

【寄贈VHS】

NO	題名	時間	内容	寄贈団体名
1	アジアの子供たち	30	—そのいのちと共に—	アジア友情の会
2	新しい田園社会の創造をめざして	45	—かごしま・アジア太平洋農業農村会議—	全国土地改良事業 団体連合会ほか
3	安心への物語—国家石油 備蓄の安全防災体制—	14	様々な石油の備蓄に関する疑問を、特に国家石油備蓄基地の安全面や防災面にスポットあて、質問形式でわかりやすく解説しています。	(財)日本視聴覚教材センター
4	今どき科学がおもしろい	30		科学技術庁
5	うっかり奥さまのPETボトルリサイクル	18	PETボトルのリサイクルには、使用済みのものを加工して再利用するマテリアルリサイクル、焼却して発生する熱エネルギーを利用するサーマルリサイクルなどがあります。本ビデオは、その中のマテリアルリサイクルについて描いています。	(財)日本視聴覚教材センター
6	うばわれた自由 —小学校—	46	文部省編『道徳教育推進指導資料(読み物資料とその利用)1』(平成3年刊行)所収の「うばわれた自由」をビデオ教材化したものです。道徳の授業に直接使えるビデオ資料(資料編)と、ビデオ資料を使った授業例(活用編)とで構成されています。	文部省
7	海のレクリエーション ビークルSRV	20		YAMAHA
8	裏庭のできごと —中学校—	43	文部省編『道徳教育推進指導資料(読み物資料とその利用)1』(平成3年刊行)所収の「裏庭のできごと」をビデオ教材化したものです。道徳の授業に直接使えるビデオ資料(資料編)と、ビデオ資料を使った授業例(活用編)とで構成されています。	文部省
9	英国王室の伝統を守る騎兵—トウルーパーンク・ザ・カラ—	45	英国王室を守り、ともに歴史を築いてきたのが、ホース・ガーズと呼ばれる英国王室近衛騎兵です。彼ら近衛騎兵にとって最も重要な儀式の一つである女王陛下の前で軍旗の下に忠誠を誓うトウルーパーンク・ザ・カラを舞台に描いています。	JRA
10	エイズの時代に生きる	30	高校生や社会人など20代前後の若者と、日本のエイズ治療の推進者たちとともに、エイズの現状と予防策、検査の方法、さらにエイズに対する心のあり方などを探っていきます。	(株)シナイ
11	エイズは誰でも避けられる	15	1 エイズは誰でも避けられる 2 エイズについて話そう 3 AはAIDSのA 4 学校におけるエイズ 5 性感染症とエイズ	フォーラムエイズ予防委員会
12	APECとは何?	26	—APECの目指す方向と日本の役割—	(財)日本視聴覚教材センター
13	エネルギー資源—豊かさを運ぶ海の道—	20	このビデオは、エネルギー資源を運ぶ工夫や技術を通して、海上交通の働きと重要性を描く。	(社)日本船主協会
14	エネルギーの未来—みんなで考えよう21世紀のエネルギー—	18	1 今、なぜ、新エネルギーなのか 2 いろいろな新エネルギーの特色 3 21世紀に向けた新エネルギーの課題と目標(中学生向けエネルギー環境教育用ビデオ)	新エネルギー・産業技術総合開発機構 エネルギー環境教育情報センター
15	教えてPKO	30	—国連平和維持活動のあゆみ—	総理府 国際平和協
16	おじゃまレポート	21	コンテナターミナル	日本郵船

17	おいしく安全に—ビールの表示と品質管理—	26	1 ビールの定義と原材料(酒税法より) 2 製造上の品質管理に欠かせない製造所固有記号とロット記号の示す内容 3 ビールの製造工程と各種の検査、品質管理の実際 4 びんの再利用と空き缶のリサイクル表示 5 製造年月日と賞味期限 6 保管上の注意(高温や長期保管によるにごり・寒冷混濁) 7 お客様相談室に寄せられたあるお問い合わせへの対応 8 注意表示とPL法	キリンビール(株)
18	オモシロ教室 農業と地球環境	15	環境問題に焦点をあて、農業が地球環境とどのように関わっているかを描く。人形劇をとりにいたわかりやすいつくりで、小学生にも十分理解できる作品。	農林水産省
19	教えてボルタ先生 —台所でできるおもしろ理科実験—	24	ミニ四駆で遊んでいた仲良し三人組が、電池切れをきっかけに、自分たちで電池を作ろうとします。3人はボルタ先生の手ほどきを受けながら、野菜や金物、さらに備長炭まで電池の材料にして、ミニ四駆を動かしてしまいます。	(財) 科学技術広報団
20	海運シリーズ1日本とオーストラリアを結ぶ海運	20	—産業と貿易を通して—	(社) 日本船主協会
21	海運シリーズ2日本とアメリカ合衆国を結ぶ海運	20	—産業と貿易を通して—	(社) 日本船主協会
22	科学技術立国への歩み—日本の科学技術50年—	30	戦後50年。あの焼け野原から今日の繁栄を一体誰が予想したでしょう。豊富なニュースフィルムや産業技術映画の映像を駆使して、その歴史に迫ってみた作品。	(財) 科学技術広報財団
23	かぶ号は風によって—株式の役割と株式投資—	30	第1部 1 株式会社とは 2 株主の権利 3 株式流通市場の仕組み 第2部 1 株式投資とは 2 株は何によって動く? 3 株式の選び方・情報のつかみ方	(財) 日本視聴覚センター
24	借りすぎ、使いすぎにご用心	20	—ローンとクレジットの正しい利用法—	全国銀行協会連合会
25	くらしとともに造幣局	20	—造幣局の案内—	大蔵省造幣局
26	クルマのリサイクル—限りなき挑戦—	15	現在、我が国では、年間500万台に上る使用済み自動車が出出されており、そのリサイクル・再資源化は、環境問題のもとより、資源保全の観点からも極めて重要な取り組みと考えられる。最新のクルマのリサイクル事情を広く認識してもらうため、リサイクルの取り組みを紹介したビデオ。	(社) 日本自動車工業会
27	健太君は編集長	30	—著作権って何だ?—	(社) 著作権資料協会
28	原子力と環境	11	カラー	(財) 日本原子力文化振興財団
29	原子力発電所のしくみ	13		
30	悟空の著作権入門	22	小・中学生をはじめとした一般の皆様へ、著作権に対する理解を深めていただくために、文化庁の監修の下、(社) 著作権資料協会が企画し、(株) 手塚プロが制作したアニメーション。	(社) 著作権資料協会
31	ゴラン高原PKO中東和平への貢献	30		総理府 国際平和協力本部事務局
32	作戦コードパラダイス	20	海外でのあなたのちょっとした行動や不注意が、あなた自身の安全のみならず、多くの日本人の安全を脅かし、危険を招くことになる。このビデオは、海外における日本人の安全ということについて考えて頂くためのビデオ。	(財) 警察協会
33	作戦コードTOKYO	20	このビデオは、海外に赴任する企業の駐在員の皆様のために制作した画期的な海外安全対策アニメーションビデオです。	(財) 警察協会

34	ザ・石油—オイルマンの熱い日—	27	現代文明を支える石油。その石油に、さまざまな分野でたずさわっているオイルマンたち。彼らの仕事にかかる情熱を、生々しい映像で描きあげたドラマ。	石油連盟
35	資源が生きるPETボトルリサイクル	16	PETボトルはもはやごみではない。PETボトルリサイクルのノウハウと、効果的な利用方法を完全レポート。	(財)日本視聴覚教材センター
36	自然の宝庫・屋久島	47	屋久島の自然に魅せられNHKカメラマンの職を辞し、屋久島に移り住んだ日下田紀三が、十一年間見つめてきた素顔の屋久島。	NHKエンタープライズ
37	シベリアの60万人	60	—強制収容所の生と死—	平和祈念事業特別基金
38	深海生物ダイジェスト	30		
39	女性とお酒	30		
40	性の衛生	30	—母性への心くばり—	
41	世界の自然遺産・屋久島(英語版)	48	このビデオの映像は1992年6月、ブラジルで行われた地球環境サミットで紹介されたものです。	NHKエンタープライズ
42	世界は友だち	26	—国際社会で活躍する日本人—	(財)日本視聴覚教材センター
43	世界を結ぶ日本の海運	30	戦後50年歩んだ海運の軌跡をみつめ、明日の海運を展望します。	(社)日本船主協会
44	石油ワンダーツアー—クイズで知る石油と備蓄—	16	3人のCGキャラクターが登場し、クイズに答えながらツアーを進める中で、石油と備蓄について理解していくストーリーとなっています。前半は「日本のエネルギー・石油事情」に、後半は「石油の備蓄」に焦点をあて、わかりやすく解説しています。	(財)日本視聴覚教材センター
45	せまってみよう！3つのキーワード—日常生活と科学技術—	32	・リサイクル地球を汚さないための科学技術 ・自然エネルギーの利用 自然エネルギーを利用するという科学技術・情報化社会 ・情報化社会の中での科学技術	(財)科学技術広報財団
46	育て！子供の森	20	「子供の森」計画とは？ この計画は、アジア太平洋地域を中心に途上国の学校を支援するもので、具体的には子供たちが実施する植林活動の支援と、彼らの学舎である学校の施設充実や環境整備などの教育支援を目的とするものです。	(財)オイスカ産業開発協力団
47	そろばんと友だち—小学校算数—	30	初めてそろばんに触れた子どもたちが、そろばんによる計算の仕方を学んでいく様子を描いた作品	(財)日本視聴覚教材センター
48	太陽っ子メグちゃんの水産業案内—わたしたちの食生活と水産業—	15	魚や貝・海草は、どうやってわたしたちの食卓にやってくるのでしょうか。この作品は、漁業の種類、水産加工品、流通、これからの日本の水産業などを、アニメーションを使って小学生にも理解できるように、やさしく解説しています。	農林水産省
49	THE EGGSTORY—1—タマゴが食卓に届くまで—	15	手軽に料理できる卵が、飼料の安全性、効率化と鶏の改良による性能アップ、農場の衛生管理と設備の改善といった生産者の努力により合理的に生産されていく過程を採卵から店頭まで並ぶまでの流過程を紹介する。	全国鶏卵消費促進協議会
50	THE EGGSTORY—2—タマゴをおいしく・かしこく食べる—	15	すべての食品にはそれぞれ栄養的な価値があり、病気予防と健康のためには、それらをまんべんなく摂ることが重要である。卵もかしこい組み合わせですばらしい食品に成ることを解説し、卵の持つ栄養的な優位性を成人病予防という視点から生活者の立場に立ち、コレステロールなどについての誤解を解く。	全国鶏卵消費促進協議会
51	THE EGGSTORY—3—タマゴのいろいろな利用法—	15	卵のもつ気泡性、熱凝固性、乳化性、結着性などの性質を活用した様々な料理・お菓子・調味料などの紹介とともに、卵に含まれている成分の薬用への活用やリゾチウム・レシチン、そのほか新しい活用方法の開発の可能性について解説する。	全国鶏卵消費促進協議会

52	THE EGGSTORY—4— タマゴからのメッセージ—	15	鶏の改良・飼料と設備の改善・流通の合理化等の努力による低コスト生産や赤玉と白玉の違い・黄身の色・鮮度の見分け方・生卵とゆで卵の消化効率について、消費者の持つ疑問に答える。マヨネーズ・スコッチエッグ・ロングエッグ・カルシウム剤など加工品についても解説する。	全国鶏卵消費促進協議会
53	THE EGGSTORY—5— これは知っておきたい 卵料理のコツ—	15	「ゆでる・煮る・揚げる・炒める・蒸す・焼く」の6つの卵の基本料理について、ひとつひとつやさしそうに見えて、意外と難しい卵の性質を捉えながら、楽しく料理のコツを解説する。	全国鶏卵消費促進協議会
54	21世紀へのブレークスルー1—新しい素材を求めて—	15	あらゆる技術革新の基盤であり、原動力である物質材料系科学技術に焦点を当て、基礎研究で特に注目されているものを映像化。無色透明ダイヤモンド、薄膜ダイヤモンドの合成、超電導材料の開発、金の超数粒子観察、原子・分子レベルでの材料の機能解明、傾斜機能材料開発、インテリジェント材料開発を紹介。	科学技術庁
55	21世紀へのブレークスルー2—ニューフロンティア 宇宙へ—	15	〈宇宙を飛ぶ〉〈宇宙に住む〉〈宇宙を利用する〉3つの面から宇宙科学技術に焦点を当て、我が国のロケット開発、エンジン開発、日本人初のスペースシャトルPS毛利さんの訓練風景、壮大な宇宙開発計画、日本実験棟(JEM)、無重力状態を利用した材料開発(FMPT)などをテレビ映像化して紹介する。	科学技術庁
56	21世紀へのブレークスルー3—空と海と陸地球を知る—	15	温暖化、酸性雨、汚染、砂漠化—地球環境は世界規模で新たな問題が表面化し、それらに対応する科学技術—観測、解明、対策が急務となった。特に観測面から海洋衛星(もも1号—b)地球観測プラネットフォーム(ADEOS)、海洋音響トモグラフィー、しんかい6500、地震観測網、等を紹介。	科学技術庁
57	21世紀へのブレークスルー4—ライフサイエンスの未来—	15	〈観測する科学〉から、〈操作する科学〉へ脱皮したといわれるライフサイエンス、その中から、特殊環境微生物の探索と機能の解明(好アルカリ性細菌、走磁性菌など)、超分子柔構造の研究(細菌のべん毛運動をつかさどるモーターのメカニズムの解明)、睡眠調節作用に関与するプロスタグランジン(脳のメカニズムの解明)、新たに注目される糖鎖工学(がんの解明)、などに焦点を当て映像化して紹介する。	科学技術庁
58	日本とアジアを結ぶ海運	20		(社)日本船主協会
59	日本と西アジア・アフリカ・中南米を結ぶ海運世界は	20		(社)日本船主協会
60	日本と世界を結ぶ海運—国際貿易と国際分業—	20	この映画は、日本と世界とを結ぶ海運のはたらきと役割について、国際貿易と国際分業の関係を通して描いています。	(社)日本船主協会
61	日本の酪農—生産編—	20	我が国の酪農家がより美味しく、より安全な「生乳」を生産するため、良質な飼料づくり、衛生的で効率的な飼料管理、搾乳などに取り組んでいる姿を紹介しています。	(財)日本視聴覚教材センター
62	日本の酪農—流通・消費編—	20	酪農家で搾られた「生乳」が牛乳や様々な乳製品に形を変えて消費者の食卓に届くまでを紹介するとともに、その種類や加工方法、栄養価について、わかりやすく解説していきます。	(財)日本視聴覚教材センター
63	ビデオで見る超入門! 銀行のディスクロージャー	17		全国銀行協会連合会
64	広がる緑のボランティア	20		(財)オイスカ産業開発協力団
65	ブランコ乗りとピエロ—小学校—	54	文部省編『道徳教育推進指導資料(読み物資料とその利用)2』(平成4年刊行)所収の「ブランコ乗りとピエロ」をビデオ教材化。道徳の授業に直接使えるビデオ資料(資料編)と、ビデオ資料を使った授業例(活用編)とで構成されています。	文部省
66	WHAT'S 自己責任?	25	組の対照的なカップルが織りなす資産運用劇を通じて、金融商品選択の際のポイントや最低限必要なリスクマネージメントの知識を深めていただき、そして、資産運用に対する自己責任とはどういうことかを考えていただくことを狙いとしています。	科学技術庁
67	Vサイン—中学校—	45	文部省編『道徳教育推進指導資料(読み物資料とその利用)2』(平成4年刊行)所収の「Vサイン」をビデオ教材化したものです。本ビデオは、道徳の授業に直接使えるビデオ資料(資料編)と、ビデオ資料を使った授業例(活用編)で構成されています。	文部省
68	未来をひらく光電池	12	・光電池を使った工作 ・乾電池と光電池の比較(実験)・光電池の特徴(実験) ・化石エネルギーと地球環境問題・太陽エネルギーの特徴 ・光電池の実用例	新エネルギー・産業技術総合開発機構ほか
69	もう、がんはこわくない	25	がんとはどんな病気か?がんはどうすれば治せるか?高田万由子とがん博士(CGキャラクター)ががん研究の最新成果と治療法をレポート。	科学技術庁

70	盲導犬	20		(財)関西盲導犬協会
71	屋久島・森と水オーディオグラフィック	47	このビデオの映像は1992年6月、ブラジルで行われた地球環境サミットで紹介されたものです。屋久島の自然に魅せられNHKカメラマンの職を辞し、屋久島に移り住んだ日下田紀三が、十余年間見つめてきた素顔の屋久島。	NHKエンタープライズ
72	森林のサイエンスシリーズ 1森林の働き	16	1 森林の樹木は、光合成により、二酸化炭素を吸収し酸素を放出します。そのことが、地球の大気の組成(酸素21%、二酸化炭素0.003%)を保つのに役立っています。2 森林の土壌は、雨水を蓄え、少しづつ川に放出します。そのことが、川の水量の平準化(雨の降らない時にも、一定の水量を保つ)に役立っています。3 森林と樹木は、有機物の生産者、昆虫、小鳥、動物などは、消費者です。落ち葉や小鳥などの排泄物は、土壌中の生物、微生物によって分解され、土になります。	(社)国土緑化推進機構
73	森林のサイエンスシリーズ 3森林とくらし	20	日本の文化は、「木」の文化であるともいわれています。それほどに、日本人は、豊富な森林資源を活用し、身近な木材をうまく利用して生活してきたのです。このビデオは、木の組織・構成を詳しく観察して、木の持つ優れた特性を探りながら、その特性を巧みに活かす日本人の知恵を紹介します。	(社)国土緑化推進機構
74	森林のサイエンスシリーズ 4森林とくらし	16		(社)国土緑化推進機構
75	豊かな心をもちたくましく生きる子供を育てる1	30	学校教育全体で取り組む道徳教育	文部省
76	豊かな心をもちたくましく生きる子供を育てる2	31	道徳教育の充実と年間指導計画	文部省
77	豊かな心をもちたくましく生きる子供を育てる3	39	生き生きとした道徳授業の工夫	文部省
78	豊かな心をもちたくましく生きる子供を育てる4	37	道徳教育の学級における実践	文部省
79	豊かな心をもちたくましく生きる生徒を育てる1	30	学校教育全体で取り組む道徳教育	文部省
80	豊かな心をもちたくましく生きる生徒を育てる2	31	道徳教育の充実と年間指導計画	文部省
81	豊かな心をもちたくましく生きる生徒を育てる3	39	生き生きとした道徳授業の工夫	文部省
82	豊かな心をもちたくましく生きる生徒を育てる4	37	わたしのクラスの道徳教育	文部省
83	淀川長治世界クラシック名画を語る	59	このビデオは「淀川長治の部屋」で放送された45作品を紹介。チャップリンの番頭、チャップリンの移民、キッド、黄金狂時代、キートンの恋愛三代記、キートンのカメラマン、大列車強盗、幌馬車、バグダットの盗賊、キング・コング、暗黒街の顔役、つばさ、西部戦線異常なし、血と砂、チート、嘆きの天使、モロッコ、グランド・ホテル、雨、第七天国、他	(株)ダイソメディアサービス
84	ラサール石井の「科学のふしぎ実験隊」	43	1 人間の息の中には水蒸気(水分)がふくまれているヨ! 2 水を沸騰させると出てくる「アワ」は水蒸気! 3 光を青い光と赤い光にわけてみよう。4 電車などの乗り物にのって、ボールを上になげたり、下に落としてみよう。5 タマゴをうかべてみよう。6 海水をかわかして顕微鏡で見ると塩の結晶が見える。7 静電気で蛍光灯をつけてみよう。	科学技術庁
85	Living with AIDS—支えあう時代へ—	30	あなたは、家族やお友達とエイズについて話したことがありますか? エイズについて正しい知識を持っていますか? 普段からみんなでエイズのことを話し合っ、みんなで支えあって生きる社会は、どのようにしたら実現できるかを考えてみましょう。エイズは共に生きていくことができる病気です。	(社)生命保険協会
86	レクイエム・50北千島最北端・占守島の戦後	97	北千島最北端の島、占守島。この島で、終戦3日後、日ソ両軍のあいだに激しい戦闘がおこなわれた。白鳥英美子の『AMAZING GRACE』にのせてつづる反戦と鎮魂の叙事詩	(財)日本視聴覚教材センター
87	光の正体をさぐってみよう	21	光の性質をさぐるいろいろな実験をおこなっています。太陽の光やランプのあかりで実験しながら、自然界のことや未来の科学に思いをはせることができる「わくわく感いっぱい」のビデオです。	(財)科学技術広報財団

88	脳科学への招待	24	このビデオは、脳科学研究の最前線を支える個性豊かな研究者の生の声を紹介しながら、脳科学研究の現状と未来を展望しています。一般の方はもちろん、特に、脳科学研究に興味のある高校生、大学生にお勧めします。	科学技術庁
89	太陽の子メグちゃんの林業案内	15	この作品では、森林を守り育てることの大切さや森林のもつはたらき、木材のすばらしさなどを、アニメーションをまじえながら小学生にも興味をもてるようやさしく解説していきます。	(社) 農林放送事業団
90	一番星中学校道徳ビデオ	45	文部省編 道徳教育推進指導資料(文部省の手引き)3「中学校読み物資料とその利用―主として自然や崇高なものとかかわりに関すること―所収の「一番星」をビデオ教材化したものです。	文部省
91	実験で知るエネルギーの世界高校生向けエネルギー環境教育用ビデオ	20	○エネルギーとは何か ○現代を支えるエネルギー エネルギー消費と地球環境問題 ○新エネルギー 太陽光発電・風力発電・燃料電池・地熱発電 ○エネルギー・資源の有効利用と環境保全 廃棄物発電・リサイクル・低公害車・待機電力	エネルギー 環境教育情報 センター
92	豊かさを運ぶ海の道コンテナ船	20	海運の工夫・技術シリーズ2 文部省選定 ○ コンテナ船はこうして生まれた。○ 何でも運ぶ「魔法の箱」さまざまな種類のコンテナ ○ 荷物の流れ ①コンテナターミナルの役割 ○ 荷物の流れ ②海陸複合一貫輸送とは? ○ 世界を結ぶコンテナ・ネットワーク	(社)日本船主協会
93	森林が語る日本の気候	21	森林が気候を総合的に反映し、森林の姿によって、気候の違いが目にとらえられることを確認し、日本についても、森林分布に着目し、日本の気候の特色や区分を目にとらえることを試みます。	(社)国土緑化推進機構
94	悠久の大地を駆ける―中央アジアの少年と馬―	45	中央アジアに位置するカザフスタンとキルギスタン。少年達の夢は、風のように草原を駆けること。そして雄大な大地で行われる競馬レース“バイケル”。少年達は騎馬遊牧民族の誇りと名誉をかけ、スタートを待ちます。馬とともに生きる騎馬遊牧民族の伝統は、こうして父から子に受け継がれ、何世紀にもわたって守り続けられているのです。	農林放送事業団
95	対決！エレクとマグネの真剣勝負	25	ケンタのゲームマシンが、突然動かなくなった。そこに現れたのは、電気の化身「エレク」と磁気の化身「マグネ」。二人は様々な電気と磁気の実験で対決していく。はじめは仲が悪い2人の間の意外な関係が明らかに。さて、その関係とは……。	(財)科学技術広報財団
96	やさしいローンとクレジットのはなし	26	ローンやクレジットの仕組みや利用する際の注意点、多重債務問題等について解説したビデオです。	全国銀行協会連合会
97	太陽の子メグちゃんの畜産業案内―わたしたちのくらしと畜産業―	15	わたしたちが毎日食べている、牛肉、豚肉、鶏肉、そして卵や牛乳などの畜産物は、どのようにして私たちの食卓にやってくるのか。この作品では、日本の畜産業について、アニメーションを使って小学生にも理解できるように、やさしく解説します。	(社) 農林放送事業団
98	20世紀の科学技術を振り返って 不思議がひらく科学のとびら	40	・イントロダクション 地球は不思議がいっぱい ・キャスター登場 不思議の世界へご案内 ・かけ足で見る20世紀の科学20世紀の最初の日 電信技術から始まり宇宙へ ・地球をさぐる『しんかい6500』海底のなぞを見る ・医療・生命での成果 DNAの構造の不思議 ヒトの遺伝子を調べる ・先端科学の成果さびない鉄の開発 実大三次元震動破壊実験施設 新しいエネルギーを求めて ・宇宙への飛翔 アポロ11号、月面着陸から30年 銀河衝突のシミュレーション・月を知るの意味 ・21世紀の青少年へ送るメッセージ	科学技術庁
99	ビッグバンファミリー「金融ビッグバン」コメディドラマ	17	Vol1【金融ビッグバンってなに】『新たに登場する金融商品やサービス』『自己責任』などを具体的に天使が説明します。	貯蓄広報中央委員会
100		20	Vol2【金融商品・金融機関の選び方】金融商品の性格や選択の基準』『金融機関の経営状況をチェックする方法』『金融商品の保護』などを、天使の新たな魔法を駆使して解説。	
101	エルピーランド大冒険		実写とアニメーション合成を使い「LPガスの正しい使い方」や「安全器具の商会」また、環境問題にもふれながら正しく学ぶ。	高圧ガス保安協会
102	おもしろ理科実験音の正体をつかめ	25	学校の理科室で不気味な音がする。探偵好きな森川兄妹は、学校へ忍び込み、音ワールドからきた謎の生命サウンドに出会います。音ワールドの研究室で、音の世界を探る実験が始まりました。	財団法人科学技術広報財団
103	おしえてアグリ	45	平成11年度製作したテレビ番組「おしえて！アグリ」の総集編でタレントの島崎俊郎が、農林水産業の現場からフレッシュな話題を楽しく、わかりやすくレポートしています。	(社) 農林放送事業団
104	笑顔の達人(全10巻)		湯布院とラスベガス。タイプは違うが日本とアメリカそれぞれの観光地に共通するものとは？さまざまなジャンルの観光ワーキングをレポーターが体験。観光サービス業の生の情報を収集できる作品です。	(社) 日本観光協会
105	太陽の子メグちゃんの環境を守る農林水産業	15	農林水産業は食料の他に、環境保全にも大きな役割を果たしています。農林水産業が環境とどんな関係があるのか、働く人々が環境を守るためにどのような努力をしているのかを解説しています。	(社)農林放送事業団

106	「1」を決めるために 単位のはなし	33	私たちの生活の中でなにげなく使っている様々な単位の成り立ち国際的な統一の歩みや高精度かななどを解説しています。小学校高学年から中学生向けです。	科学技術庁
107	地球環境と海運	21	日本海運の活動を映像やグラフを用いて説明するとともに、地球環境の保全のために取り組んでいる工夫や努力を説明している。小学校高学年から中学生向けです	(社)日本船主協会
108	よみがえれ、マングローブ 海の森づくり	23	マングローブ“海の森”は「生命のゆりかご」や「魚の湧く海」と呼ばれ、その発達した根は二酸化炭素を大量に吸収して地球の温暖化を防いでいるのです。マングローブ“海の森”を知るとは、地球を救うことかもしれません。	東京海上火災保険 株式会社
109	世界遺産シリーズ① 白 神山地ーブナ林と動植物 の豊かなつながりー	20	白神山地は、広大なブナ林が原生林に近い姿で残っている世界にも希な森です。その森では、さまざまな動植物の豊かなつながりに、森全体が活発に息づいている様子を描いています。	(社)国土緑化推 進機構
110	おもしろ理科実験サイエ ンス指令 熱をさぐれ！	25	20××年。宇宙ゴミが大気圏に侵入してくる。これを防ぐには摩擦熱で燃え尽きさせてしまえば良いのだが、熱の情報が必要だ。3人の調査員たちは、熱に関するさまざまな事項を手分けして調査、やがて調査・実験の報告が始まります。	財団法人科学技術 広報財団
111	おしえてアグリ 平成12年度	40	平成12年度製作したテレビ番組「おしえて！アグリ」の総集編島崎俊郎が農林水産業の現場からフレッシュな話題をリポートします。	(社)農林放送事業 団
112	That's預金保険制度	17	預金保険制度をはじめとする様々な金融商品の保護制度を、わかりやすく説明しています。	金融広報中央委員 会
113	マナ★カナの天然ガス自 動車で行こう！	28		社団法人
114	気象を科学する	27	好奇心いっぱいの中学1年生朝月美香と「お天気博士」志望の星研太郎がスーパーコンピュータの「ハレダス」の協力を得て、「気象の不思議」を解き明かします。平成13年3月作成	文部科学省
115	あなたも木を使ってみませ んか	21		
116	水の惑星を守れ！	25		財団法人 科学技術 広報財団
117	お客様の資産は守られて います！	19	証券会社がお客様からお預かりした有価証券や金銭は、証券会社が破綻した際にも確実にお客様に返るように保管することが法律で義務づけられています。これを「顧客資産の分割保管」といいます。証券会社の分割保管等を解説しています。	(財)日本視聴覚教 材センター
118	21世紀の日本と首都機能 移転	26	首都圏移転とは何か、移転の意義、効果移転先の都市像などを取り上げています。	(財)日本視聴覚教 材センター
119	輝く明日へのステップ中学 生は飲酒にNO	20	未成年者の飲酒が心身にどれほどの悪影響を及ぼすかという問題について、中学生が自ら主体的に学ぶ姿を描いています。	(財)日本視聴覚教 材センター
120	アグリ農林水産ワールド 水田はどんな働きをしてい るの	15	水田は環境保全に大きな役割を果たしています。米作りの1年を紹介しながら、水田が洪水調整など、国土を守る働きをするだけでなく、生き物たちの貴重な生活の場になっていることを解説します。	(財)日本視聴覚教 材センター
121	地球見聞録・エジプト編 (平成12年度制作)		日本の経済活動が世界に与える影響が大きくなっていると同時に世界の経済活動(世辞活動)が日本に与える影響も大きくなっている。これからの時代を生きていく時、地球という規模でものを考えるひつようがあることを示している。	(財)国際協力推進 協会
122	地球見聞録・ヨルダン編 (平成12年度制作)			(財)国際協力推進 協会
123	にっぽん発見！世界の旅		教室から広げよう 世界の国のトモダチ！ 私たちにできることは何かな？	(財)国際協力推進 協会

124	むいむいはたおり教室 活動記録	28	「むいむいはたおり教室」の10年間の活動と、その中で得た土浦・つくば周辺に伝わる農家の機織り技術を映像にまとめたものです。	茨城県教育庁 生涯学習課
125	海の大動脈 内航海運	17		社団法人 日本船主 協会
126	「How To 資産運用」	38	第1部基礎編1. 金融商品の性格 2. ライフサイクルと貯蓄目的 リスクの分散 第2部投資編1. 株式投資 2. 債権投資 3. リスクとリターン4. 3. 投資信託	(財)日本視聴覚教 材センター
127	That's預金保険制度	17	預金の保護の範囲と仕組みとは？証券や保険に関する保護制度	金融広報 中央 委員会
128	日本のエネルギー光と影		全12巻石油、天然ガス、石炭、環境、省エネルギー、原子力、国際エネルギー情勢などの分野に分けて専門家が詳しく、分かりやすく解説しています。	経済産業省資源エ ネルギー庁
129	ことばビデオ	45	豊かな言語生活をめざして2 ・コミュニケーションの「丁寧さ」・「ほめる」というはたらき	国立国語研究所
130	アグリンの農林水産ワ ールド～森と水の役割ってな あに？	13	地球の温暖化を抑制する森と海の働きを中心に、その多様な機能を紹介し、環境を守っていくことが、いかに大切かを気づかせる。	農林放送事業団
131	豊かな心を育てる体験活 動	20	子どもたちの豊かな人間性や社会性を育む体験活動。自然活動、ボランティア体験、職場体験など。	茨城県教育庁 生涯 学習課
132	ことばビデオ	52	豊かな言語生活をめざして3 方言の旅 ・方言と出会う ・方言を考える	茨城県教育庁 生涯 学習課
133	もとにするのはなに？	24	「星形の先端にできる5つの角の和が何度になるか、いろいろな方法で考え、説明しよう」という課題の授業実践を通して、数学科における指導と評価の一体化考える具体例を紹介します。	茨城県教育庁 生涯 学習課
134	森林生態系の保存－緑の 回廊の試み	23	中学校理科教材として最適「植物の生活と種類」「動物の生活と種類」「生物の細胞と生殖」「自然と人間」	国土緑化推進機構