

## (1) 社 会

VTR 番号	題 名	内 容 等	時間 (分)	対 象	購入 年度
21	おじやまレポート コンテナターミナル	昭和43年、わが国初のコンテナ船が就航、現在では、世界の主要定期航路のほとんどがコンテナ化された。これは戸口から戸口までの一貫輸送、及び船の大型化、高速化とあいまって安全・確実・迅速のレベルがたかまった。そしてそのための港湾施設が大きく変貌、運搬機械、クレーン等の最新設備の導入、コンピュータによる集中管理方式の採用等、時代に即応した流通システムが構築されている。このコンテナターミナルの昼夜絶え間ない活動の様子を、やさしく分かりやすく紹介する。	21	小学生	S60
22	おじやまレポート コンテナターミナル ②	昭和43年、わが国初のコンテナ船が就航、現在では、世界の主要定期航路のほとんどがコンテナ化された。これは戸口から戸口までの一貫輸送、及び船の大型化、高速化とあいまって安全・確実・迅速のレベルがたかまった。そしてそのための港湾施設が大きく変貌、運搬機械、クレーン等の最新設備の導入、コンピュータによる集中管理方式の採用等、時代に即応した流通システムが構築されている。このコンテナターミナルの昼夜絶え間ない活動の様子を、やさしく分かりやすく紹介する。	21	小学生	S60
27	日本とオーストラリアを結ぶ海運	羊毛・牧畜・石炭・鉄鉱石などオーストラリアの代表的な産業をとらえるとともに、これら資源をとおした日本とのつながりを、それを結ぶ海運のはたらきを説明している。	17	中学生	S61 寄贈
44	石油の探査から生産まで	石油の探査から試掘、分析、そして開発までを分かりやすくアニメーションを交えて描く。	20	青少年	S62 寄贈
45	原油から製品まで	石油から製品まで、目で見ることもできない石油の精製工場を、分かりやすくアニメーションを交えて描いています。	20	青少年	S62 寄贈
49	日本の海運 ～船が支える日本の暮らし～	綿花や羊毛、小麦、大豆、木材など衣食住に関わる原料の輸入、そして、工業原料の輸入と製品の輸出など、日本の輸出入にはたす海運の役割を、現地の様子などを背景に説明します。	30	青少年	S62 寄贈
52	日本とアメリカ合衆国を結ぶ海運 ～産業と貿易を通して～	ロサンゼルス港や、シアトル・ニューオーリンズ港などアメリカ合衆国における貿易港の様子をとらえ、貿易を通じた日本とのつながりや、海運のはたす役割について説明しています。	18	青少年	S62 寄贈
55	アクアの肖像 ～横濱水道物語～	明治の中頃、水に悩む横浜の人々の願望によりわが国初の鉄管による水道ができるまでの一過程を、ドラマ構成で興味深く描いています。	30	青少年	S62 寄贈
60	エネルギーおもしろクイズ	「マッハのエネルギーQ&A」と同様のねらいにより制作された作品で、エネルギーの知識をクイズ方式により子供達にも理解してもらおうというものです。	20	小学生	H元

VTR 番号	題 名	内 容 等	時間 (分)	対 象	購入 年度
61	考えてみようエネルギー	原子力を中心としたエネルギー情勢を紹介した作品で、エネルギー問題を考えていく際の有効な教材です。	20	高校生	H元
62	マッハのエネルギー Q&A	小学校高学年の男の子とマッハ文朱(タレント)との会話や質問に合わせて、資料映像や専門家による解説などを挿入するという構成になっているので、エネルギーの問題を分かりやすく理解できます。	20	小学生	H元
63	日本のエネルギー	石油、石炭、LNG、原子力という4種の主要なエネルギー源について、日本の現状を紹介していきます。	26	中学生	H元
73	クルマのできるまで	新型の自動車がお客様の手元に届くまでの様子を、『クルマ』という商品の企画、設計、開発、生産、物流といった流れに沿って、平易に紹介している。	16	小学生	H元 寄贈
74	豊かさを楽しさを 支える安心・安全思想	交通事故の増大傾向を背景に、自動車の安全性に関する関心が高まっています。この作品は日産自動車株式会社の『安心』『安全』に基づいたクルマづくりの思想や、交通安全への取り組みを紹介しています。	18	高校生～ 成人	H元 寄贈
75	豊かなくらしとエネルギー	資源の少ないわが国の将来のエネルギー源について理解を深める。	20	中学生～ 青年	H2 寄贈
77	日本とヨーロッパを結ぶ海運	日本とヨーロッパを結ぶ海運の様子と、そのはたらきや役割の重要性を、ヨーロッパの産業と貿易を通じて描きます。	20	中学生	H2 寄贈
79	トオルくんのロードゲーム	くらしに密接に関連あるものを例として、道路の必要性についての問題を、トオルくんが解決(ゲームクリア)していきます。	28	小学生	H2 寄贈
110	お金のできるまで	昔のお金の出現から現在の貨幣にいたるまでの製造方法、使われ方やその背景等が分かりやすく描かれています。	20	小学生～ 中学生	H3 寄贈
115	古墳文化を探る (王墓山古墳と有岡古墳群)	善通寺市内にある数多くの古墳の中から、王墓山古墳の構造・数多くの副葬品、有岡古墳群、(野田院古墳・磨白山古墳・鶴ヶ峰4号墳・丸山古墳・宮が尾古墳)について描く。	30	青年～ 成人	H3 寄贈
155	石油危機に備えて ～石油備蓄が活躍する時～	万一わが国の石油供給が不足するような緊急時に、どのように備蓄が放出され、私たち消費者のもとにどのように安定供給されるのか、また放出のためどのような訓練がなされているのか、分かりやすく描かれています。	17	小学生	H4 寄贈
161	日本の海運	私たちの生活の基本となる衣食住は、海外から船で運ばれてくる物資によってまかなわれている。世界中に張り巡らされた海の道で日本の海運は、日夜活動を続けている様子を描きます。	30	中学生～ 高校生	H4 寄贈
180	原子力と環境・原子力発電所のしくみ	地球環境の悪化の原因の一つ化石燃料と原子力エネルギーを対比して、原子力がクリーンなエネルギーとして優れていることを説明します。	24	中学生～ 成人	H4 寄贈
189	オモシロ教室 農業と地球環境	地球環境を守るうえで農業が果たしている役割関係について説明します。	15	小学生～ 中学生	H5 寄贈

VTR 番号	題 名	内 容 等	時間 (分)	対 象	購入 年度
194	科学技術が世界を結ぶ ーアルキメデスの探検ー	国際的に展開されている日本の科学技術活動を紹介している。(日本原子力研究所・日本科学技術情報センター理化学研究所など)	20	中学生～ 成人	H5 寄贈
200	熱帯に賭ける夢 ～アジア太平洋からのレポート～	パプア・ニューギニアで米づくりの成功を収めた国際協力の最前線で活躍する日本人ボランティア達の苦労の様子を描く。	27	少年～ 成人	H5 寄贈
208	日本とアジアを結ぶ海運	アジア諸地域の産業と貿易を通じて、日本とアジアを結ぶ海運の働きと役割について描く。	20	中学生	H5 寄贈
218	遙かなる騎馬の民 ～ハンガリー大平原の人と馬～	勇壮な騎馬民族の文化と華麗なヨーロッパ文化が結びついた国ハンガリーの様子を大自然を背景に描く。	45	小学生～ 中学生	H5 寄贈
221	日本と西アジア・アフリカ・中南米を 結ぶ海運	日本と西アジア・アフリカ・中南米について産業と貿易を通して描いている。	20	中学生	H5 寄贈
275	アースとムースの石油トラベル	私たちの暮らしを支える石油を物知りアースとひねくれムースのコンピュータ・グラフィックで分かりやすく描き解説します。	30	小学生～ 中学生	H6 寄贈
287	日本と世界を結ぶ海運	国際貿易と国際分業について	20	中学生～	H6 寄贈
291	離陸するアジア	日本の援助とインドネシアの人々について	25	小学生～	H6 寄贈
300	ファンタジア	モロッコ王国の歴史を育んだ人と馬について	45	小学生～	H6 寄贈
311	小豆島偉人伝 太田典徳	私財をなげうって蛙子池の築造に力を尽くした偉人の足跡を紙芝居で綴った作品。	15	小学生	H7 寄贈
312	塩田の父 久米栄左衛門	坂出に日本一の塩田を開き郷土の発展に尽くすその生涯や生き方をとらえた作品。	20	小学生	H7 寄贈
313	Back to the こくぶんじ	奈良時代に始まる国分寺の歴史を多面的に紹介した作品。	21	小学生	H7 寄贈
314	さぬきの心をほる (玉楮象谷)	香川が誇る漆工芸家になるまでを描く。 (道徳教育で使用)	15	小学生	H7 寄贈
325	誇り高きサルドの騎士たち	アジアからやってきた騎馬遊牧民が定着した島そこには自ら伝統と文化に誇りをもち、馬を友として愛する人々の暮らしが残っている。	45	中学生～ 成人	H7 寄贈
326	石油ワンダーツアー	日本のエネルギー・石油事情や石油備蓄の必要性と現状について理解していく。	16	小学生	H7 寄贈
377	名作ってこんなに面白い ①	坊ちゃん	30	小学生	H7
378	名作ってこんなに面白い ②	高瀬舟・舞姫	30	小学生	H7
379	名作ってこんなに面白い ③	鼻・杜子春・羅生門	30	小学生	H7
380	名作ってこんなに面白い ④	野菊の墓・田舎教師	30	小学生	H7
381	名作ってこんなに面白い ⑤	耳なし芳一・雪女・怪談牡丹燈籠	30	小学生	H7
382	名作ってこんなに面白い ⑥	たけくらべ・高野聖	30	小学生	H7
383	名作ってこんなに面白い ⑦	山月記・銀河鉄道の夜	30	小学生	H7

VTR 番号	題 名	内 容 等	時間 (分)	対 象	購入 年度
384	名作ってこんなに面白い ⑧	人間失格・檸檬	30	小学生	H7
385	名作ってこんなに面白い ⑨	武蔵野・生まれ出づる悩み	30	小学生	H7
386	名作ってこんなに面白い ⑩	こころ	30	小学生	H8
388	エネルギー資源	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もの。	20	小学生～ 一般	H8 寄贈
389	橋は生きている	全長1,700m、世界最大の鉄道併用橋として完成。南備讃瀬戸大橋の建設過程を記録したもの。	34	高校生～ 一般	H8 寄贈
390	APECとは何？	(アジア太平洋経済協力会議)にスポットを当て、歴史とあらまし、役割等を描いています。	26	中学生～ 一般	H8 寄贈
391	明石海峡大橋	世界一の吊橋となるこの橋の、主塔基礎・アンカレイジの建設・ケーブル等の工事記録を迫力たっぷりに紹介していきます。	21	高校生～ 一般	H8 寄贈
393	レクイエム・50	北千島最北端・占守島の戦後を紹介します。	97	中学生～	H8 寄贈
394	『ふるさと香川もの知り』①	(空にかけた人生・二宮忠八物語) 飛行原理を悟り、現代プロペラ機の原型を発明する。栄光と挫折の生涯を描く。	20	小学生	H8 寄贈
395	『ふるさと香川もの知り』②	(寛政の三博士・柴野栗山) 江戸時代、松平定信の右腕としてその人柄をさぐる。	16	小学生	H8 寄贈
396	『ふるさと香川もの知り』③	(行ってみよう・丸亀城) 丸亀城を紹介する。	19	小学生	H8 寄贈
422	水と讃岐の歴史	水と讃岐の人々の深い関わりを紹介する。	23	小学生～	H8 寄贈
423	くらしとともに造幣局	明治4年の創業以来、平成8年で125周年を迎えました。経済活動に欠かせない貨幣、世界に誇れる勲章の製造、金属工芸品の製造や品位証明等造幣局の事業を紹介する。	20	小学生～ 中学生	H8 寄贈
431	水産業案内	水産業についての現状や行政、役割や仕組み等について分かりやすくアニメーションを使って紹介しています。	15	小学生	H9 寄贈
432	エネルギーの未来	新エネルギーの開発の最新動向について分かりやすく解説するとともに、エネルギー・環境問題の解決について。	18	中学生	H9 寄贈
439	世界を結ぶ日本の海運	四面を海に囲まれ、輸出入物資のほとんどを海上輸送に依存する日本にとって、長大な海の道は生命線です。戦後50年を歩んだ海運をみつめ明日の海運を展望する。	30	中学生～ 高校生	H9 寄贈
513	太陽の子メグちゃんの林業案内	森林を守り育てることの大切さや森林の持つ働き、木材のすばらしさをアニメをまじえながらやさしく解説します。	15	小学生	H10 寄贈
523	豊かさを運ぶ海運の道 コンテナ船	物流の主力運送機関である海運の課題は、いかに低コストで安全で、決められた日時に目的地まで運ぶか…。コンテナ船の出現を描きます。	21	中学生	H10 寄贈

VTR 番号	題 名	内 容 等	時間 (分)	対 象	購入 年度
525	森林から見た日本の気候	世界から見た日本の気候、森林が気候を総合的に反映し、森林の姿によって、気候の違いを眼で確認し、日本の気候の特色や区分に着目。	21	小学生	H10 寄贈
526	プラスチックのリサイクルと油化	主に石油を原料に作られるプラスチックは、生活には欠かせない素材です、廃プラスチックを石油に戻す油化技術を紹介しします。	17	小学生～ 中学生	H10 寄贈
608	太陽の子メグちゃんの畜産業案内	食生活に欠かせない牛肉、豚肉、鶏肉、乳製品鶏卵の生産、牧場、養豚、養鶏場の様子を分かりやすく紹介しします。	15	小学生～ 一般	H11 寄贈
686	おしえて！ アグリ ①	世界の食糧事情、日本の食糧、農林水産業の現状を、タレント島崎俊郎の現状レポートを中心に、明るく、楽しく、分かりやすくレポートしします。	45	小学生～ 青少年	H11 寄贈
690	太陽の子メグちゃんの環境をまもる農林水産業	農作業体験を通して、森林での水資源確保、地滑り災害防止、水田における棚田や農水路の役割、畑の害虫防止、水源保護に取り組む漁獲方法を紹介し、環境保護を守っているかを紹介。	15	小学生	H12 寄贈
703	世界のみんなの笑顔のために	暮らしづくり、人づくり、国づくり、未来づくり、はじめよう私たちの国際協力。	22	小学生	H12 寄贈
706	ジオストラの熱い一日	イタリア・トスカーナ地方に今も受け継がれている伝統の騎士道文化を中世そのままに行なわれる馬上槍試合を中心に人と馬とのダイナミックなドラマとして描いたものです。	45	中学生～ 高校生	H12 寄贈
722	おしえて！ アグリ ②	世界の食糧事情、日本の食糧、農林水産業の現状と役割について解説しします。	40	青少年～ 一般	H12 寄贈
751	ショーロホフの春	馬のシルクロードの地、南ロシアで繰り広げられるコサックの馬の祭り、それに出場する少年と祖父のふれあいを中心に描いたものです。	45	中学生～ 高校生	H13 寄贈
783	少子高齢社会への対応	社会保障制度や、産業、経済のあり方、公的機関だけでなく、民間、ボランティアなどの対応について、一例を示し考えていきます。	20	中学生	H13
798	21世紀の日本と首都機能移転	首都圏に大災害が起きれば首都圏の政治・経済・行政・文化の中核機能は同時停止し、日本のダメージはもちろん世界的にも大きなダメージとなります。 首都圏の同時被災を避けるため、また首都圏の過密化・地方の過疎化を避けるためには首都圏機能を移転するという歴史的大事業をする必要があります。新都市への未来構想がどうなるのか？海外の機能移転を紹介しながら考えていきます。	26	青少年～ 一般	H13 寄贈
799	水田はどんな働きをしているの？	水田は環境保全に大きな役割を果たしています。米作りの一年を紹介しながら、水田が供水調節など、国土を守り、生き物の貴重な生活の場であることを分かりやすく解説しします。	15	小学生～ 一般	H14 寄贈
866	メアフェルトの風	世界の人と馬の文化シリーズとして短編映画「ドイツ・勇壮な野生馬の祭り」を制作。人と馬との絆の歴史をたどります。	45	小学生～ 一般	H14 寄贈

VTR 番号	題 名	内 容 等	時間 (分)	対 象	購入 年度
868	海の大動脈 内航海運	国内物流の主な運送機関として海運業界。産業の発展と人々の暮らしを支える内航海運の働きを紹介します。	19	小学生～ 高校生	H14 寄贈
883	わたしたちの宇宙船 「地球号」は水の星	私たちが生活していくうえで欠かせない水をテーマとし、環境汚染など水に関するさまざまな実践を行うための基礎的な知識や、活動を分かりやすく紹介していきます。	15	小学生～ 中学生	H14
904	アグリンの農林水産ワールド 森と海の役割ってなあに？	森と海の役割について、楽しく分かりやすく解説します。小学・中学を対象とした教材です。	13	小学生～ 中学生	H15 寄贈
931	天空の秘境を駆ける	中国四川省の標高7,000mの高地にある大草原で繰り広げられるカンゼチベット族の馬の祭りを人々の生活と合わせて描いたもの。	45	青少年～ 成人	H15 寄贈
963	アグリンの農林水産ワールド 農村ってどんなところなの？	農村ってどんな働きをしているの？都市に住む人々は農村から様々な恩恵を受けています。それはどういう事でしょうか、農村が果たしている多面的な機能を紹介しながら、都市と農村の交流が、農村の様々な機能を守っている事を教えます。	10	小学生～ 一般	H16 寄贈