

教育・教材/教材 (EB)

分類番号	作品名	制作など	分	放送年月日
EB2008-008	地球温暖化 今、私たちにできること ダイジェスト版	環境省	22	2008年度
利用区分				
A-3	今、地球にどんな異変や異常気象が起きているのか、「地球温暖化」がどうして起こるのか、あなたは知っていますか？このDVDでは、貴重な映像と共に「地球温暖化」現象を解説し、温暖化を防ぐ国内外のCO2削減対策を紹介しています。さあ、今、私たちに何ができるのか？あなたも一緒に考えましょう。環境省、NHK、NHKエンタープライズほか関係各位のご協力でご提供いただき、当センターが字幕を挿入しました。			

分類番号	作品名	制作など	分	放送年月日
EB2010-001	10min ボックス 職業ガイダンス 農業とかかわる仕事	NHK	10	2007/ 04/09
利用区分				
B-3	<p>いろいろな職業の情報を10分間で伝える『10min. ボックス 職業ガイダンス』。番組では、その職業に就くために必要な資格や、就職の方法などを紹介する。今回は「農業とかかわる仕事」。</p> <p>最近若い人たちからも注目を集めている農業。国もさまざまな制度で就農者支援を始めている。農協の支援制度を利用し、4年前から農業を始めた荒木さんの仕事を見ながら、農業について紹介する。</p>			

分類番号	作品名	制作など	分	放送年月日
EB2010-002	10min ボックス 職業ガイダンス 森とかかわる仕事	NHK	10	2007/ 04/23
利用区分				
B-3	<p>日本は国土の約3分の2を森林に覆われている。今回は森を舞台に活躍する仕事を紹介する。林業作業士は森に木を植え、育て、切り出す仕事。林業作業士になって4年目の安藤さんの姿を追う。</p>			

分類番号	作品名	制作など	分	放送年月日
EB2010-003	10min ボックス 職業ガイダンス ものを売る仕事	NHK	10	2007/ 06/11
利用区分				
B-3	<p>わたしたちの生活の周りにはさまざまなものを売る仕事が存在する。今回はその中から、書店員の仕事を見ていながら、ものを売る仕事の魅力を紹介する。</p>			

教育・教材/教材 (EB)

分類番号	作品名	制作など	分	放送年月日
EB2010-004	10min ボックス 職業ガイダンス 金融にかかわる仕事	NHK	10	2007/06/25
利用区分				
B-3	銀行や証券会社など金融にかかわる仕事は、わたしたちの生活に欠かせないお金に関する仕事だ。今回は銀行員の仕事を紹介する。銀行員の仕事は窓口業務だけではない。企業にお金を貸して、事業の支援をするのも大事な仕事だ。			

分類番号	作品名	制作など	分	放送年月日
EB2010-005	10min ボックス 職業ガイダンス 企業をささえる仕事	NHK	10	2007/07/09
利用区分				
B-3	企業の中には営業・広報・企画開発・人事などさまざまな部署があり、それぞれが連携して仕事をしている。今回はその中から経理の仕事を取り上げ、企業をささえる仕事を紹介する。			

分類番号	作品名	制作など	分	放送年月日
EB2010-006	10min ボックス 職業ガイダンス 食にかかわる仕事	NHK	10	2008/01/07
利用区分				
B-3	料理人にケーキ職人、パン職人。近年趣味としてもブームになったうどん職人など、食にかかわる仕事はさまざま。今回は和菓子職人の仕事を取り上げ、必要な資格や修業の様子を紹介する。			

分類番号	作品名	制作など	分	放送年月日
EB2010-007	10min ボックス 職業ガイダンス ファッションにかかわる仕事	NHK	10	2008/01/21
利用区分				
B-3	ファッションにかかわる仕事には、ファッションデザイナー、ヘアメイク、スタイリスト、ショップの商品を仕入れるファッションバイヤーなどがある。今回は、放送局を担当するヘアメイクさんに密着。その忙しい仕事ぶりを追う。			

教育・教材/教材 (EB)

分類番号	作品名	制作など	分	放送年月日
EB2010-008	10min ボックス 職業ガイダンス 道路やトンネルを作る	NHK	10	2008/05/28
利用区分				
B-3	道路やトンネルはわたしたちの生活に欠かせない。それらを作る仕事にはさまざまな職種があるが、今回は「ライン引き」と呼ばれる仕事を紹介する。「ライン引き」とは、道路に車線や制限速度等の道路標示を描く仕事だ。			

分類番号	作品名	制作など	分	放送年月日
EB2010-009	10min ボックス 職業ガイダンス 人やものを運ぶ仕事	NHK	10	2008/09/12
利用区分				
B-3	人やものを運ぶ仕事の中から、今回は電車の車掌の仕事を紹介する。車掌になって2か月目の栗橋さん。車掌の仕事は電車のドアの開け閉めから、車内アナウンス、お客さんの安全確保とたくさんある。栗橋さんが工夫しながら仕事に取り組む姿を追う。			

分類番号	作品名	制作など	分	放送年月日
EB2010-010	10min ボックス 職業ガイダンス 建築現場で働く	NHK	10	2008/09/26
利用区分				
B-3	建築現場で働く仕事には、大工や鳶(とび)、鉄筋の組み立て工などがある。今回は左官の仕事を取り上げる。左官とは、こて一つで建物の壁を美しく仕上げる仕事だ。			

分類番号	作品名	制作など	分	放送年月日
EB2010-011	10min ボックス 職業ガイダンス ものを作る仕事	NHK	10	2008/10/10
利用区分				
B-3	工場で作られる製品にはさまざまな部品が使われている。その部品づくりに欠かせないのが金型だ。金型とは金属でできた型のこと。さまざまな材料をプレスして打ち出して、いろいろな形の部品をつくることのできる。金型をつくる職人の仕事を見ていく。			

教育・教材/教材 (EB)

分類番号	作品名	制作など	分	放送年月日
EB2010-012	10min ボックス 職業ガイダンス 動物にかかわる仕事	NHK	10	2008/10/24
利用区分				
B-3	動物にかかわる仕事には、ペット専門の美容師トリマーや、獣医師、盲導犬の訓練士などさまざまなものがある。今回は動物園の飼育係を取り上げ、その仕事を見ていく。			

分類番号	作品名	制作など	分	放送年月日
EB2010-013	10min ボックス 職業ガイダンス スポーツにかかわる仕事	NHK	10	2008/11/07
利用区分				
B-3	スポーツにかかわる仕事には、プロスポーツ選手やトレーナー、スポーツカメラマンなどさまざまなものがある。今回はスポーツクラブなどで運動の指導をするインストラクターの仕事を紹介する。			

分類番号	作品名	制作など	分	放送年月日
EB2010-014	10min ボックス 職業ガイダンス 医療や福祉にかかわる仕事	NHK	10	2008/11/21
利用区分				
B-3	医療や福祉にかかわる仕事には、医師や看護師、臨床工学士や介護専門職などがある。今回は小児科医を紹介する。小児科医の仕事は、小さな子供たちの病気を治すこと。地域の総合病院の小児科医の忙しい1日を追う。			

分類番号	作品名	制作など	分	放送年月日
EB2010-015	10min ボックス 職業ガイダンス 命や財産を守る仕事	NHK	10	2008/12/05
利用区分				
B-3	わたしたちの命や財産を守る仕事には、警察官や消防士、海上保安庁職員などがある。今回は消防士の仕事を取り上げる。消防士は火災が発生したら、すぐ現場に急行し消火にあたる過酷な仕事だ。消防士は日ごろから厳しい訓練をこなして、いざというときの出動に備えている。			

教育・教材/教材 (EB)

分類番号	作品名	制作など	分	放送年月日
EB2010-016	10min ボックス 職業ガイダンス 子どもの成長にかかわる仕事	NHK	10	2009/01/09
利用区分				
B-3	保育士や幼稚園教諭、小学校教諭など子供の成長にかかわる仕事はさまざま。今回は通信教育会社の幼児向け教材開発の担当者の仕事を通じて、子供にかかわる仕事を見ていく。			

分類番号	作品名	制作など	分	放送年月日
EB2010-017	10min ボックス 職業ガイダンス メディアにかかわる仕事	NHK	10	2009/01/23
利用区分				
B-3	メディアにかかわる仕事の中でもテレビ制作には多くの職種の人々がかかわっている。出演者のほかに、番組を演出するディレクター、撮影をするカメラマン、セットを作成する大道具。今回は明かりを使って番組の演出を助ける照明の仕事を紹介する。			

分類番号	作品名	制作など	分	放送年月日
EB2010-018	10min ボックス 職業ガイダンス 情報化社会をささえる仕事	NHK	10	2009/02/06
利用区分				
B-3	わたしたちを取り巻く情報化社会。今やインターネットや携帯電話は生活の必需品だ。今回はそんな情報化社会を支える仕事の一つ、携帯電話会社の通信エンジニアの仕事を紹介する。			

分類番号	作品名	制作など	分	放送年月日
EB2010-019	10min ボックス 職業ガイダンス 地方公務員	NHK	10	2009/02/20
利用区分				
B-3	わたしたちの納めた税金を使ってさまざまなサービスを提供する公務員。中でも地方公務員は、わたしたちの生活の身近な存在だ。ある地方都市の市役所に勤務する地方公務員の仕事を紹介する。			

教育・教材/教材 (EB)

分類番号	作品名	制作など	分	放送年月日
EB2010-020	10min ボックス 職業ガイダンス 国際的な仕事	NHK	10	2009/ 03/26
利用区分				
B-3	<p>飢えに苦しむ世界の人々を支援する組織・WFP（国連世界食糧計画）。WFPでは、さまざまな国の人々が集まり一緒に仕事を行う。職場では、日常会話も仕事の会議もすべて英語だ。今回は国際的な組織で働く仕事を紹介する。</p>			

分類番号	作品名	制作など	分	放送年月日
EB2010-021	10min. ボックス 体と健康（保健体育・生活指導） たばこの害知っていますか？	NHK	10	2006/ 03/20
利用区分				
B-3	<p>高校3年生の3人に1人が喫煙経験があるという。しかし喫煙は成長期の子どもたちにとってさまざまな悪影響を与える。また若い人ほど、ニコチンへの依存が高まる傾向もあるという。たばこの悪影響について学ぶ10分間。</p>			

分類番号	作品名	制作など	分	放送年月日
EB2010-022	10min. ボックス 体と健康（保健体育・生活指導） 未成年の飲酒～体の影響～	NHK	10	2006/ 03/22
利用区分				
B-3	<p>未成年者の飲酒は法律で禁じられている。それは若い人ほどアルコール依存症になりやすいからだ。成長期の脳はアルコールの悪影響を強く受ける。また急性アルコール中毒の恐ろしさも紹介する。</p>			

分類番号	作品名	制作など	分	放送年月日
EB2010-023	10min. ボックス 体と健康（保健体育・生活指導） 薬物依存の怖さ知っていますか？	NHK	10	2006/ 05/16
利用区分				
B-3	<p>シンナーや覚せい剤、大麻、コカインなどの違法薬物。一度これらの薬物に依存してしまうと回復することは難しい。番組では、薬物中毒から回復するための施設の様子を紹介し、薬物依存症と闘う人たちの姿から、禁止薬物の恐ろしさを学ぶ。</p>			

教育・教材/教材 (EB)

分類番号	作品名	制作など	分	放送年月日
EB2010-024	10min. ボックス 体と健康 (保健体育・生活指導) 朝ごはんって大事なの？	NHK	10	2006/05/30
利用区分				
B-3	最近、朝ごはんを食べない人が増えている。だが朝ごはんは1日の活動のエネルギーとなる大切なもの。朝ごはんを食べた人と食べない人では、食べた人のほうがテストの成績がよいという調査もある。青少年にとっての朝ごはんの大切さを学ぶ。			

分類番号	作品名	制作など	分	放送年月日
EB2010-025	10min. ボックス 体と健康 (保健体育・生活指導) 睡眠不足の危険知っていますか？	NHK	10	2006/06/13
利用区分				
B-3	塾にテレビ、ゲームやメールなどで夜型生活の子どもが増えている。睡眠時間が短くなると、日中の生活に影響が出たり治療が必要になることもある。一度崩れた睡眠のバランスを取り戻すにはどうすればよいのか。病院で治療を受けるAくんの姿を追いながら、睡眠の大切さを学ぶ。			

分類番号	作品名	制作など	分	放送年月日
EB2010-026	10min. ボックス 体と健康 (保健体育・生活指導) ダイエットの危険	NHK	10	2006/06/27
利用区分				
B-3	若い女性たちにとってダイエットは大きな関心事。しかし成長期の若者にとって、行きすぎたダイエットはたいへん危険なもの。心と体のバランスが崩れ、拒食症になってしまうこともある。拒食症から回復しつつある女性の証言を交えながら、ダイエットの危険と安全なダイエット法について学ぶ。			

分類番号	作品名	制作など	分	放送年月日
EB2010-027	10min. ボックス 体と健康 (保健体育・生活指導) 健康的な食事～栄養バランス～	NHK	10	2006/07/11
利用区分				
B-3	最近、生活習慣病にかかる子どもたちが増えている。偏った食事や運動不足、ストレスがその原因と言われている。高脂血症や高血糖など大人がかかるような病気にならないために、バランスのとれた食事とはどんなものかを学ぶ。			

教育・教材/教材 (EB)

分類番号	作品名	制作など	分	放送年月日
EB2010-028	10min. ボックス 生活指導 “がんばれる体”のための食事	NHK	10	2009/05/30
利用区分				
B-3	一流のスポーツ選手たちを支える力強い体。それをつくるのはバランスのとれた食事だ。プロバスケットボールの選手や、オリンピックを目指す選手たちの食生活から、バランスのとれた食事について学ぶ。			

分類番号	作品名	制作など	分	放送年月日
EB2010-029	10min. ボックス 生活指導 大麻の怖さ 知っていますか？	NHK	10	2009/06/06
利用区分				
B-3	法律で禁止されている薬物・大麻（たいま）。大麻を与えられたネズミは仲間をかみ殺すほどの攻撃性を示すこともある。薬物依存からの回復施設に入所する人々のインタビューを交えながら、大麻の恐ろしさを学ぶ。			

分類番号	作品名	制作など	分	放送年月日
EB2010-030	10min. ボックス 消費者教育 カード社会	NHK	10	2007/02/06
利用区分				
B-3	現金を持っていなくても買い物ができるクレジットカード。しかし使い方を誤ると自分の支払い能力を超えた借金を背負ってしまうことになり、「多重債務」という状態になってしまう人もいる。クレジットカードの仕組みを学び、上手な使い方を考える。			

分類番号	作品名	制作など	分	放送年月日
EB2010-031	10min. ボックス 消費者教育 消費者の権利	NHK	10	2007/02/20
利用区分				
B-3	物を売り買いする行為は法律上の「契約」にあたる。最近では悪質商法の被害が後を絶たないが、消費者の被害を食い止めるために「クーリングオフ」等の制度がある。契約の基本と悪質商法の手口を紹介し、消費者の権利に関して学ぶ。			

教育・教材/教材 (EB)

分類番号	作品名	制作など	分	放送年月日
EB2010-032	10min. ボックス 消費者教育 携帯電話の落とし穴	NHK	10	2008/11/21
利用区分				
B-3	わたしたちにとって生活の一部となった携帯電話。しかし掲示板での人間関係のトラブルや、出会い系サイトをきっかけにした犯罪など、新たな問題も出てきた。番組では実際の事例を通じて、携帯電話との賢いつきあい方を学ぶ。			

分類番号	作品名	制作など	分	放送年月日
EB2010-033	10min. ボックス 消費者教育 電子マネー	NHK	10	2008/12/05
利用区分				
B-3	携帯電話や定期券と一緒にになった電子マネー。現金を持っていなくても買えることができる便利な機能だ。今、急速に普及している電子マネーの仕組みを学ぶ。			

分類番号	作品名	制作など	分	放送年月日
EB2010-034	10min. ボックス 生活指導 ネット社会の中で	NHK	10	2008/07/11
利用区分				
B-3	現代の生活はネットとは切り離せなくなっている。中でも携帯電話は生活の一部となっている。番組では携帯メールにもなうトラブルと、ネットを悪用したいじめの2つの事例を通じて、ネット社会でのマナーについて考える。			

分類番号	作品名	制作など	分	放送年月日
EB2010-035	10min. ボックス ボランティア	NHK	10	2008/09/10
利用区分				
B-3	人や社会のために自ら進んで行うボランティア。災害ボランティアや高齢者・障害者のためのボランティアなど、活動内容はさまざま。番組では中高生のボランティアサークルを取り上げ、ボランティアのやりがいを紹介する。			

教育・教材/教材 (EB)

分類番号	作品名	制作など	分	放送年月日
EB2010-038	10min. ボックス 女性と男性1 新しい夫婦の形 ～主夫～	NHK	10	2009/09/12
利用区分				
B-3	以前は結婚後は女性が家事を担当し、男性が外で働くという家庭が多かった。しかし最近では家事や育児を担当する「主夫」と呼ばれる男性が増えている。そんな主夫の1人、畑中さんの日常を追いながら、女性と男性の役割について考える。			

分類番号	作品名	制作など	分	放送年月日
EB2010-039	10min. ボックス 女性と男性2 働く女性の選択 ～ワークライフバランス～	NHK	10	2009/09/19
利用区分				
B-3	仕事も家庭も充実した毎を送りたい…そんな女性たちが増えている。ワークライフバランス、仕事と生活のバランスのとれた暮らし方を模索する、ある夫婦の姿を通じて、新しい女性の選択について考える。			

分類番号	作品名	制作など	分	放送年月日
EB2010-040	「実践読話学習のためのビデオ」 ドリル編	読話塾	40	2010年度
利用区分				
A-3	このビデオでは、入門編で読話練習をした、「あいさつの言葉」や「くだもの名前」などのテーマで取り上げる事ができなかった言葉や、さらに新しいテーマの単語の読話練習をする。 レッスン1. あいさつの言葉の読話 2. 果物の名前の読話 3. 野菜の名前の読話 4. 草花の名前の読話 5. 花木の名前の読話 6. 台所用品の名前の読話 (パッケージより)			

分類番号	作品名	制作など	分	放送年月日
EB2012-001	女子サッカー部員と男子マネージャーが 考えた食事戦略	東京都消費生活 総合センター	24	2011年度
利用区分				
A-3	近年若者の食生活の乱れが問題視されています。長く将来にわたって健康を維持するためには、10代のうちに望ましい食生活を身に付けることが大切です。このDVDでは「スポーツ栄養」を切り口として、若者に向けて今必要な栄養の知識や、望ましい食事のあり方を解説しています。食を通して自立した消費者を育成するために一助としてご活用ください。高校生・若者向け。(ストーリー) 近ごろ調子上がらない女子サッカー部員・麻衣とそれを気遣うマネージャーの健太。そこに現れた「サッカーの神・レベ」と名乗るナゾの人物の言葉をきっかけに、二人は自分の食事を見直し始めて…。スポーツ選手に望ましい食生活の提案をもとに、サプリメントやダイエットの知識などを含め、高校生や若者に必要な栄養や食生活の情報を伝えます。(作品リーフレットより)			

教育・教材/教材 (EB)

分類番号	作品名	制作など	分	放送年月日
EB2012-009	サイエンスチャンネル 怖いけど知りたい体の話 Body.14 皮膚にしみこむってホント？	独立行政法人 科学技術振興機構	14	2008年度
利用区分				
B-3	<p>人体模型の「人太郎（じんたろう）」と中学生のエリナが、人の体のさまざまな不思議について解き明かしていくシリーズ。</p> <p>化粧水が肌にしみこむというのはホントなのだろうか。マイクロスコープでエリナの肌を観察しながら、皮膚の構造や機能について学ぶ。また皮膚を通過するものしないものについても学ぶ。</p>			

分類番号	作品名	制作など	分	放送年月日
EB2012-010	サイエンスチャンネル 怖いけど知りたい体の話 Body.15 歯はどうやって固定されているの？	独立行政法人 科学技術振興機構	14	2008年度
利用区分				
B-3	<p>歯が、どうやって固定されてるのか。人太郎のあこがれの女性・ガイコちゃんの頭の骨を借りて歯を観察し、歯の構造や仕組みを調べる。また食べ物をかむ時にかかるあごの力の測定や、乳歯と永久歯の違いについても学ぶ。</p>			

分類番号	作品名	制作など	分	放送年月日
EB2012-011	サイエンスチャンネル 怖いけど知りたい体の話 Body.16 体温はなぜ36.8度なの？	独立行政法人 科学技術振興機構	14	2008年度
利用区分				
B-3	<p>かぜで発熱することがあるが、ふだんの体温は一定なのか。エリナが体を張って、運動や食事、足湯のあとの体温を測定する。また、なぜ人間の体温が36度前後なのかその理由についても学ぶ。</p>			

分類番号	作品名	制作など	分	放送年月日
EB2012-012	サイエンスチャンネル 怖いけど知りたい体の話 Body.17 近視の反対は遠視なの？	独立行政法人 科学技術振興機構	14	2008年度
利用区分				
B-3	<p>近視の反対は遠視なのだろうか。人太郎が作った目の模型を使って、目の構造について学ぶ。また、近視や遠視の目がどんな状態なのか、その種類についても学ぶ。</p>			

教育・教材/教材 (EB)

分類番号	作品名	制作など	分	放送年月日
EB2012-013	サイエンス礼 怖いけど知りたい体の話 Body.18 筋肉って伸び縮みするの？	独立行政法人 科学技術振興機構	14	2008年度
利用区分				
B-3	筋肉は、伸び縮みするというが、ほんとうだろうか。人太郎の体を使って、筋肉の構造について学ぶ。また赤身の魚、白身の魚の違いについても学ぶ。			

分類番号	作品名	制作など	分	放送年月日
EB2012-014	サイエンス礼 怖いけど知りたい体の話 Body.19 自分の脈の音はなぜ聞こえないの？	独立行政法人 科学技術振興機構	14	2008年度
利用区分				
B-3	エリナは夜布団に入ると、脈の音が気になり眠れない時があるという。だが、ふだん生活している時に脈の音が聞こえないのはなぜだろう。人太郎の体を使い、音が伝わる仕組みについて学ぶ。また、耳を使わずに音を聞く実験も行う。			

分類番号	作品名	制作など	分	放送年月日
EB2012-015	サイエンス礼 怖いけど知りたい体の話 Body.20 血液型で性格がわかるの？	独立行政法人 科学技術振興機構	14	2008年度
利用区分				
B-3	血液型占いを信じ切っているエリナ。「血液型が違くと、血液の成分が違うから性格も違う」と言うエリナだが、はたしてそうなのか。血液型の違いについて学ぶ。また、違う血液型の血液を混ぜると、どうなるのか実験する。			

分類番号	作品名	制作など	分	放送年月日
EB2012-016	サイエンス礼 怖いけど知りたい体の話 Body.21 薬はなぜ一粒で効くの？	独立行政法人 科学技術振興機構	14	2008年度
利用区分				
B-3	薬は、なぜあんな小さな一粒で効くのだろう。どこに効く薬も見た目があまり変わらないのは、なぜだろう。口から飲み込んだ薬が、体の中でどう吸収されていくのかについて学ぶ。また、飲み薬と注射の薬の違いについても学ぶ。			

教育・教材/教材 (EB)

分類番号	作品名	制作など	分	放送年月日
EB2012-017	サイエンス礼 怖いけど知りたい体の話 Body.22 人間は電気じかけ？	独立行政法人 科学技術振興機構	14	2008年度
利用区分				
B-3	エリナは健康診断の時、心電図はパスしたいと言う。人太郎が理由を聞くと「心電図は心臓に電気を流すから」だという。エリナの発言にがく然とする人太郎。今回は、心電図の仕組みや人体に流れる電気について学ぶ。			

分類番号	作品名	制作など	分	放送年月日
EB2012-018	サイエンス礼 怖いけど知りたい体の話 Body.23 頭痛って脳が痛いのか？	独立行政法人 科学技術振興機構	14	2008年度
利用区分				
B-3	脳の使いすぎで頭痛がするというエリナ。しかし、脳そのものには痛みを感じる感覚はないという。では、頭痛とはどこが痛むことなのだろうか。頭痛をはじめ、全身の痛みの仕組みについても学ぶ。			

分類番号	作品名	制作など	分	放送年月日
EB2012-019	サイエンス礼 怖いけど知りたい体の話 Body.24 おなかの中で赤ちゃんは息をしているのか？	独立行政法人 科学技術振興機構	14	2008年度
利用区分				
B-3	「おなかの中の赤ちゃんは、羊水という液体の中にいるが、息をしているのか？」妊娠中のお母さんのおなかの中で成長する赤ちゃんの様子を観察しながら、赤ちゃんの呼吸について学ぶ。またエリナは、妊娠中の夫婦が参加する両親学級をレポートし、赤ちゃんのお世話も体験する。			

分類番号	作品名	制作など	分	放送年月日
EB2012-020	サイエンス礼 怖いけど知りたい体の話 Body.25 へその緒は切っても大丈夫なの？	独立行政法人 科学技術振興機構	14	2008年度
利用区分				
B-3	赤ちゃんがお母さんから栄養や酸素をもらう大切なへその緒。生まれるとすぐにへその緒は切られてしまうけど、赤ちゃんは大丈夫なのだろうか。切った時に大出血など起こさないのだろうか。実際の出産の映像も見ながら、出産後の赤ちゃんの体の変化について学ぶ。			

教育・教材/教材 (EB)

分類番号	作品名	制作など	分	放送年月日
EB2012-021	サイエンスチャンネル 怖いけど知りたい体の話 Body.26 おなかの中の臓器いくつ知ってる？	独立行政法人 科学技術振興機構	14	2008年度
利用区分				
B-3	エリナは盲腸になった友人に、盲腸の場所や役割を聞かれたが答えることができなかったという。まだまだ知らない臓器があることにショックをうけたエリナ。今回も人太郎の体を使い、おなかの中の臓器をすべて取り出し観察する。			

分類番号	作品名	制作など	分	放送年月日
EB2012-022	サイエンスチャンネル 空から見た日本 第7回 南、中央アルプス	独立行政法人 科学技術振興機構	14	2009年度
利用区分				
B-3	第7回は南アルプスと中央アルプス。3000m級の山々が連なる日本アルプス。この山脈は約50万年前、太平洋にあった現在の伊豆半島が海洋プレートに乗り、本州プレートにぶつかって出来た褶曲（しゅうきよく）山脈だ。千畳敷カールやV字谷など、高山の美しい地形を空から楽しむ。			

分類番号	作品名	制作など	分	放送年月日
EB2012-023	サイエンスチャンネル 空から見た日本 第8回 北アルプス・前編	独立行政法人 科学技術振興機構	14	2009年度
利用区分				
B-3	第8回は北アルプスの前編。「日本の屋根」とも呼ばれる北アルプス。前編は梓川に沿って上高地を目指す。23のピークを持つ乗鞍岳は、溶岩が堆積して出来た成層火山。火口はカルデラになっている。上空からは、ぽっかりと口を開けたカルデラの様子がよくわかる。			

分類番号	作品名	制作など	分	放送年月日
EB2012-024	サイエンスチャンネル 空から見た日本 第9回 北アルプス・後編	独立行政法人 科学技術振興機構	14	2009年度
利用区分				
B-3	第9回は北アルプスの後編。後編では、穂高連峰や槍ヶ岳への登山口である上高地から、登山ルートに沿って飛行。3000m級の山々の姿を上空から楽しむ。涸沢カールや大キレットなどの名所・難所も空から見るとまたひと味違う光景だ。			

教育・教材/教材 (EB)

分類番号	作 品 名	制作など	分	放送年月日
EB2012-025	サイエンスチャンネル 空から見た日本 第10回 諏訪湖、天竜川	独立行政法人 科学技術振興機構	14	2009年度
利用区分				
B-3	第10回は諏訪湖と天竜川。長野県の諏訪湖は、面積13平方キロメートル、水深7メートルの湖。寒い年には全面に氷が張ることでも有名だ。実は諏訪湖は地学的に非常に重要な場所にある。この湖の周辺を、日本列島を2つに大きく分ける構造線が走っているからだ。			

分類番号	作 品 名	制作など	分	放送年月日
EB2012-026	サイエンスチャンネル 空から見た日本 第11回 大阪、神戸、淡路島	独立行政法人 科学技術振興機構	14	2009年度
利用区分				
B-3	第11回は大阪、神戸、淡路島。日本第二の都市大阪。人口は880万人だが、面積は香川県に次いで2番目に狭い。大阪の市街地から大阪湾、そして兵庫県の神戸へと上空から地形の成り立ちを見ていく。			

分類番号	作 品 名	制作など	分	放送年月日
EB2012-027	サイエンスチャンネル 空から見た日本 第12回 鳴門海峡から室戸岬へ	独立行政法人 科学技術振興機構	14	2009年度
利用区分				
B-3	第12回は鳴門海峡から室戸岬。鳴門海峡は兵庫県の淡路島と徳島県の鳴門市を隔てる海峡。海峡の幅が狭く潮の流れが強いため、昔から海の難所として有名だ。鳴門海峡名物の渦潮を空から眺め、その仕組みを解説する。			

分類番号	作 品 名	制作など	分	放送年月日
EB2012-028	サイエンスチャンネル 空から見た日本 第13回 四国山地、吉野川	独立行政法人 科学技術振興機構	14	2009年度
利用区分				
B-3	第13回は四国山地と吉野川。高知県から四国山地を越え、吉野川に沿って下っていく。四国山地の成り立ちを紹介し、「四国三郎」とも呼ばれる吉野川では、上流から下流に行くにつれ、さまざまに表情を変える川の流れを見ていく。			

教育・教材/教材 (EB)

分類番号	作品名	制作など	分	放送年月日
EB2012-029	課外授業 ようこそ先輩 今こそ大切“笑いの力” サンドウィッチマン	NHK	30	2011/12/17
利用区分				
A-3	お笑い芸人サンドウィッチマンの「ツッコミ」担当・伊達みきおさんの故郷は、宮城県石巻市。港町は津波で被害を受け、小学校は隣町の仮設校舎で授業を行っている。サンドウィッチマンから子どもたちへの課題は「お笑い」づくり。復興に向けて長い道のりを歩み始めた町の人たちに届けようと、子どもたちは身近にあるものや話題から、お笑いを考える。そして迎えた発表会。子どもたちは緊張の中で笑いを届けることができるだろうか。(NHKHPより)			

分類番号	作品名	制作など	分	放送年月日
EB2014-006	サイエンスチャンネル 赤ちゃんがいっぱい (1) めざせ! 森の中の快適生活! オランウータンの巻	独立行政法人 科学技術振興機構	14	2007年度
利用区分				
B-3	東京にある多摩動物公園では、ボルネオオランウータンを飼育している。オランウータンは熱帯雨林に住み、ほとんど木の上で生活する。多摩動物公園では飼育方法や環境を工夫して、オランウータンの持つ行動力を引き出す試みをしている。スカイウォークと呼ばれる地上15メートルの空中散歩の様子や、個性豊かなオランウータンの生活を紹介する。(字幕・手話付き 選択可能) 手話表現者: 高井洋			

分類番号	作品名	制作など	分	放送年月日
EB2014-007	サイエンスチャンネル 赤ちゃんがいっぱい (2) 開校! イルカの子育て教室 バンドウイルカの巻	独立行政法人 科学技術振興機構	14	2007年度
利用区分				
B-3	千葉県にある鴨川シーワールドは、バンドウイルカの繁殖で実績を持つ。珍しいイルカの出産シーンや、群れで行う子育てや健康管理の様子を見ながら、水族館で暮らすイルカの生態を学ぶ。(字幕・手話付き 選択可能) 手話表現者: 荒井美香			

分類番号	作品名	制作など	分	放送年月日
EB2014-008	サイエンスチャンネル 赤ちゃんがいっぱい (3) よみがえれ! むらさきの花 ノハナショウブの巻	独立行政法人 科学技術振興機構	14	2007年度
利用区分				
B-3	神奈川県箱根町にある仙石原湿原は、神奈川県唯一の湿原。1934年に湿原の一部が国の天然記念物に指定された。当時、湿原一面に咲いていたノハナショウブが指定の決め手になったのだ。しかし、今湿原でノハナショウブを見ることはできない。地元では、湿原の保護とノハナショウブ復活のための取り組みが続いている。(字幕・手話付き 選択可能) 手話表現者: 河合祐三子			

教育・教材/教材 (EB)

分類番号	作品名	制作など	分	放送年月日
EB2014-009	サイエンスチャンネル 赤ちゃんがいっぱい (4) クロとハナの動物夫婦物語 クロサイの巻	独立行政法人 科学技術振興機構	14	2007年度
利用区分				
B-3	広島県の安佐(あさ)動物公園では多くのクロサイが飼育されている。密猟のため野生のクロサイが激減している中、クロサイの繁殖は動物園の大事な役目だ。安佐動物公園は多くの繁殖に成功したことで有名な動物園。クロサイの赤ちゃんがたくさん生まれる秘けつを飼育員さんに伺う。(字幕・手話付き 選択可能) 手話表現者: 高井洋			

分類番号	作品名	制作など	分	放送年月日
EB2014-010	サイエンスチャンネル 赤ちゃんがいっぱい (5) 美ら海のサンゴの海を抱きしめて サンゴの巻	独立行政法人 科学技術振興機構	14	2007年度
利用区分				
B-3	沖縄の海を彩るサンゴ礁。サンゴは岩や植物のように見えるが実は動物だ。卵から生まれて分裂を繰り返しながら、大きな群体に成長していく。美しく貴重なサンゴだが、1998年に世界中の海で白化現象が起きて、沖縄でも多くのサンゴが死んでしまった。沖縄にある美ら海(ちゅらうみ)水族館を訪ね、サンゴの研究と復活に取り組む様子を紹介する。(字幕・手話付き 選択可能) 手話表現者: 小野寺善子			

分類番号	作品名	制作など	分	放送年月日
EB2014-011	サイエンスチャンネル 赤ちゃんがいっぱい (6) 夢いっぱい! 未来へつなぐ観察日記 マレーバクの巻	独立行政法人 科学技術振興機構	14	2007年度
利用区分				
B-3	「夢を食べる動物」といわれるバク。神奈川県のおよこはま動物園ズーラシアでは、マレーバクの親子が飼育されている。妊娠中から超音波検診を行い、おなかの中の赤ちゃんの様子を写真に記録して貴重なデータを集めてきた。かわいい赤ちゃんの映像と共に、マレーバクの子育ての記録を紹介する。(字幕・手話付き 選択可能) 手話表現者: 荒井美香			

分類番号	作品名	制作など	分	放送年月日
EB2017-001	サイエンスチャンネル ユータと不思議な宇宙の書 アストロペディア 第1話 天空を見つめる人びと -宇宙と暦(こよみ) -(手話・字幕)	独立行政法人 科学技術振興機構	14	2008年度
利用区分				
B-3	天文好きな少年ユータが、宇宙の知識を詰め込んだ書物・アストロペディアと共に、宇宙と天文の不思議について学ぶシリーズ。第1話は「宇宙と暦(こよみ)」。大昔の人々はどのようにして、移りゆく季節や時間をとらえたのか。月の満ち欠けから作られた「太陰暦」や、太陽や星の運行から定めた「太陽暦」など暦の歴史を振り返る。(字幕・手話付き 選択可能) 手話表現者: 寺澤英弥			

教育・教材/教材 (EB)

分類番号	作品名	制作など	分	放送年月日
EB2017-002	サイエンス小説 1-9と不思議な宇宙の書 アストロペディア 第2話 丸い大地の上で -地球と万有引力-(手話・字幕)	独立行政法人科学技術振興機構	14	2008年度
利用区分				
B-3	天文好きな少年ユータが、宇宙の知識を詰め込んだ書物・アストロペディアと共に、宇宙と天文の不思議について学ぶシリーズ。第2話は「地球と万有引力」について。地球は丸いのに、下側にいる人々が落ちないのは、地球に引力があるからだ。大昔の人々は地球は平らだと考えていた。地球が球体であると考えたのは、紀元前4世紀の哲学者アリストテレスだ。(字幕・手話付き 選択可能) 手話表現者：武井誠			

分類番号	作品名	制作など	分	放送年月日
EB2017-003	サイエンス小説 1-9と不思議な宇宙の書 アストロペディア 第3話 160リユツヨ -天動説から地動説へ-(手話・字幕)	独立行政法人科学技術振興機構	14	2008年度
利用区分				
B-3	天文好きな少年ユータが、宇宙の知識を詰め込んだ書物・アストロペディアと共に、宇宙と天文の不思議について学ぶシリーズ。第3話は「天動説から地動説へ」。昔、人々は地球の周りを、天体が回っていると考えていた。2世紀の天文学者プトレマイオスが考えた太陽系(天動説)から千年以上を経て、コペルニクスの宇宙像(地動説)が導き出された。(字幕・手話付き 選択可能) 手話表現者：荒井美香			

分類番号	作品名	制作など	分	放送年月日
EB2017-004	サイエンス小説 1-9と不思議な宇宙の書 アストロペディア 第4話 月とともに -月と地球-(手話・字幕)	独立行政法人科学技術振興機構	14	2008年度
利用区分				
B-3	天文好きな少年ユータが、宇宙の知識を詰め込んだ書物・アストロペディアと共に、宇宙と天文の不思議について学ぶシリーズ。第4話は「月と地球」。地球の一番近くにある天体・月。月の直径は地球の4分の1で、衛星としてはかなり大きい。月の誕生については、いくつもの説があるが、最も有力なのが「ジャイアントインパクト説」だ。(字幕・手話付き 選択可能) 手話表現者：荒井美香			

分類番号	作品名	制作など	分	放送年月日
EB2017-005	サイエンス小説 1-9と不思議な宇宙の書 アストロペディア 第5話 輝ける恵みの星 -太陽-(手話・字幕)	独立行政法人科学技術振興機構	14	2008年度
利用区分				
B-3	天文好きな少年ユータが、宇宙の知識を詰め込んだ書物・アストロペディアと共に、宇宙と天文の不思議について学ぶシリーズ。第5話は「太陽」。自分で熱を発生し光を放つ強大な星である太陽について、内部構造や、熱を発生するしくみなどについて学ぶ。北極と南極に現れるオーロラも太陽の影響。人類がこれからも地球上で生きていくためには、植物や水を大切にしながら太陽のエネルギーを有効に利用することが大切だ。(字幕・手話付き 選択可能) 手話表現者：佐沢静枝			

教育・教材/教材 (EB)

分類番号	作品名	制作など	分	放送年月日
EB2017-006	サイエンスチャンネル ユータと不思議な宇宙の書 アストロペディア 第6話 太陽系惑星ツアー -惑星-(手話・字幕)	独立行政法人科学技術振興機構	14	2008年度
利用区分				
B-3	天文好きな少年ユータが、宇宙の知識を詰め込んだ書物・アストロペディアと共に、宇宙と天文の不思議について学ぶシリーズ。第6話は「惑星」。太陽系に存在する惑星、水星・金星・地球・火星・木星・土星・天王星・海王星について、その大きさや内部構造などそれぞれの特徴について学ぶ。アストロペディアとユータは46億年前の太陽系へ向かう。そこはガスやチリが渦巻いて太陽も光り始めたばかり。その小さなチリが集まって惑星ができあがったのだ。(字幕・手話付き 選択可能) 手話表現者：寺澤英弥			

分類番号	作品名	制作など	分	放送年月日
EB2018-005	NHK高校講座 家庭総合 子どもを産むって? ~妊娠・出産~ (手話・字幕)	NHK	20	2017/05/18
利用区分				
A-3	「もし恋人から性行為を求められたらどうしますか?」高校生を対象にした調査では、男女ともに第1位の答えは「そのときにならないと分からない」だった。性行為は妊娠や出産につながる行為だ。高校生であっても、避妊の方法や妊娠のしくみ、子育てについて知ることはとても大切だ。番組では、ある母親が男の子を産むまでの道のりを見ながら、妊娠と出産について考える。(字幕・手話付き 選択可能) 手話表現者：森田明			

分類番号	作品名	制作など	分	放送年月日
EB2018-006	NHK高校講座 家庭総合 子どもの不思議に迫る ~乳幼児期の発達~ (手話・字幕)	NHK	20	2017/05/25
利用区分				
A-3	ほかの多くの動物と異なり、人間の赤ちゃんは体も脳も未成熟のまま生まれてくる。しかし生まれたあと、赤ちゃんは自ら育つ力を発揮して成長していく。人見知りや「魔の2歳」と言われるイヤイヤ期のしくみなどを学びながら、乳幼児期の子どもの成長について学ぶ。(字幕・手話付き 選択可能) 手話表現者：森田明			

分類番号	作品名	制作など	分	放送年月日
EB2018-007	NHK高校講座 家庭総合 誰がどう育てればいいのか? ~子育て環境と地域~ (手話・字幕)	NHK	20	2017/06/01
利用区分				
A-3	待機児童問題や児童虐待など、子育てをめぐる社会問題は後を絶たない。原因の1つには母親だけに子育てを押しつけている現状がある。今回は、誰がどのように関われば安心して子育てができるのかを考える。(字幕・手話付き 選択可能) 手話表現者：森田明			

教育・教材/教材 (EB)

分類番号	作品名	制作など	分	放送年月日
EB2018-008	NHK 高校講座 家庭総合 どんな親になりたい？ ～親子共に育つ～（手話・字幕）	NHK	20	2017/ 06/08
利用区分				
B-3	突然泣き出したり機嫌が悪くなったり、子育ては大変というイメージがある。しかし子育てをとおして親自身も成長していく。恵泉女学園大学の大日向先生に、安心して親になるための心構えを伺う。（字幕・手話付き 選択可能）手話表現者：森田明			

分類番号	作品名	制作など	分	放送年月日
EB2019-001	学ぼうBOSA I 地球の声を聞こう 地震波が教えてくれること （手話付加）	NHK	10	2013/ 04/10
利用区分				
B-3	大気や水にあふれるわたしたちの地球は、地震や噴火が絶え間なく起こる生きている星。地震学者の大木聖子先生といっしょに「地球の声」を聞いて、地震のことを考える。今回は、地震の大きな揺れが来る前に知らせる「緊急地震速報」のしくみを入口に、地震波の性質と、地震への備えを学ぶ。（字幕・手話付き 選択可能）手話表現者：小野寺善子			

分類番号	作品名	制作など	分	放送年月日
EB2019-002	学ぼうBOSA I 地球の声を聞こう 地震はなぜ起こるの？ （手話付加）	NHK	10	2013/ 05/29
利用区分				
B-3	大気や水にあふれるわたしたちの地球は、地震や噴火が絶え間なく起こる生きている星。地震学者の大木聖子先生といっしょに「地球の声」を聞いて、地震のことを考える。今回は、「マグニチュード」「震度」という言葉の意味を知って、揺れが長く続いたときに警戒しなければならないことを学ぶ。（字幕・手話付き 選択可能）手話表現者：小野寺善子			

分類番号	作品名	制作など	分	放送年月日
EB2019-003	学ぼうBOSA I 地球の声を聞こう 地球は生きている （手話付加）	NHK	10	2013/ 06/12
利用区分				
B-3	大気や水にあふれるわたしたちの地球は、地震や噴火が絶え間なく起こる生きている星。地震学者の大木聖子先生といっしょに「地球の声」を聞いて、地震のことを考える。今回は、地震は「生きている星・地球」の活動のひとつであり、止められないことを知って、どう備えたらいいかを考える。（字幕・手話付き 選択可能）手話表現者：小野寺善子			

教育・教材/教材 (EB)

分類番号	作品名	制作など	分	放送年月日
EB2019-017	NHK高校講座 家庭総合 子どもの笑顔を守るには ～子どもの権利と福祉～ (手話付加)	NHK	20	2017/06/15
利用区分				
B-3	子どもへの虐待は年々増加し、子どもが死に至るケースも後を絶たない。なぜ親は愛する子どもを虐待してしまうのだろう。虐待を受けた子どもの声や、虐待してしまった親の声を聞きながら、子どもの権利と福祉について考える。(字幕・手話付き 選択可能) 手話表現者：森田明			

分類番号	作品名	制作など	分	放送年月日
EB2019-018	NHK高校講座 家庭総合 安心して歩める人生って？ ～社会保障制度～ (手話付加)	NHK	20	2017/07/13
利用区分				
B-3	人生には事故や病気などのリスクがつきもの。生活に助けが必要になったとき、社会全体で支え合う仕組みが社会保障だ。健康保険や雇用保険、年金制度やさまざまな福祉サービスなどの社会保障を見ながら、お互いに支え合う「相互扶助」のしくみについて学ぶ。(字幕・手話付き 選択可能) 手話表現者：森田明			

分類番号	作品名	制作など	分	放送年月日
EB2019-019	NHK高校講座 家庭総合 ともに暮らす ともに支え合う ～共生社会～ (手話付加)	NHK	20	2017/07/20
利用区分				
B-3	私たちが暮らす社会は性別・年齢・障害の有無など、さまざまな違いがある人で成り立っている。違いを認め合いながら、お互いの人格や権利を尊重して共に生きる社会が「共生社会」だ。ボランティア活動の様子やユニバーサルデザインについて学びながら、共生社会の実現のために何ができるかを考える。(字幕・手話付き 選択可能) 手話表現者：森田明			

分類番号	作品名	制作など	分	放送年月日
EB2019-020	NHK高校講座 家庭総合 自分らしさって？ ～性的マイノリティ～ (手話付加)	NHK	20	2017/07/27
利用区分				
B-3	「LGBT」とは性のあり方を表す言葉だ。心の性と体の性が異なる人、同性を好きになる人、自分の性を決めない人…性のあり方はさまざま。最近では性別にかかわらず多様な個人の生き方をサポートしようという動きも広がっている。番組では、心と体の性が違うと感じている「しんちゃん」を紹介しながら、自分らしさとは何かを改めて考える。(字幕・手話付き 選択可能) 手話表現者：森田明			

教育・教材/教材 (EB)

分類番号	作 品 名	制作など	分	放送年月日
EB2019-021	オンマイウェイ 一歩踏み出すためには 何が必要なんだろう？ (手話付加)	NHK	10	2016/ 11/25
利用区分				
B-3	<p>困難に立ち向かう挑戦者が、人生の途中で何を考え、どう行動したかを紹介する。今回のテーマは「一歩踏み出すには何が必要なんだろう？」視覚に障害のあるクライマーの姿を参考に考える。(字幕・手話付き 選択可能) 手話表現者：森田明</p>			

分類番号	作 品 名	制作など	分	放送年月日
EB2020-007	オンマイウェイ 相手に伝えるためには 何が必要なんだろう？	NHK	10	2017/ 10/27
利用区分				
B-3	<p>今回の主人公は紙芝居師の山田一成さん。ただ物語を読み聞かせるだけでなく、観客を巻き込んでいくのが山田さんの特徴だ。そんな山田さんが今回挑戦するのは、外国人に日本の銭湯の魅力を紙芝居で伝えること。果たして外国のお客さんに紙芝居で銭湯の魅力を伝えられるのか。山田さんの挑戦を追う。</p>			