or.jp/sci | hool/kensakw/ele_syakaihtml 💌 🛃 🗙 |
| 7 ※ NHKデジタル教徒 | オークリップ検索 | E |] · 🖶 • 🕞 ページ® • 🎯 ツール® • 🎽 | 🐋 🕸 👔 | 🧑 NHKデジタル教材 クリップ快 | * <u>b</u> + |
| | | | _0.21 BR0.0001 | | | |
| ĸ | | | | NHK | | |
| 3 90, | X M 🖽 🔛 🖤 🖤 | ツノ 時ツス 58 監 | 1 7-1 (196) | | 🚽 🔱 इंग्रस्य 📲 | 田田 2992 時の次 58 第 |
| (| A 14 m - 2 m | | | (Q) (| | |
| | 7177 | 東京 第二 | | | ~~~ ^ | 7 1 ツ 7 棟 家 - 1 1 1 2 1 |
| | ◆◆◆ 小学校·理 | 科 *** | | | ••• | 小学校・社会 ◇◆◇ |
| | 6 | 小学校社会へ あご もどる | | | | ↓ 小学校理科へ 薑〕 もどる |
| 13 | | | | 453-6 | 14 | |
| A 生物とその環境 | (1) 動物の活動と植物の成長 | ア 昆虫の成長と体のつくり イ 植物の成長と体のつくり | | (1) f | たちの市町村 | 7 特色ある地形、土地利用の様子、公共施設の 場所と動く、交通の様子 |
| | | ウ 昆虫と植物の関係 | | (2) 38 | 地で働く人々 | 7 生産・販売の仕事と自分たちの生活 |
| 』 物質とエネルキー | (1) 光の性質 | <u>ア 日元の指先と反射</u> <u>イ 日元の世質</u> | | (2) 3 | (6) 考古今天 | イ 生産・販売の仕事の特色、他地域とのかかわり こ 許知水 季気 ギス 高度物の洗濯 |
| | (2) 電気の回路 | ア 気を通すつなぎ方、通さない | | (4) A | ゆの安全を守る | ア 該接触の緊急時の後期 |
| | | <u>しなま方</u> イ 愛気を通す物 通らないその | | (5) 18 | :城の 専らしと発展 | ア 昔の夏心の道見と生活 |
| | (3) 磁石の性質 | ア 磁石に付くもの、そうでないもの | | | | イ 地域の文化財と年中行事 |
| | | イ 磁石の具種・同種 | | (5) # | 諸府県の細子 | 5. 地獄の尾島にかした死へ ア 地理的位置 |
| C 地球と宇宙 | (1) 太陽と地面 | ア 日陸と太陽 イ 油振と太陽 | | | | イ 地形産業、主な製売と文通機 |
| | | | | | | 1) 特色ある地域の基づし。 工 他地域とのかかわり |
| 4 | | | | | | |
| A 主物ごその環境 | (1) 動物の活動と植物の広義 | ア 動物の活動 イ 植物の成長 | | /1/5 | 的现在分词作者 | 7 49921 |
| B 物質とエネルギー | 水や空気の住賃 | ア 空気の性質 | | 17 42 | CONTRACT DURING THE REAL | 二 民村町へ イ 主な食料生産物の分布、土地利用の様子 |
| | | <u>イ 水の性質</u> | | | | ウ 食料生産者の工夫と努力 |
| | 2) 水、空気、金属の熱に 約まるまた | ア <u>ホ,空気,金属のかさの変化</u> く <u>金属とか。空気の赤たの変い</u> | | (2) 打 | 訪国の工業生産 | 7 工業製品と国民生活 イ 工業単純の公布 |
| | (3) 新学院+米学院の研究 | 1 五代に小 エアジスにしておい | | | | ユニス (1987) (19877) (1987) (1987) (1987) (1987) (1987) (1987) (1987) (1987 |
| | | 1 光電池の働き | | (3) # | 訪園の通信などの産業 | 7 放送·新聞·蒙信業語、通信と国民生活 |
| C 地球と宇宙 | 月や星の特徴や動き | 7 月の動き | | 10. | | イ 通信産業に従来している人々の工夫や努力 |
| | | 4 単の特徴 ウ 星の並び方と配置 | | (4) (2 | 主の自然と環境 | ア 国主の回盧、地形、云葉 イ 公害・大気汚染・水質汚染、自然環境と基心。 |
| | 水の温度変化 | アー水と水薬気・氷 | | | | ウ 森林資源 |
| | | <u>イ 木と結覧</u> | | , the | | |
| | | | | 1.6 | | |

- 1-3. 番組のダウンロード方法について(NHKのポータルサイトから)
 - インターネットエクスプローラーを起動し、アドレスに「http://www.nhk.or.jp/school/」 を入力します。以下のページが表示されたら、「学年・教科別ホームページリスト」をクリッ クします。



② 以下のページが表示されたら、見たい番組をクリックします。



以下の画面は理科3年の「ふしぎだいすき」をクリックしたものです。
 クリップを見る場合は「ばんぐみ」タブをクリックします。



① 番組の再生が始まります。

内容を確認し、ダウンロードをしたい際には、画面右にある「高画質実験」のボタンをクリ ックしてください。「高画質実験」ボタンクリック後の方法はクリップと同様です。 ※番組によっては、「高画質実験」ボタンが無いものがあります。「高画質実験」ボタンの無 い番組については、オアシス実証実験では提供していません。



- 1-4. クリップのダウンロード方法について(内田洋行のポータルサイトから)
 - インターネットエクスプローラーを起動し、アドレスに「http://www.edunet.jp/」を入力します。内田洋行の認証画面が表示されますので、ログイン用 ID・パスワードを入力します。

| 🗿 EduMallサービス 🛛 | ッナー Microsoft Internet Expl | orer | |
|-----------------------|-----------------------------|--|----------------|
| : ファイル(E) 編集(E) | 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) | ヘルプ(<u>H</u>) | |
| 🔇 戻る 🔹 🔘 | 📓 🙆 🏠 🔎 検索 🌟 រ | 65aczy 🤣 🎯 🎍 📃 🖏 👘 | |
| : アドレス(D) 🙋 http://ww | w.edunet.jp/up/logout.do | | 🔽 🛃 移動 🛛 リンク 🎽 |
| | | | ~ |
| | | | |
| | 12-37日1218、並0月9732(小寺 | 1979年1970年1月19日19日19日19日19日19日19日19日19日19日19日19日19日1 | |
| ど ページが表示されました | | | 🔮 インターネット |

② 利用コンテンツー覧が表示されますので、見たいクリップの使用ボタンをクリックします。

| 🗿 EduMall 内田洋行サービス画 | iā) - Mi | crosoft Internet Explorer | | | |
|----------------------------------|------------|--------------------------------|------|------------------|---|
| ファイル(E) 編集(E) 表示(⊻) お気 | に入り(A | ・ ツール(II) ヘルプ(II) | | | 1 |
| 🔇 戻る 🔹 🔘 🗧 🚺 | 2 | 検索 🧙 お気に入り 🧭 🍛 🍡 📒 - 🛄 🖏 🎇 | 🛃 🚳 | | |
| アドレス(D) 🙋 http://www.edunet.jp/u | p/login.do | ;jsessionid=ijbclln8p1 | | ~ | 移動 リンク ※ ジャンク ジャン ジャン |
| EduMall | _ | | | | ログアウト |
| センター画面 | | | | | |
| オアシス実証実験 | オア | シス実証実験利用コンテンツ一覧 | | | |
| 内田津町検証用さん | | 5-21-11 | **** | | |
| ▶ 利用コンテンツ一覧 | 留与 | | 41. | | |
| ▶ パスワード変更 | 1 | オアジス美証美験 NHKデジタル教材 小学校 社会 | 任去 | 13,14,15,16 | |
| ▶ NHKデジタル教材ページ | 2 | オアシス実証実験 NHKデジタル教材 中学校 社会 | 社会 | 中1,中2,中3 | っかう |
| | 3 | オアシス実証実験 理科3年 ふしぎだいすき【番組】 | 理科 | J/3 | つかう |
| ▶ EduMallこつして | 4 | オアシス実証実験 NHKデジタル教材 小学校 理科 | 理科 | /]\3,]\4,]\5,]\6 | っかう |
| ▶ オアシス実証実験につい マ | 5 | オアシス実証実験 理科4年 ふしぎ大調査【番組】 | 理科 | /]\4 | つかう |
| | 6 | オアシス実証実験 理科5年 ふしぎワールド【番組】 | 理科 | 7]15 | つかう |
| | 7 | オアシス実証実験 理科6年 ふしぎ情報局【番組】 | 理科 | J\6 | つかう |
| | 8 | オアシス実証実験 NHKデジタル教材 中学校 理科 | 理科 | 中1,中2,中3 | つかう |
| | 3 | | | | 3 |
| | | | | | |
| | 37.1 | 21 T. I. AH 2. I. I | | | |
| Copyright Uchid | a roko | Co., Lta. All rights reserved. | | | |
| 🕘 ページが表示されました | | | | | ターネット |

③ 見たいクリップを選択します。

| · 🗿 사 | 学校 理科クリップ集 - Microsoft Inter | net Explorer | | |
|-------|--|---|--|-------|
| 771 | ル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) | ツール(①) ヘルプ(円) | | |
| G | 戻る • 🜍 · 🖹 🗟 🏠 🔎 検 | 索 🥎 お気に入り 🚱 🎯・ 🍑 📝 ・ | 📙 🖏 🏭 🦓 | |
| アドレ | 🔎 🕘 http://www.edunet.jp/oasis/erika.htr | nl | 🖌 🔁 移動 | リンク » |
| | N | | マジェクト | |
| | 小学校3学年 | | | |
| | <u>A 生物とその環境</u> | (1) 昆虫や植物の成長と環境 | ア 昆虫の育ち方とそのつくり イ 植物の育ち方とそのつくり ウ 昆虫と植物の関係 | |
| | | (1) 光の性質 | <u>ア 日光の採光と反射</u> イ 日光を当てたときの変化 | |
| | B 物質とエネルギー | (2) 乾電池を利用した電気の回路 | ア 電気を通すつなぎ方・通さないつなぎ方 イ 電気を通す物・通さないもの | |
| | | (3) 磁石の性質 | 7 磁石にちょうこうかられるもの・ちれるいも の イ 磁石の異極・同極 | |
| | <u>C 地球と宇宙</u> | (1) 太陽と地面の関係 | <u>ア 日陰と太陽</u> イ 日なたと日陰の違い | |
| | 小学年4学年 | | | |
| | A 生物とその環境 | (1) 季節ごとの動物の活動と植物の 成長 | <u>ア 季節ごとの動物の活動</u> イ 季節ごとの植物の成長 | |
| | | (1) 空気と水の性質 | ア 圧したときの空気の性質 イ 圧したときの水の性質 | |
| | B 物質とエネルギー | (2) 金属・水・空気の性質 | <u>ア 金属・水・空気のかさの変化</u> イ 金属・水・空気の変化の違い | |
| | | (<u>3) 電気の働き</u> | <u>ア 乾電池の働き</u> イ 光電池の働き | |
| | C 地球と宇宙 | (1) 月と星の特徴や動き | <u>ア 月の動き</u> <u>イ 星の明るさや色</u> ウ 星の並び方と位置の変化。 | |
| | | (2) 温度と水の変化との関係 | <u>ア 水と水蒸気・氷</u> イ 水と蒸発・結露 | |



| 戻る • 🕥 · 💽 🛃 🏠 🔎 t | ඤ 🧙 お気に入り 🚱 🔗・ 🌺 🗹 • 🛄 🌄 🏭 🦓 | | |
|---|--|----------|--------------|
| ス(D) 🗃 http://www.edunet.jp/oasis/erika3a | 1ahtm | ~ | ▶ 移動 |
| タイトル | 内容 | 時間 | 提供時期 |
| <u>アゲハチョウ よう虫からせい虫へ</u> | アゲハチョウのさなぎのつくりと羽化するまでを紹介する映像です。 | 0:01 :43 | 2006年 11月 |
| <u>アゲハチョウとクワコのサナギーHD</u> | アゲハチョウとクワコが卵から生まれ、幼虫、そして成虫になるまでの映像です。 | 0:02:52 | 2006年 11月 |
| <u>アゲハチョウのせい虫とよう虫</u> | アゲハチョウの成虫とよう虫の体のつくりのちがいを比べます。 | 0:00:59 | 2006年 11月 |
| <u>アゲハチョウのそだち方</u> | アゲハチョウの産卵からよう虫、さなぎ、成虫になるまでをまとめて観る映像です。 | 0:02:22 | 2006年 11月 |
| <u>アゲハチョウのたまご</u> | アゲハチョウの産卵、卵を産む場所や卵の大きさを紹介する映像です。 | 0:00:24 | 2006年 11月 |
| <u>アゲハチョウのよう虫</u> | みかんの葉のアゲハチョウの卵、ふ化、よう虫や食べ物などを紹介します。 | 0:01:29 | 2006年 11月 |
| <u>アシナガバチのす</u> | アシナガバチの女王蜂が産卵する様子や卵、よう虫を見る映像です。 | 0:01:22 | 2006年 11月 |
| <u>アメンボが飛ぶ</u> | アメンボが羽根を使って飛ぶ様子をスローモーションで見ます。 | 0:00:46 | 2006年 11月 |
| <u>アメンボのさんらん</u> | アメンボの交尾、水の中の草に産卵する様子を見る映像です。 | 0:01:17 | 2006年 11月 |
| アメンボのしゅるい | 日本に生息する数種類のアメンボの特徴などを紹介する映像です。 | 0:01 :48 | 2006年 11月 |
| <u>アメンボの育ち方</u> | アメンボの足のつくり、交尾と産卵、ふ化の様子を観る映像です。 | 0:01:38 | 2006年 11月 |
| <u>アメンボの泳ぎ方</u> | - アメンボが泳く時の足の便い方をスローモーションで見ます。 | 0:01:21 | 2006年 11月 |

- ④ クリップのダウンロード画面が表示されますので、「ダウンロード」ボタンをクリックしま
 - す。

| EduMall 内田洋行サービス画面 - Microsoft Internet E | xplorer | | |
|---|-------------|---|------------|
| ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(| H) | | 27 |
| 🔇 戻る 🕤 📀 🔹 😰 🏠 🔎 検索 🥎 お気に入 | n 🥝 🖉 | 3• 😓 🖂 • 🔜 🦓 | |
| アドレスの 💰 http://www.edunet.jp/contents/nhk_auth.do?contentId=2 | 00500038840 | | → 移動 リンク ※ |
| 日光をかさねたところの明るさ | | | |
| | | | - |
| 000 | 学年 | 小3,中1,中2,中3,高校 | 1 |
| | 教科 | 理科,理科,理科 | |
| | 内容 | 壁に鏡で反射した光を当て、鏡の数を増やした時の明るさを実験した 映像です。【学習目標】平面鏡を用いて物に反射した日光を重ねるこ とができることに関心をもつ。【再生時間】0分47秒 | E . |
| | | | |
| ⇒番組・クリップ一覧へ | | _ | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| ♪ ページが表示されました | | ● A | ターネット |

⑤ 「保存」ボタンをクリックします。

|) | 名前: 種類: 発信元: | 3474.wmv Windows Media オ www.edunet.jp | ーディオ/ビデオ ファイル | | |
|----------|--------------------|--|---------------|-------|---|
| | | []] []](@) | 保存⑤ | キャンセル |) |

⑥ 保存先およびファイル名を指定し、「保存」ボタンをクリックします。

| 名前を付けて保存 | | | | | ? |
|-----------------------|-------------------------------------|-----------------------|---------|---------|--------------|
| (保存する場所①: | 💡 דר שטצי-א | | ~ (|) 🖞 🖻 🛙 | . |
| していた 最近使ったファイル | ✓ ローカル ディスク (C) | 20 | | | |
| デスクトップ | | | | | |
| الالاية الالاية ال | | | | | |
| ۱ ۲۲ בשעב אד | | | | | |
| | | | | | |
| マイ ネットワーク | ファイル名(11): | 3474.wmv | | ~ | 保存(S) |
| | ファイルの種類(工): | Windows Media オーディオ/ビ | デオ ファイル | ~ | キャンセル |

以上で、クリップのダウンロードは終わりです。

- 1-5. 番組のダウンロード方法について(内田洋行のポータルサイトから)
 - インターネットエクスプローラーを起動し、アドレスに「http://www.edunet.jp/」を入力し ます。内田洋行の認証画面が表示されますので、ログイン用 ID・パスワードを入力します。

| 🗿 EduMallサービス 🛛 | ッナー Microsoft Internet Expl | orer | |
|-----------------------|-----------------------------|--|---|
| : ファイル(E) 編集(E) | 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) | ヘルプ(<u>H</u>) | |
| 🔇 戻る 🔹 🔘 | 📓 🙆 🏠 🔎 検索 🌟 រ | 65aczy 🤣 🎯 🎍 📃 🖏 👘 | |
| : アドレス(D) 🙋 http://ww | w.edunet.jp/up/logout.do | | No. 1000 No. 100 |
| | | | ~ |
| | | | |
| | 12-37日1218、並0月9732(小寺 | 1979年1970年1月19日19日19日19日19日19日19日19日19日19日19日19日19日1 | |
| ど ページが表示されました | | | 🔮 インターネット |

② 利用コンテンツー覧が表示されますので、見たい番組の使用ボタンをクリックします。

| 🚰 EduMall 内田洋行サービス画 | iā) - Mi | crosoft Internet Explorer | | | |
|-------------------------------------|----------------|--------------------------------|------------|-------------|-------------|
| ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気 | 転に入り(<u>A</u> | シーン(工) ヘルプ(土) | | | 2 |
| 🔇 戻る 🔹 🔘 🗧 🛃 | 2 | 検索 🧙 お気に入り 🧭 🎯 - 🍑 🖀 - 🔜 🖏 🛍 | S 🚳 | | |
| アドレス(D) 🙋 http://www.edunet.jp/u | p/login.do | rjsessionid=ijbclln8p1 | | × (| 移動 リンク ※ |
| EduMall | - | | | | リグアウト |
| センター画面 | 4 | 40344753 / P22230404 200 | | | |
| オアシス実証実験 | オア | シス実証実験利用コンテンツ一覧 | | | |
| 内田洋行検証用さん | | | 1 | | |
| ▶ 利用コンテンツー覧 | 番号 | 91FIU | 教科 | 字年 | <u>כיער</u> |
| ・バスワード変更 | 1 | オアシス実証実験 NHKデジタル教材 小学校 社会 | 社会 | 小3,小4,小5,小6 | っかう |
| A REFERENCE AND AND AND AND AND AND | 2 | オアシス実証実験 NHKデジタル教材 中学校 社会 | 社会 | 中1,中2,中3 | つかう |
| ▶ NHKナンタル教科ペーン | 3 | オアシス実証実験 理科3年 ふしぎだいすき【番組】 | 理科 | 1]/3 | つかう |
| ト EduMallこついて | 4 | オアシス実証実験 NHKデジタル教材 小学校 理科 | 理科 | 가영,가4,가5,가6 | つかう |
| ▶ オアシス実証実験につい マ | 5 | オアシス実証実験 理科4年 ふしぎ大調査【番組】 | 理科 | /]\4 | つかう |
| | 6 | オアシス実証実験 理科5年 ふしぎワールド【番組】 | 理科 | /]\5 | つかう |
| | 7 | オアシス実証実験 理科6年 ふしぎ情報局【番組】 | 理科 | /]\6 | つかう |
| | 8 | オアシス実証実験 NHKデジタル教材 中学校 理科 | 理科 | 中1,中2,中3 | つかう |
| | 3 | | | | |
| | | | | | |
| UCHIDA © Convright IIchid | a Yoko | Co. I.t.d. All rights reserved | _ | | |
| e copylight ochid | K I OILO | oo, bu in in this foot fou | | | |
| ≪ 「 ジ が 表示 されました | | | | 🔹 💮 לטא | -ネット |

③ 見たい番組を選択します。番組クリック後の方法はクリップと同様です。

| 🚰 理科3年 ふしきだいすき - Microsoft Internet Explorer | |
|---|--|
| ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(E) ヘルプ(H) | A |
| 🔾 戻る + 🕥 - 💌 🛃 🏠 🔎 検索 🌟 お気に入り 🤗 | 🔗 🎍 🗹 🖵 🌄 🇱 🜉 🦓 |
| アドレス(D) 🧃 http://www.edunet.jp/oasis/barika3.html | 移動 リンク ※ |
| | へ アシス 信実証実験プロジェクト にしぎだいすき- |
| 放送回数 | 概要 |
| 第1回 ひらけ!ふしぎのとびら | アリを通して、身近な自然への興味・関心を育て、自ら観察 する際の視点を与える。 |
| 第2回あれれ!たねからなーんだ | 身近な植物の種をまいて、成長を観察し、植物の育ち方に ついての考え方を持つようにする。 |
| 第3回びっくり!あおむし大へんしん | モンシロチョウなどの身近な昆虫の卵や幼虫を観察し、昆 虫の育ち方や体のつくりには一定の決まりがあることを知 る。 |
| 第4回 なるほど!草花しんたいけんさ | 身近な植物の成長を観察し、その体は根、茎及び葉からで きていることを知る。 |
| 第5回 さがせ!野原の虫 | 身近な昆虫を観察し、住みかと食べ物の関係を考える。また昆虫には、サナギになるものとならないものとがあることを知る。 |
| 第6回たんけん!なつのもり | 林の身近な昆虫を観察し、昆虫の住みかと食べ物の関係 を考える。また、昆虫に分類されないムシの決まりを知る。 |
| 第7回 ふしぎなカメラ <u>1</u> | 身近な現象を特殊なカメラで撮影し、世界を理科的にとらえる一助とする。3回シリーズの第1回。 |
| 第8回 あらら! 花からなーんだ | 植物は成長するとつぼみができて開花し、そのあとに種や 実ができることを知る。また種の運ばれ方には工夫がある |
| 🕘 ページが表示されました | インターネット |

第2章 再生方法

- 2-1. ダウンロードした映像教材の再生方法について
 - 映像教材を保存したフォルダをエクスプローラーで開き、見たい映像教材をダブルクリック します。

| 🖆 オアシス映像教材 | | |
|--|---------|-------------|
| ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H) | | |
| ③ 戻る - ○ - 方 ○ 検索 ▷ フォルダ Ⅲ | | |
| アドレス(D) 🧰 C.¥Documents and Settings¥Administrator¥デスクトップ¥オアシス映像教材 | | 💉 🄁 移動 |
| €デオのタスク ● すべて再生する ● すべての項目を CD にコピー 7ァイルとフォルダのタスク | | |
| その他 | | |
| ③ デスクトップ ■ マイ ビデオ ③ マイ コンピュータ ③ マイ ネットワーク | | |
| | | |
| 1 個のオブジェクト | 8.69 MB | 🚽 マイ コンピュータ |

② ログイン認証画面が表示されますので、ログイン用 ID・パスワードを入力します。

| ログ・ | イン認証画面 | |
|--------------|---------------------|--|
| ログインが必要です。ユー | ーザIDとパスワード入力してください。 | |
| ユーザID | | |
| バスワード | | |
| | לא לא לער | |
| ※ライセンスの | の有効期限は1ヶ月です。 | |
| | | |

③ 認証に成功すると以下の画面が表示され、ライセンスが取得されます。

(ライセンスはーヶ月間有効です。)

ライセンスが取得されると、「再生」ボタンが活性化されますので、「再生」ボタンをクリッ クします。

| ライセンスの取得 | |
|----------------------|---|
| 🕤 www3.fmmc.or.jp | |
| | |
| | |
| ライセンスの取得が完了いたしました。 | |
| 下の「再生」ボタンをクリックしてください | 0 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 「再生」「キャンヤル」 | |
| | |

④ 再生が始まります。

| 오 Windows Media Player | 0 | |
|--|----------------|------------|
| ファイル(E) 表示(M) 再生(E) ツール(D) ヘルブ(H) | | |
| フレイビュー ・ ライブラリ 取り込み 書き込み 同期 ガイド ミュージャク | 594 | <u>.</u> . |
| | プレイ ビュー リスト(L) | * |
| | 3474 | 047 |
| | | 合計時間: 0:47 |
| | 3474 | m m |
| ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● | 00:01 | |

以上です。

また、再生にあたっては、以下の点もご留意ください。

- ダウンロードしたコンテンツのファイルは、別のパソコンにコピーすることができます。そのため、コピーをしたファイルを別の先生が利用することも可能です。
- ダウンロードしたコンテンツのファイルには「鍵」がかかっています。
 「鍵」は、ログイン用ID・パスワードの交付を受けた先生が、パソコンがインターネットに接続している状態で、最初にファイルを再生(ファイルのダブルクリック)する際に現れるログイン画面でログイン用ID・パスワードを入力すると自動的にはずれます。また、同じパソコンなら、その時点から1ヶ月間はインターネットに接続されていない状態でも再生・視聴することができます。
- 一度「鍵」をはずした(再生した)コンテンツを、1ヶ月経過した後も利用したい場合は、改めて、上述のとおり再生すれば利用が可能となります。

第3章 その他

3-1. パスワードの変更について

内田洋行ポータルにログイン後表示される、「パスワード変更」をクリックすることで、パスワードの変更が行えます。

 インターネットエクスプローラーを起動し、アドレスに「http://www.edunet.jp/」を入力し ます。内田洋行の認証画面が表示されますので、ログイン用 ID・パスワードを入力します。

| 🗿 Edu Mallサービス | トップ – Microsoft Internet Expl | lorer | |
|-----------------------------|----------------------------------|---|-----------------|
| : ファイル(E) 編集(E) | 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) | ヘルプ(円) | 2 |
| 🔇 ēs 🔹 🔘 - | 🖹 🗟 🏠 🔎 検索 🤺 | お気に入り 🔗 🔗 🍓 🔜 😓 🚜 | |
| アドレス(D) 🕘 http://w | ww.edunet.jp/up/logout.do | | 🔽 🛃 移動 👘 リンク 🎽 |
| | | | ~ |
| | EduMall | ログイン 利用者 バスワード 利用者 メバスワードを保存する 実行 取消 | |
| ه) «_:::الله==: the set الم | ※注) 同一IDでログイン中及 た場合には、並び順の表示等 | なび他の管理者がログイン後に設定を変更し 訪り以前の設定と違っている場合があります。 | <u>م</u> ۲.۵>»۱ |

を側メニューの「パスワード変更」をクリックします。

| 🗿 EduMall 内田洋行サービス画 | 面 - Mi | crosoft Internet Explorer | | | | | |
|--|---------------|---------------------------|----|-----------------------|---------|--|--|
| ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気 | に入り(<u>A</u> |) ツール(T) ヘルプ(H) | | | | | |
| 🔾 戻る 🔹 💿 - 🖹 🛃 🏠 🔎 検索 🌟 お気に入り 🚱 🙆 - 漫 🖀 - 📴 🎇 🍇 🍇 | | | | | | | |
| アドレス 🛛 🗃 http://www.edunet.jp/up/login.do;isessionid=ijbc1h8p1 | | | | | | | |
| EduMall | _ | | | | グアウト | | |
| センダー画面 オアシス実証実験 内田洋行検証用さん | オア | シス実証実験利用コンテンツー覧 | | | 0 | | |
| | 番号 | タイトル | 教科 | 学年 | つかう | | |
| ▶ ポロコンテンジー覧 ▶ パスワード変更 | 1 | オアシス実証実験 NHKデジタル教材 小学校 社会 | 社会 | 月3月4月5月6 | つかう | | |
| | 2 | オアシス実証実験 NHKデジタル教材 中学校 社会 | 社会 | 中1,中2,中3 | つかう | | |
| ▶ NHKテジタル 教材ページ | 3 | オアシス実証実験 理科3年 ふしぎだいすき【番組】 | 理科 | \]/3 | つかう | | |
| ▶ EduMallこついて | 4 | オアシス実証実験 NHKデジタル教材 小学校 理科 | 理科 | /]\3,/]\4,/]\5,/]\6 | つかう | | |
| ▶ オアシス実証実験につい | 5 | オアシス実証実験 理科4年 ふしぎ大調査【番組】 | 理科 | 7]14 | つかう | | |
| | 6 | オアシス実証実験 理科5年 ふしぎワールド【番組】 | 理科 | /]\5 | つかう | | |
| | 7 | オアシス実証実験 理科6年 ふしぎ情報局【番組】 | 理科 | <i>i</i>] <i>\</i> 6 | つかう | | |
| | 8 | オアシス実証実験 NHKデジタル教材 中学校 理科 | 理科 | 中1,中2,中3 | つかう | | |
| Copyright Uchida Yoko Co., Ltd. All rights reserved. | | | | | | | |
| ● ページが表示されました | | | | | -ネット | | |

③ 「現在のパスワード」「新しいパスワード」「新しいパスワード(確認)」に値を入力し、「変更」ボタンをクリックします。

| 🗿 EduMall 内田洋行サービス画i | 面 – Microsoft Internet Explorer | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|---|
| ファイル(E) 編集(E) 表示(⊻) お気 | に入り(名) ツール(① ヘルプ(出) | At |
| 😋 ēs • 📀 - 💌 🗟 🦿 | 🔓 🔎 検索 📌 お気に入り 🥝 🎯 - 🍓 🕋 - 🛄 🖏 🍇 🦓 | |
| アドレス(D) 🙋 http://www.edunet.jp/up | /login.do;jsessionid=ijbclln8p1 | Note State St |
| EduMoll | | ログアウト |
| オアシス実証実験 内田洋行検証用さん | パスワード変更 | |
| ▶判田→いテンの画覧 | 現在のバスワード : | |
| ・ パスワード変更 | 新しいパスワード : 新しいパスワード(確認): | |
| ▶ NHKデジタル 教材ページ | | |
| ► EduMallこつして | 変更即消 | |
| ▶ オアシス実証実験につい て | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | > |
| UCHIDA © Copyright Uchida | Yoko Co., Ltd. All rights reserved. | |
| ê | | 🔮 インターネット |

④ 「変更」ボタンをクリックするとログアウトします。次回ログイン時より、新しいパスワードを入力してください。

| 2 EduMaltサービス トゥブ - Microsoft Internet Explorer ファイルビ 編集() 表示() お気に入り(A) ツール① ヘルブ(H) ② 戻る ・ ② - 図 図 (A) シール① ヘルブ(H) | | | |
|---|----------------------------------|--|---------------------|
| <u>ドドレスの</u> (名) http://ww | CouMoll | ログイン 利用者 (スワード) 利用者) (スワード) 利用者 (スワードを保存する) (スワードを保存する)) (スワード) (スワードを保存する)) (スワード) (スワードを保存する)) (スワード) (スワードを保存する)) (スワード) (スワーF) (スワーF) (スワーF) (スワーF) | |
| ページが表示されました | ※注) 同一IDでログイン中汲 た場合には、並び順の表示等 | なび他の管理者がログイン後に設定を変更し が以前の設定と違っている場合があります。 | <u>۲</u> ۲۷۶-۶ッ۲ |

