

**邑楽郡視聴覚ライブラリー 寄贈ビデオ・DVD一覧**

No.	タイトル	対象	分類	時間(分)	概要
1	生きているから (私の見た福祉の仕事)		福祉	30	社会福祉協議会専門員、ホームヘルパー等の仕事を体験し、社会福祉活動について紹介する。
2	「美しく豊かな言葉をめざして」	一般	国語	42	慣用的表現　くらしの中の音声—せりふの練習—
3	地球環境を守る —エンノスケの旅—	小学生	環境	20	現在、地球が抱えている様々な環境問題についてアニメ化されたエンノスケ(孫悟空)が話を進めていく。地球の温暖化、砂漠化、酸性雨などの問題についてその解決方法として、原子力エネルギー、太陽エネルギー、微生物の活用などを紹介している。
4	キミ、科学する？　—暮らしを変える先端技術—	小学生	科学	22	CGを随所に駆使して、最新の科学技術について説明をしている。取り扱っている分野は、各種の身近な電化製品から車、医療、原子力、宇宙、そしてゴミ処理方法などである。プログラムの展開は、CGのロボットと進行役のおねえさんとの会話形式となっている。
5	日本の海運	中学生以上	地理	22	資源の少ない日本は、生活必需品の原材料の殆どを外国からの輸入に頼っている。その輸送の殆どが船舶によるもので、日本の産業を支える海運の役割の重要性を強調、併せて内航海運の活躍、日本海運の規模、日本商船隊の任務等を取りあげ海運の一層の重要性を訴えると共に、新しい海運事業の対応を考える。
6	森林の成り立ちと営み (中学校理科副教材)		環境	16	この映像は理科教育の中で生徒たちが、森林の変化を観察しその変化の背景に、どんな自然の法則が秘められているかを発見する上で、大切な情報を提供するものです。さらに、自然の事物や現象についての関心を高め、真理を探求しようとする態度を養う一助になればと願ってつくられています。
7	紙・地球への思いやりー水と大気を守り緑を育てる		環境・工業	15	紙は生活中で最も人の身近にあり、すぐれた素材としてまた環境面でも多くの注目を集めています。このビデオでは、紙が、そして製紙産業が自然との調和を目指し、どのような工夫や努力を行っているかをわかりやすく紹介します。
8	紙・ワダーランド —豊かな暮らしを支えるパートナー		工業	20	私たちの豊かな暮らしを支えるパートナーとして活躍する“紙”。この紙には私たちが今まで知らなかつた世界があるかも知れません。このビデオでは紙、そして製紙産業を様々なテーマからスポットをあてて紹介します。
9	ウルトラマンの TVゲーム大冒険		科学	27	科学技術庁が、国際宇宙年の広報活動の一環として、青少年が楽しみながら科学技術を考えもらえるように作成したビデオ2巻中の1本。
10	ウルトラマンの シュワッчи！宇宙探検		科学	27	科学技術庁が、国際宇宙年の広報活動の一環として、青少年が楽しみながら科学技術を考えもらえるように作成したビデオ2巻中の1本。
11	桃江教室 農業と地球環境		環境農業	15	この作品は、舞ちゃんとふしぎな少年（人形）の対話により構成されています。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解説しています。人形劇をとり入れたわかりやすいつくりとなっていますので、小学生にも十分理解できる内容となっています。
12	日本の税の歴史	中学生・高校生	歴史租税	20	文部省選定。日本の税の歴史について、アニメでわかりやすく解説しています。租税教育に活用できます。

**邑楽郡視聴覚ライブラリー 寄贈ビデオ・DVD一覧**

No.	タイトル	対象	分類	時間(分)	概要
13	地球環境アニメーション映画 カワセミが危ない	小学生以上	環境	14	カワセミは、小学生の兄妹に魔法をかけて鳥のようにします。鳥になった3羽は群馬県内のあちこちを訪ね、美しい自然や都市の空気の汚れなどを知ります。そして県内の自然保護活動や環境美化運動を紹介し、地球にやさしくと訴えます。
14	タックン・ くらしのTAXノート	一般	租税	25	タックンは税野さん一家のかわいい猫。とても物知りで幸せを招く“招き猫”。税野さん一家はいつも和気あいあい、明るい家庭です。この社会は、大きなサイクルで助け合って成り立っています。それを支えている税金。税野さん一家の生活を通して、税金が様々な場面で役だっていることを紹介します。
15	熱帯に賭ける夢 アジア太平洋からのリポート (記録映画)			27	ラバウルは太平洋戦争の時、旧日本軍の南方戦線における最前線基地でした。今ここでは、日本人ボランティアたちの努力によって米作りのプロジェクトがすすめられています。そしてミンダナオ島でも、伐採され荒れ果てた山肌に緑の若木が一本一本植えられていきます。環境が開発か…難しいテーマを抱えながら、心の通った、実りある国際協力とは何かを、NGOの最前線で活躍する日本人ボランティアたちの姿を通して考えます。
16	育て！子供の森			20	「子供の森」計画とは、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、彼らの学び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。
17	関根勤の中学生税金日記 <館林地区編>	中学生	租税	17	税金の意義を知ってもらい、また、税金が国民生活の向上や福祉の増大のために大きな役割をはたしていることを分かりやすく説明しています。
18	日本とアジアを結ぶ海運 <産業と貿易を通じて>	中学生	地理	20	中学校社会科地理では、日本と世界の諸地域との結びつきが重要な学習内容になっています。そして、海運は、資源や工業製品を運ぶうえでも大きな役割を果たすとともに、地域や国の資源の開発や産業とも密接にかかわっています。この映像は、日本とアジアを結ぶ海運の様子と、そのはたらきや役割の重要性を描いています。
19	日本と西アジア・アフリカ・ 中南米を結ぶ海運 <産業と貿易を通して>	中学生	地理	20	中学校社会科地理では、日本と世界の諸地域との結びつきが重要な学習内容になっています。この映画は、世界の諸地域を結ぶ交通のなかでも、資源や工業製品を運ぶうえで大きな役割を果たしている海運について、西アジア・アフリカ・中南米諸地域を産業と貿易を通して描いたものです。
20	日本と世界を結ぶ海運 <国際貿易と国際分業>	中学生	地理	20	中学校社会科地理では、日本と世界の諸地域との結びつきが重要な学習内容になっており、国際交流が発展する今日、この学習は、ますます重要になっています。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。
21	SEVEN IN WONDERLAND ～北野博士、女性サイエンティストと語る～		科学	25	テレビでもおなじみの工学博士・北野さんが7人の女性科学者にインタビュー。遺伝子・原子・海底・宇宙…不思議を解き明かし、日本の科学技術を支える彼女たちのワンダーランドを、一緒に覗いてみよう。

**邑楽郡視聴覚ライブラリー 寄贈ビデオ・DVD一覧**

No.	タイトル	対象	分類	時間(分)	概要
22	今どき科学がおもしろい	青少年	科学	30	あたりまえと思っている生活の中に便利に気付かなかった驚きがたくさん。このビデオでは、5つの題材を実験をはじめて、わかりやすく楽しく説き明かします。きっと、あなたにも思い当たる「不思議！」や、「もっと知りたい！」に出会えます。身近な「便利」を支える科学にきっと、あなたもワクワクするはずです。
23	アースとムースの石油トラベル	青少年		30	私たちの暮らしを支える石油。それは、長い長い時間をかけて地球が育てた大切な資源です。この物語は、CGでアニメ化した「ものしりアースとひねくれムース」の石油の旅です。石油誕生の秘密や精製のしくみ、さらに、環境対策や石油の有効利用などを、わかりやすく紹介していきます。
24	心の叫びがきこえますか ～いじめ、自殺を考える～	青少年 ・一般	人権 道徳	35	この映画は、いじめで死を選んだ男子中学生と自殺未遂に追い込まれた女子中学生の両親の思いを通して、いじめが犯罪であり、決して許してはならないことを検証しています。そして、子供を救うべき親のあり方を具体的に提示しながら、家庭、学校、地域が力を合わせて、いじめをなくすことの大切さを強くアピールしています。
25	森林の恵み (中学校理科副教材)		科学 環境	16	私達の先祖は、千年万年という単位で森の中で暮らしてきました。森の中の草木や風雪が躯に刻み込まれ鳥獣や魚や虫達とともに生きたのです。森での暮らしは、積み重ねられ、何代にもわたって受けつがれてきたことになります。逃れようもなく、日本人は森の「ヒト」なのです。
26	「美しく豊かな言葉をめざして」	一般	国語	40	論理的な話し方 一ディベートを活用して やまとことばの世界 一そして豊かな表現力一
27	ラサール石井の 科学のふしぎ実験隊	小学生	科学	43	ラサール石井が、実験隊長として水蒸気、光、慣性、海水、静電気等の実験を行い、小学生の疑問にこたえる。
28	ボランティア活動入門 「いつまでも輝いていたいから」			32	ボランティア活動をしたい、でもどんな活動があるだろうか？自分には何ができるのだろうか？そんな不安を抱えている皆さんへこのビデオでは様々な分野で活動する8つのボランティア事例を紹介し、実践者であるボランティアさんからのメッセージを届けています。
29	ライフアップ マイボランティア ～4つのボランティアストーリー～			29	「ボランティア活動」と一言でいっても、その対象や関わり方は人それぞれです。しかしその思いは一つ。このビデオでは、ボランティア活動に携わる人々にスポットを当て、その「思い」を探っています。
30	THE EGG STORY-1 タマゴが食卓に届くまで			13	手軽に料理できておいしい卵が、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と採卵から店頭に並ぶまでの流通過程を紹介する。
31	THE EGG STORY-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なることを解説しています。
32	THE EGG STORY-3 タマゴのいろいろな利用法			13	卵のもつ起泡性、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ューム・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。

**邑楽郡視聴覚ライブラリー 寄贈ビデオ・DVD一覧**

No.	タイトル	対象	分類	時間(分)	概要
33	THE EGG STORY-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。
34	THE EGG STORY-5 これは知っておきたい卵料理のコツ			14	「ゆでる・煮る・揚げる・炒める・蒸す・焼く」の6つの卵の基礎料理について、易しそうに見えて意外と難しい卵の性質を捕らえながら楽しく料理のコツを解説する。
35	広がる緑のボランティア	一般		16	地球環境問題への意識の高まりと共に、海外での植林活動にボランティアとして参加する人々について紹介する。
36	関根勤の 税金版天国と地獄	一般	租税	16	このビデオは、税金への関心を深めていただくとともに税金への意義や役割を知つていただくため、制作したものです。登場人物2人の対比により、パート収入と税を柱として医療費控除や住宅所得等特別控除などについて分かり易くコミカルにドラマ化してあります。
37	<豊かさを運ぶ海の道> エネルギー資源	小学生	地理 環境	20	日本の海運が、トップクラスの座を長い間維持し続けているのは、絶えず運行のための工夫と技術の革新を行っているからです。このビデオ教材は、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ものです。
38	未来をひらく光電池	小学生	環境	12	このビデオは、新エネルギーの中でも特に期待されている太陽エネルギーを取り上げ、児童が実験を通して光電池のしくみや特徴を理解し、将来にわたってエネルギー問題や環境問題を自分たちの問題として捉え、その解決へ向けた主体的な取り組みを喚起することを目的に制作しています。
39	「美しく豊かな言葉をめざして」	一般	国語	40	自己紹介から始まるあなたと私 あいさつが心を結ぶ
40	せまってみよう！3つのキーワード 日常生活と科学技術		科学	32	地球を汚さない為の科学技術、自然エネルギーを利用するという科学技術、情報化社会の中での科学技術の3つのキーワードについて紹介する。
41	英国王室の伝統を守る騎兵 トゥルーピング・ザ・カラ			45	イギリスの伝統文化の象徴、英国王室は今も馬の文化と深く関わっています。この王室を守り、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。馬の国イギリス。この国で今も中世騎士道の伝統と誇りを守り続ける現代の騎士たち、英国王室近衛騎兵の姿を、華やかに描いていきます。
42	尾瀬 四季の彩り	一般	自然 環境	30	尾瀬は大きく分けて尾瀬ヶ原とそれを取り囲む至仏山、尾瀬沼、その周辺の山々から成り立っています。中でも尾瀬ヶ原には湿原植物の群落が一面に広がる本州最大の高原湿原があります。そんな尾瀬のすばらしさ、美しさを四季を追って画くと共に、失いつつある自然と人間のかかわりがいかにあるべきかを考えさせられます。
43	国蝶オオムラサキ	一般	自然 環境	30	県内ではほとんど見られなくなった「国蝶オオムラサキ」の生態とそれを復活させようとして努力する人々の姿を画く作品です。

**邑楽郡視聴覚ライブラリー 寄贈ビデオ・DVD一覧**

No.	タイトル	対象	分類	時間(分)	概要
44	世界を結ぶ日本の海運	中学生	地理	30	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、長大な海の道はまさに生命線です。日本の海運は、目覚ましい発展を遂げた日本の経済と暮らしを、力強く支えてきました。この作品は、戦後50年を歩んだ海運の軌跡をみつめ、明日の海運を展望します。
45	太陽の子メグちゃんの水産業案内	小学生	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、これから日本の漁業などを、アニメーションを使ってやさしく解説しています。
46	中山道と信州への道 ～風の道を歩く		歴史	30	群馬県教育委員会「歴史の道」普及活用ビデオ（平成8年度）
47	「美しく豊かな言葉をめざして」	一般	国語	37	おわびとお礼（20分） 言葉の使い分け（17分）
48	世界のペットボトルリサイクル事情 －北アメリカ編－	一般	環境	10	北アメリカにおけるペットボトルリサイクルの実際を紹介する。リテンション方式（リサイクルセンターを主とする）、分別再処理の様子を取材したもの。
49	なくした自由 ～一度の好奇心からはじまる一生の戦い～	高校生		22	「今日一日ハウス」、ここでは薬物依存からの回復を目指して、若者達が共同生活をしている。薬物への欲求を抑え続ける苦しみと、幻覚や妄想への恐れや不安など、薬物依存から抜け出すことがいかに困難であるかを訴えています。
50	教えて！ボルタ先生	小学生	科学	24	仲良し三人組が、ミニ4駆の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。納屋にあった昔の本を調べようとすると、200年前の本の世界に吸い込まれ電池を発明したボルタ先生に会います。先生の手ほどきを受けながら電池を作り、ミニ4駆を動かします。そして買い物から帰ったおかあさんが見たものは…。
51	太陽の子メグちゃんの「林業案内」～わたしたちのくらしと林業～	小学生	林業	15	わたしたちのくらしと深い関わりがある林業。しかし、子どもたちの目にふれる機会はめったにありません。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majie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。
52	脳科学への招待	高校生以上	科学	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。
53	～エネルギー知ってるつもり～ 実験で知るエネルギーの世界	高校生	科学 環境	20	実験や観察をとおして、エネルギーの基礎概念や原理について理解を深めるとともに新エネルギーについての開発状況や環境保全に向けた取り組みなどを紹介し、エネルギー・環境問題に対する関心と主体的な取り組みを喚起することをねらいとしています。
54	悠久の大地を駆ける ～中央アジアの少年と馬～	一般		45	騎馬遊牧民族の少年達の夢は、黄金色に輝く美しい馬「アハルテケ」を自由に操り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”ゲイバー”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。

**邑楽郡視聴覚ライブラリー 寄贈ビデオ・DVD一覧**

No.	タイトル	対象	分類	時間(分)	概要
55	ある日突然に…君にいじめは、似合わない	中学生以上	人権道徳	78	中学校1年生の卓也は、いじめの現場を偶然見たことから、いわれなきいじめを受ける。心を閉ざす卓也に、父の進と母の幸子は苦悩する。一方、教師の森本と石橋はいじめの解決に向け「いじめは恥ずかしい事いじめの見える人になってほしい」と訴える。進は、閉ざされた卓也の心を開くため山での2人だけの生活を始める。
56	光の正体をさぐってみよう	小学生	科学	21	このビデオでは、光の性格をさぐるいろいろな実験を行っています。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ます。「わくわく感」いっぱいの作品です。
57	華麗なるフランス騎兵隊 ～歴史を築く栄光の騎士たち～	一般		45	ルイ15世近衛騎兵の衣装をまとい、音楽に合わせて行われる人と馬の舞踏会「王様の家」はまさに見る人を王朝芸術の世界へと誘います。華やかなパリの文化、美しいノルマンディー地方の牧場、フランスの人と馬の文化を背景に騎兵連隊の伝統と誇りを受け継ぐ男達の姿を追いかけています。
58	対決！エレクとマグネの真剣勝負	小学生	科学	25	ケンタのゲームマシーンが、突然動かなくなつた。電気の化身「エレク」と磁気の化身「マグネ」。2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人だが、実験が進むにつれ、2人の意外な関係が明らかに。
59	「金融ビッグバン」コメディードラマ ビッグバンファミリー	一般	金融	37	高井さん一家は、コツコツ貯めた500万円というお金を、結婚資金や老後のために資金運用をする予定ですが、金融のことはよくわからない普通の家庭です。そこへ幸福の天使が住み着き、天使の魔法を駆使して、「金融ビッグバン」や「どのように対応すべきか」を伝えることになります。
60	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	一般	科学	41	科学技術の成果は、科学者が抱く旺盛な好奇心と疑問から始まります。科学の出発点は「なぜだろう、不思議だな」という素朴で純粋な驚きと興味です。このビデオはそうした不思議の種を探しながら扉を一つ一つ開けていき、科学技術の成果を具体的に映像で紹介します。
61	音の正体をつかめ！	小学生	科学	25	学校の理科室で不気味な音がする！？一体誰が何のために？探偵好きな森川勇気と初音の兄妹は、学校へ忍び込み、音ワールドからやってきたという謎の生物サウンドに出会います。
62	地球の歌、まだ聞こえますか		環境	16	環境がいま、危機に瀕している。廃棄物ゼロの循環経済…とは？
63	森林から見た日本の気候	中学生	地理	21	これまでの気候の学習は、日本については、気温と降水量のグラフでとらえさせる傾向が見られます。そこで、森林が気候を総合的に反映し、森林の姿によって、気候の違いが眼でとらえられることを確認した上で、日本についても森林分布に着目して、日本の気候の特色や区分を眼でとらえることを試みます。
64	豊かさを運ぶ海の道コンテナ船	小学学生	地理	21	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が、海運の課題です。コンテナ船の出現は輸送革命をもたらしたと云われています。この映像は、「魔法の箱」といわれるコンテナ船の機能を通して船舶による物流を楽しく、分かりやすく描きます。

**邑楽郡視聴覚ライブラリー 寄贈ビデオ・DVD一覧**

No.	タイトル	対象	分類	時間(分)	概要
65	走れ！一家の夢をのせて ースイスの馬祭りー	一般		45	スイスでは、昔から馬は人々が暮らしていくために欠かせない存在でした。セーニュレージュでは、「フランシュ・モンターニュ」という地方独自の馬が出馬するスイス最大の馬祭りが開かれます。国内はもちろん外国から訪れる人も多く、次々と行われる競技に熱狂する人々の歓声がアルプスの山々にこだまします。
66	「美しく豊かな言葉をめざして」	一般	国語	39	伝わっていますか？（ドラマ編）（解説編）
67	世界遺産シリーズ① 白神山地—ブナ林と動植物の 豊かなつながりー	中学生		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的にも稀な森です。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見ることができます。中学校の理科の映像教材として利用できます。
68	〈豊かさを運ぶ海の道〉 地球環境と海運	小中学生	地理 環境	21	人々の暮らしを支え、海を主要な活動の場として日本の海運は、地球環境に最も優しい輸送機関ですが、地球レベルでの大きな課題として海洋環境の保護対策に積極的に対応するため、海を、大気を汚さないため様々な工夫を取り組んでいます。
69	サイエンス指令 熱をさぐれ！	小学生	科学	25	近未来のサイエンス調査室。調査室長のドク博士から連絡が入った。“宇宙ゴミが大気圏に進入してくる。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、やがて調査の報告が始まります。
70	よみがえれ、マングローブ海 の森づくり	小学生以上	環境	23	“マングローブ”海の森”は、「生命のゆりかご」や、「魚の湧く海」とよばれ、そこに住む人々の食や住…つまり、人間の命を支えています。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”を知ることは、地球を救うことかもしれません。
71	マナ☆カナの天然ガス自動車 で行こう！	小学生	環境	25	マナちゃんカナちゃんと小学生たちが一緒に、楽しい調査や実験をとおして環境問題への興味を深め、クリーンエネルギー自動車の必要性を知っていきます。
72	風のひびき	一般	人権	54	聴覚に障害のある主人公が、ホームヘルパーとして働きながら、さまざまな現実の壁を感じます。そして、悩みながらも、心のバリアフリーを信じて、前向きに生きていく姿をえがいています。
73	平成12年度 「美しく豊かな言葉をめざして」	高校生以上	国語	42	表現を豊にするために ～「かわいい」ってどういうこと？～ （ドラマ編）（解説編）
74	気象を科学する ～緑の地球を守るために～	中学生	科学	27	どうして雨が降ったり、風が吹いたりするのでしょうか。気象をさぐる第一歩は、さまざまな地球の姿を科学的に解明することから始まります。このビデオは地球をとりまく「気象現象」の数々をわかりやすく解説しさらに、緑の地球を守るために世界各国で国境を越えた協力が行われていることを紹介します。

**邑楽郡視聴覚ライブラリー 寄贈ビデオ・DVD一覧**

No.	タイトル	対象	分類	時間(分)	概要
75	That's預金保険制度	一般	金融	17	万が一、みなさんが取引している金融機関が破綻したとき、みんなの持っている預金はどうなるのでしょうか?このビデオは、預金をはじめとする金融商品がどのように保護されるかを、「知らせる」だけでなく「理解してもらう」ことを狙いとしてわかりやすく制作されています。
76	21世紀へのブレークスルー① 新しい素材を求めて	一般	科学	29	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アモンド、薄膜ダイアモンドの合成、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、複合材料研究、インテリジェント材料開発を紹介。
77	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-	一般	科学	29	〈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P S毛利さんの訓練風景、壮大な宇宙開発計画、日本実験棟（J E M）、無重量状態を利用した材料開発（F M P T）などを紹介する。
78	21世紀へのブレークスルー ③ 空と海と陸 地球を知る		科学	29	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観測衛星（もも1号－b）、地球観測プラットフォーム衛星（ADEOS）、海洋音響トモグラフィー、しんかい6500、地震観測網等を立体的に紹介。
79	21世紀へのブレークスルー ④ ライフサイエンスの未来	一般	科学	29	〈観測する科学〉から〈操作する科学〉へ脱皮したと言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、超分子柔耕造の研究、睡眠調節作用に関与するプロスタグランジン、新たに注目されるがんの解明などに焦点を当て映像化して紹介する。
80	ひろがれ！冒険遊び場	一般		40	自分の責任で自由に遊ぶ場（冒険遊び場）として、日本で最初にオープンした世田谷区羽根木プレーパーク等の活動や全国の冒険遊び場に関わる人たちの研究集会の様子を紹介しています。
81	わたしは2さい 1	一般	家庭	30	（平成6年度）歩いてみつける 歩いて育つ
82	わたしは2さい 2	一般	家庭	30	（平成6年度）一人でどれだけできるかな
83	わたしは2さい 3	一般	家庭	30	（平成6年度）2さいから 3さいへ
84	わたしは2さい 4	一般	家庭	30	（平成6年度）お父さんの子育て
85	わたしは2さい 5	一般	家庭	30	（平成6年度）みんなで育てればこんなに楽しい
86	わたしは2さい 6	一般	家庭	30	（平成6年度）元気にすくすく育ってますか
87	わたしは2さい 7	一般	家庭	30	（平成6年度）働くお母さんへの 応援歌
88	わたしは2さい 8	一般	家庭	30	（平成6年度）ちょっと見直して、食生活
89	わたしは2さい 9	一般	家庭	30	（平成6年度）身体まるごと使って遊ぶ
90	わたしは2さい 10	一般	家庭	30	（平成6年度）子育ては楽しみながら
91	わたしは2さい ①	一般	家庭	30	（平成7年度）育て、それは自分育てです
92	わたしは2さい ②	一般	家庭	30	（平成7年度）安全でヘルシーなもの食べさせたい
93	わたしは2さい ③	一般	家庭	30	（平成7年度）お母さん、もう一人で悩まないで
94	わたしは2さい ④	一般	家庭	30	（平成7年度）おもちゃは子供の心のごはんです

**邑楽郡視聴覚ライブラリー 寄贈ビデオ・DVD一覧**

No.	タイトル	対象	分類	時間(分)	概要
95	わたしは2さい ⑤	一般	家庭	30	(平成7年度) いきいきお母さんですか
96	わたしは2さい ⑥	一般	家庭	30	(平成7年度) お父さんの出番ですよ
97	わたしは2さい ⑦	一般	家庭	30	(平成7年度) 子連れの旅、楽しく安全に
98	わたしは2さい ⑧	一般	家庭	30	(平成7年度) もっと本に親しもう
99	わたしは2さい ⑨	一般	家庭	30	(平成7年度) ことばいっぱいおしゃべり沢山
100	わたしは2さい ⑩	一般	家庭	30	(平成7年度) 子供のからだここに注意を!
101	すこやか風の子 ①	一般	家庭	30	(平成8年度) 明日のお父さん、お母さんのために
102	すこやか風の子 ②	一般	家庭	30	(平成8年度) 目や歯の健康
103	すこやか風の子 ③	一般	家庭	30	(平成8年度) いじめについて考える
104	すこやか風の子 ④	一般	家庭	30	(平成8年度) 遊びと心身の成長
105	すこやか風の子 ⑤	一般	家庭	30	(平成8年度) 発育と個人差
106	すこやか風の子 ⑥	一般	家庭	30	(平成8年度) 一人で悩まないで
107	すこやか風の子 ⑦	一般	家庭	30	(平成8年度) 入園・入学を前に
108	すこやか風の子 ⑧	一般	家庭	30	(平成8年度) おやつについて考える
109	すこやか風の子 ⑨	一般	家庭	30	(平成8年度) 親子で一緒に
110	すこやか風の子 ⑩	一般	家庭	30	(平成8年度) こんなことに気をつけて
111	すこやか風の子 ⑪	一般	家庭	30	(平成9年度) 食事と食中毒
112	すこやか風の子 ⑫	一般	家庭	30	(平成9年度) 子どもの身体と病気について
113	すこやか風の子 ⑬	一般	家庭	30	(平成9年度) 自主性・自律性を育てよう
114	すこやか風の子 ⑭	一般	家庭	30	(平成9年度) 子どもと一緒に楽しく過ごそう
115	すこやか風の子 ⑮	一般	家庭	30	(平成9年度) 子育てお母さん応援します
116	すこやか風の子 ⑯	一般	家庭	30	(平成9年度) わかりますか子どもの心
117	すこやか風の子 ⑰	一般	家庭	30	(平成9年度) 子育ての不安や悩みについて考える
118	すこやか風の子 ⑱	一般	家庭	30	(平成9年度) しつけについて考える
119	すこやか風の子 ⑲	一般	家庭	30	(平成9年度) 子どもの社会性を育てよう
120	すこやか風の子 ⑳	一般	家庭	30	(平成9年度) 家族で楽しく
121	すこやか風の子 ㉑	一般	家庭	25	(平成10年度) 乳幼児との接し方
122	すこやか風の子 ㉒	一般	家庭	25	(平成10年度) 子どもを守る
123	すこやか風の子 ㉓	一般	家庭	25	(平成10年度) 子育て中の親を支援する施設紹介
124	すこやか風の子 ㉔	一般	家庭	25	(平成10年度) 心豊かな成長のために
125	すこやか風の子 ㉕	一般	家庭	25	(平成10年度) すこやかな成長を願って
126	すこやか風の子 ㉖	一般	家庭	25	(平成10年度) 初めての小学校
127	すこやか風の子 ㉗	一般	家庭	25	(平成10年度) 家族で協力
128	すこやか風の子 ㉘	一般	家庭	25	(平成10年度) みんなで子育て
129	すこやか風の子 ㉙	一般	家庭	25	(平成10年度) 食生活について考える
130	すこやか風の子 ㉚	一般	家庭	25	(平成10年度) 子ども虐待を防ぐために
131	すこやか風の子 ㉛	一般	家庭	25	(平成11年度) 子どもの安全1
132	すこやか風の子 ㉜	一般	家庭	25	(平成11年度) 子どもの安全2
133	すこやか風の子 ㉝	一般	家庭	25	(平成11年度) 子どもの発達

**邑楽郡視聴覚ライブラリー 寄贈ビデオ・DVD一覧**

No.	タイトル	対象	分類	時間(分)	概要
134	すこやか風の子④	一般	家庭	25	(平成11年度) 子どもの健康
135	すこやか風の子⑤	一般	家庭	25	(平成11年度) 子どもの生活1
136	すこやか風の子⑥	一般	家庭	25	(平成11年度) 子どもの生活2
137	すこやか風の子⑦	一般	家庭	25	(平成11年度) しつけについて
138	すこやか風の子⑧	一般	家庭	25	(平成11年度) 子育てのヒント1
139	すこやか風の子⑨	一般	家庭	25	(平成11年度) 子育てのヒント2
140	すこやか風の子⑩	一般	家庭	25	(平成11年度) 子育て支援
141	すこやか風の子⑪	一般	家庭	25	(平成11年度) 家庭教育事業
142	すこやか風の子⑫	一般	家庭	25	(平成11年度) 家族で遊ぼう
143	すこやか風の子⑬	一般	家庭	25	(平成12年度) 子育てのヒント●だっこ大好き●しつけについて考える
144	すこやか風の子⑭	一般	家庭	25	(平成12年度) 子どもの虐待●子どもの虐待●子どもの虐待を防ぐために
145	すこやか風の子⑮	一般	家庭	25	(平成12年度) 子どもの健康1●子どもとお薬●たっぷり睡眠
146	すこやか風の子⑯	一般	家庭	25	(平成12年度) 子どもの健康2●視力はどうですか●姿勢気にしてますか
147	すこやか風の子⑰	一般	家庭	25	(平成12年度) 子どもの生活1●楽しく食べよう●しっかり噛もう
148	すこやか風の子⑱	一般	家庭	25	(平成12年度) 子どもの生活2●おこづかい●仲良く遊ぼうルールって
149	すこやか風の子⑲	一般	家庭	25	(平成12年度) 大切な命●伝えたい大切な命●命ふれあい
150	すこやか風の子⑳	一般	家庭	25	(平成12年度) 学校生活●登校・園を渋った時●知っていますか学童保育
151	すこやか風の子㉑	一般	家庭	25	(平成12年度) 子育て支援●育児相談ボランティア●ひとり親家庭への支援
152	すこやか風の子㉒	一般	家庭	25	(平成12年度) 保護者の活動●母親クラブ●大活躍！ぐんま父親クラブ
153	すこやか風の子㉓	一般	家庭	25	(平成12年度) 子どもと楽しもう1●おもしろ科学教室●読み聞かせ
154	すこやか風の子㉔	一般	家庭	25	(平成12年度) 子どもと楽しもう2●花を育てる●思いっきり体を動かそう
155	笑顔の達人1	一般		20	(観光ワーキング紹介ライブラリー) 旅行会社スタッフ編
156	笑顔の達人2	一般		29	(観光ワーキング紹介ライブラリー) ホテルスタッフ編
157	笑顔の達人3	一般		23	(観光ワーキング紹介ライブラリー) 旅館スタッフ編
158	笑顔の達人4	一般		24	(観光ワーキング紹介ライブラリー) 民宿／ペンションスタッフ編
159	笑顔の達人5	一般		22	(観光ワーキング紹介ライブラリー) 飲食／おみやげ品スタッフ編
160	笑顔の達人6	一般		24	(観光ワーキング紹介ライブラリー) 体験型観光施設スタッフ編
161	笑顔の達人7	一般		26	(観光ワーキング紹介ライブラリー) テーマパークスタッフ／スポーツインストラクター編
162	笑顔の達人8	一般		26	(観光ワーキング紹介ライブラリー) イベントスタッフ編
163	笑顔の達人9	一般		28	(観光ワーキング紹介ライブラリー) ガイド編
164	笑顔の達人10	一般		24	(観光ワーキング紹介ライブラリー) 交通機関接客スタッフ編
165	利根・沼田の古墳		歴史	20	平成8年度 県自作視聴覚教材コンクール入賞作品 (学校教育部門 優秀賞第1位)
166	コンピューターに慣れるための簡単なゲムソフト集			9	平成8年度 県自作視聴覚教材コンクール入賞作品 (学校教育部門 優秀賞第2位)
167	上級学校調べ —卒業生の姿に学ぶ—		社会	23	平成8年度 県自作視聴覚教材コンクール入賞作品 (学校教育部門 優秀賞第3位)
168	くれよんさんのぼうけん			5	平成8年度 県自作視聴覚教材コンクール入賞作品 (学校教育部門 優秀賞第3位)

**邑楽郡視聴覚ライブラリー 寄贈ビデオ・DVD一覧**

No.	タイトル	対象	分類	時間(分)	概要
169	消防のしくみ		社会	9	平成8年度 県自作視聴覚教材コンクール入賞作品 (学校教育部門 教育長賞)
170	桐生川の四季		社会	13	平成8年度 県自作視聴覚教材コンクール入賞作品 (社会教育部門 教育長賞)
171	インターネットつなげない人 この指とまれっ			9	平成8年度 県自作視聴覚教材コンクール入賞作品 (社会教育部門 第2位)
172	村を救った近藤弥市		歴史	16	平成8年度 県自作視聴覚教材コンクール入賞作品 (社会教育部門 第3位)
173	炭焼き作業		社会	14	平成9年度 県自作視聴覚教材コンクール入賞作品 (会長賞)
174	桐生探訪 鳴神山花ざんまい		社会	17	平成9年度 県自作視聴覚教材コンクール入賞作品 (会長賞)
175	城村上三原田歌舞伎舞台保 存・活用に向けて			59	平成10年度 県自作視聴覚教材コンクール入賞作品 (会長賞 動画部門)
176	ふるさとの自然ーホタルの里 を訪ねてー			10	平成10年度 県自作視聴覚教材コンクール入賞作品 (会長賞 動画部門)
177	「おかげこ」ってなあにまゆ と生糸は日本一			13	平成10年度 県自作視聴覚教材コンクール入賞作品 (教育長賞 動画部門)
178	蒟蒻だいすき 蒟蒻づくりのふしぎ			12	平成11年度 県自作視聴覚教材コンクール入賞作品 (会長賞 動画部門)
179	オオムラサキ カンバッく			12	平成11年度 県自作視聴覚教材コンクール入賞作品 (会長賞 動画部門)
180	コスモス			33	平成12年度 県自作視聴覚教材コンクール入賞作品 (会長賞)
181	群馬県立赤城養護学校 学校 紹介			14	平成12年度 県自作視聴覚教材コンクール入賞作品 (会長賞)
182	あなたも木を使ってみません か～環境と人に優しい木の話 ～	小学生以上	環境	21	地球温暖化や循環型社会構築の観点から木材利用の意義を紹介しています。
183	水の惑星をまもれ！ －宇宙からのメッセージ－		科学	25	科学実験好きな兄弟。爆鳴気による水の製造に成功したとき、汚染された水の星から来た謎の少女・アクアが現れ、宇宙船に案内されます。宇宙船のメインコンピュータH2Oに導かれつつ、3人は身近な水の不思議を実験で解明しながら、地球を旅していきます。
184	お客様の資産は守られてい ます！ －証券会社の分別保管－		金融	19	証券会社がお客様から預かっ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さまに戻るように保管することが、法律で義務付けられています。これを「顧客資産の分別保管」といいます。このビデオは、証券会社の分別保管を解りやすく解説しています。

破損

**邑楽郡視聴覚ライブラリー 寄贈ビデオ・DVD一覧**

No.	タイトル	対象	分類	時間(分)	概要
185	輝く明日へのステップ ～中学生は飲酒にNO!!～			20	心と体を作る大切な時期である中学生時代に、好奇心やちょっとしたきっかけから飲酒をすることが、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学ぶ姿を追っています。
186	いっしょに考えよう！ 21世紀の日本と首都機能移転			26	斎家とキャスターとの軽妙なやりとりを基調に、作家堺屋太一氏、建築家黒川紀章氏のインタビューやCGを活用して、首都機能移転について解説しています。
187	アグリンの農林水産ワールド 水田はどんな働きをしているの？		農業環境	15	米作りの一年を紹介しながら、水田が洪水調節など、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などを解説します。
188	平成13年度ぐんま手作りビデオコンクール 入賞作品集			68	(最優秀賞)『廃線跡の譜』／(文化映像部門優秀賞)『野鳥達の渡良瀬川』 『ウォネはじめての蠅画講座』／(広報映像部門優秀賞)『調べてみよう！あなたのふるさと』(国民文化祭映像部門優秀賞)－文書館を訪ねて－『道祖神フェスティバル』
189	民話 猫石				平成13年度 群馬県自作視聴覚教材コンクール入賞作品
190	海運の工夫・技術シリーズ4 海の大動脈 内航海運	中学生	地理	19	内航海運のはたらきを紹介します。①内航海運は何を運んでいるのか。②なぜ船で運んでいるのか。③船の工夫・技術ってなに。④船は環境に優しい輸送機関
191	おしゃてマリリン How To 資産運用！		金融	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③リスクとリターン ④リスクの分散 第2部①株式投資②債券投資③投資信託
192	コミュニケーションの「丁寧さ」「ほめる」というはたらきかけ	一般	国語	18	言葉の形式だけにとどまらない「丁寧さ」とはどのようなものか、相手の良い面について肯定的に何かを述べるというのはどのような行動なのかなど、それぞれのテーマについて、より柔軟な、広い視点に立って考えてみます。
193	That's 預金保険制度 改訂版		金融	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、楽しく理解できます。
194	こころの応援歌 親子で育む「素晴らしい思春期」 N0195と同じ	一般	家庭	26	思春期の子どもたちとの関わり方を、いろんななかたちで過ごす子どもたちの様子と、思春期の子どもたちと向き合う各専門家たちのアドバイスを交えて、思春期の子どもを持つ親たちにとって、こころの応援歌になるよう制作されています。
195	こころの応援歌 親子で育む「素晴らしい思春期」 N0194と同じ	一般	家庭	26	思春期の子どもたちとの関わり方を、いろんななかたちで過ごす子どもたちの様子と、思春期の子どもたちと向き合う各専門家たちのアドバイスを交えて、思春期の子どもを持つ親たちにとって、こころの応援歌になるよう制作されています。
196	日本のエネルギー光と影①				石油、天然ガス、石炭、環境、省エネ、新エネ、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。
197	日本のエネルギー光と影②				石油、天然ガス、石炭、環境、省エネ、新エネ、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。

**邑楽郡視聴覚ライブラリー 寄贈ビデオ・DVD一覧**

No.	タイトル	対象	分類	時間(分)	概要
198	日本のエネルギー光と影③				石油、天然ガス、石炭、環境、省エネ、新エネ、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。
199	日本のエネルギー光と影④				石油、天然ガス、石炭、環境、省エネ、新エネ、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。
200	日本のエネルギー光と影⑤				石油、天然ガス、石炭、環境、省エネ、新エネ、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。
201	日本のエネルギー光と影⑥				石油、天然ガス、石炭、環境、省エネ、新エネ、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。
202	日本のエネルギー光と影⑦				石油、天然ガス、石炭、環境、省エネ、新エネ、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。
203	日本のエネルギー光と影⑧				石油、天然ガス、石炭、環境、省エネ、新エネ、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。
204	日本のエネルギー光と影⑨				石油、天然ガス、石炭、環境、省エネ、新エネ、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。
205	日本のエネルギー光と影⑩				石油、天然ガス、石炭、環境、省エネ、新エネ、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。
206	日本のエネルギー光と影⑪				石油、天然ガス、石炭、環境、省エネ、新エネ、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。
207	日本のエネルギー光と影⑫				石油、天然ガス、石炭、環境、省エネ、新エネ、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。
208	祭りを支える 影役者・いせさき絆美を織る				平成14年度(第28回)群馬県自作視聴覚教材コンクール 最優秀賞受賞作品
209	平成14年度ぐんま手作りビデオコンクール入賞作品集				最優秀賞：『野鳥と私』 文化映像部門優秀賞：『いせさき絆 伝統の技を学ぶ』『滝川の養蚕農家』 自然映像部門：『ふるさとの秋』『四季の郷』 広報映像部門優秀賞：『環境探検隊「吾妻川に学ぶ」』『湖底に沈む小学校の卒業式』
210	家庭教育ビデオ1 頑張れ！お父さんーパパたちの子育て奮闘ー	一般	家庭	16	子育ては家族全員が一致協力することが重要。父親の影響力も大切です。実際に子育てを経験しているお父さんの姿を追いかながら、「父親の子育て参加」を考えます。
211	家庭教育ビデオ2 KONISIKI&テディ 子どものしつけ	一般	家庭	16	「悪いことは悪いとしっかり言うこと」「自分の行いに責任があることを気付かせること」あたりまえのことだけれど、おろそかになってしまんか。ユニークなキャラクターでおなじみのKONISHIKIさんとアニメのテディが、しつけのポイント楽しく解説します。
212	家庭教育ビデオ3 7人の専門家に聞きました 子育ての極意 ゆっくり、ゆったり	一般	家庭	17	子どもの個性を大切にし、未来への夢を持たせるためには…他の子どもや平均値と比べず、その子のよさを見つけて伸ばすこと、生活に遊びと自由な時間を与えること、そして子どもと一緒に楽しむことなど、親にできることは決して難しいことはありません。7人の専門家たちが登場、育児のコツを伝授します。

**邑楽郡視聴覚ライブラリー 寄贈ビデオ・DVD一覧**

No.	タイトル	対象	分類	時間(分)	概要
213	アグリンの農林水産ワールド 森と海の役割ってなあに?		環境	13	地球の温暖化に関心を持ったサトル君。妹に「どうして地球は暖かくなっているの」などの質問をされ、返事に困ってしまう。そこにアグリンが登場し、温暖化と森と海のかかわりを話す。アグリンの話しに興味を持った2人はその働きを調べる。そして、環境を守るために自分たちにできることはなんだろうと考え始める。
214	世界遺産シリーズ② 生命に満ちた島～屋久島の森を探る～			20	屋久島には、世界的にも希な樹齢数千年の屋久杉をはじめ、多くの固有種や絶滅のおそれのある動植物など、多用な生物がみられる貴重な森があります。その森の全体像や、様々生き物の不思議を探ります。海岸線から山頂部まで、屋久島の多様で貴重な自然生態系が私たちに様々なことを語りかけてきます。
215	子育てビデオ講座 すこやか風の子①	一般	家庭		○安全安心なまちづくり～地域みんなで子育てを～ ○子どもと本を～読み聞かせの仕方～
216	子育てビデオ講座 すこやか風の子②	一般	家庭		○子どものほめ方、しかり方 ○幼児語ってどんなことば？
217	子育てビデオ講座 すこやか風の子③	一般	家庭		○地域における子育て支援～ファミリー・サポート・センター～ ○ブックスタート
218	子育てビデオ講座 すこやか風の子④	一般	家庭		○心豊かな子どもの成長を願って～ぐんま幼児教育プラン～ ○自然に教える性教育
219	子育てビデオ講座 すこやか風の子⑤	一般	家庭		○豊かな感性を育む～芸術の「原」表現 ○地域の子育て支援
220	子育てビデオ講座 すこやか風の子⑥	一般	家庭		○お手伝い～あなたも家族の一員！～ ○食生活を見直そう～朝食に注目～
221	子育てビデオ講座 すこやか風の子⑦	一般	家庭		○ぐんま昆虫の森～自然や生き物とふれ合おう～ ○おいですよ！みんな！科学で遊ぼう！
222	子育てビデオ講座 すこやか風の子⑧	一般	家庭		○保健室は今 ○子どもの事故～予防と応急手当～
223	子育てビデオ講座 すこやか風の子⑨	一般	家庭		○休みの日はミュージアムで ○ぐんま父親クラブ
224	子育てビデオ講座 すこやか風の子⑩	一般	家庭		○おこづかい～子どもへの金銭教育について～ ○子どもと発熱
225	子育てビデオ講座 すこやか風の子⑪	一般	家庭		○幼児期の心を育てる～道徳性の芽生えを培う ○子どものサインを受け止める
226	子育てビデオ講座 すこやか風の子⑫	一般	家庭		○初めての集団生活～もうすぐ入園～ ○地域で育てる子ども
227	世界遺産への始動～富岡製糸場～			41	群馬テレビのニュース番組にて放映された「富岡製糸場の世界遺産」を編集
228	平成15年度ぐんま手作りビデオコンクール入賞作品集				最優秀賞「幽霊村」 優秀賞8品入選11品

**邑楽郡視聴覚ライブラリー 寄贈ビデオ・DVD一覧**

No.	タイトル	対象	分類	時間(分)	概要
229	平成15年度「自作視聴覚教材コンクール」				優秀賞(動画部門) 「ソーラーモーター～上昇気流で羽根車を回そう～」「伝承芸能教室 人形芝居 あけばの座」
230	運動大好き!体力が豊かな心と体を育む			20	今、子どもたちの体力低下が問題になっています。心身の健全な成長・発達、学力の向上にも重要な体力の向上を目指した様々な取り組みを具体的に紹介します。
231	(豊かな言語生活をめざして) 3 方言の旅	一般	国語	52	方言をテーマにレポートを書くこととした東京の大学生橋美子は、庄内地方に位置する三川町の佐藤さんに出会い現地を訪れます。生きた方言に触れ、方言に存在する文法・方言と共通語の使い分けなどの実際を経験します。東京に戻った美子は、言語地図などの資料を参考に考察を深めレポートを完成させます。
232	平成16年度自作視聴覚ソフトコンクール「ビデオ・動画部門」入賞作品集				最優秀賞「スペクトルを見よう」 優秀賞6点「飲み水は作られる」「夢の水路」「南牧の滝」「秋の星空」「伝説蛇身の木部姫」「笹舟の詩」
233	森を創る —森の名手・名人—			32	古来、日本人は、森と深く関わり、その森から多くの恵みを受けてきました。本作品では、豊臣秀吉の時代から発達してきた木曽林業など、森に関わる様々な名手・名人などを紹介しながら、現代にその技術を受け継ぐ日本の木の文化の重要性を訴求していきます。
234	〈豊かな言語生活をめざして〉4暮らしの中の「あいまいな表現」		国語	35	断り方に見る『あいまいな表現』 —その働きと問題点— 簡潔でわかりやすい表現—標識や絵文字に学ぶ—
235	平成16年度総務省メディア・リテラシー教材 親子で語ろう!テレビの見方	小学生高学年と保護者		20	子どもたちが、家庭で保護者とともに「テレビの見方」を考えるきっかけとなることを目指した開発されたものです。本編は、3つのテレビ局の同じクマ出没のニュースですが、報道の仕方が異なっており、どのように報道されるかによって、伝わるメッセージが変化することに気づく構成になっています。
236	〈豊かな言語生活をめざして〉5日本語の音声に耳を傾けると…		国語	34	第1話 「気持や意図を伝える音声」 10分 第2話 「方言の中の音声」 14分 第3話 「外国人の話す日本語の音声」 8分
237	森に生きる ～森の名手・名人～		林業		No.233のDVD版 内容はVHSと同じ
238	〈豊かな言語生活をめざして〉1相手を理解する 言葉の背景を見つめると…		国語	37	第1話『すみません』のコミュニケーション 第2話 いきいき方言 第3話 丁寧な言葉はどんなときに? 第4話 ほめるのは難しい 第5話『あいまいな言葉』の中に 第6話 多様性を見つめて

**邑楽郡視聴覚ライブラリー 寄贈ビデオ・DVD一覧**

No.	タイトル	対象	分類	時間（分）	概要
239	DVD ファイト映画2006 「ひねくれ緑と星のパン」 「ウツつき番長」			80	<p>「ファイトぐんま推進会議」の事業として行った群馬県の小学生も出演した「まち映画」2006年作品（特典映像12分付）</p> <p>◎「ひねくれ緑と星のパン」（18分）          「カビ」をキーワードに、日常と非日常が交錯する世界をアニメーションなども駆使しながら表現した、ポップでちょっとファンタジーな物語です。</p> <p>◎「ウツつき番長」（54分）          6年生の沢谷智宏は学校では目立たない存在であるが、塾では良いところを見せようと「学校では番長」と嘘をついている。夏期講習初日、智宏が通う小学校の本物の「番長」である滝田雄哉が入塾してくる。誰もが心のどこかで持っている「虚栄心」をテーマに描いた、嘘とケンカを通じて生まれる友情物語です。</p>
240	DVD ファイト映画2006 「ひねくれ緑と星のパン」 「ウツつき番長」			80	No.239と同じ
242	平成17年度（第31回）群馬県自作視聴覚ソフトコンクール 「ビデオ・動画部門」入賞作品				
243	平成17年度（第31回）群馬県自作視聴覚ソフトコンクール 入賞作品（最優秀賞）				DVD 小さな小さな世界によるこそ
244	平成18年度（第32回）群馬県自作視聴覚ソフトコンクール 「ビデオ・動画部門」入賞作品集				「はるなの海」牧野清／「団塊世代とそのジュニアへ」末永秀雄・マサ子／「高崎観音万灯会」佐藤利一／「A組からの挑戦状」高崎市立下室田小学校5年／「森林はだれのもの」小森谷順一
245	平成18年度（第32回）群馬県自作視聴覚ソフトコンクール優秀作品				DVD 制作：前橋市立大胡小学校映画クラブ 自主制作映画『なくなったうわぐつ』～いじめをなくそう～
246	平成19年度（第33回）群馬県自作視聴覚ソフトコンクール入賞作品				平成19年度（第33回）群馬県自作視聴覚ソフトコンクール入賞作品 群馬県視聴覚ライブラリー連絡協議会

**邑楽郡視聴覚ライブラリー 寄贈ビデオ・DVD一覧**

No.	タイトル	対象	分類	時間(分)	概要
247	魅力いっぱい！野菜のある食卓		食育	24	おいしく、種類も豊富な野菜は、毎日の食卓に欠かせない食材です。また、健康のためにも十分に食べることが薦められており、一日あたりの摂取目標量が設けられています。しかし、その量に足りていない人が多いのが現状です。このDVDでは、野菜に含まれる栄養素やそのはたらきについての知識、献立への手軽な取り入れ方などを紹介。栄養バランスもよく、楽しい食生活を応援します。ミニドラマ形式で、どのチャプターからでも楽しく視聴できる内容となっています。
248	すべての人々の幸せを願って ～国際的視点から考える人権～		人権	35	世界には、性別や人種、皮膚の色の異なる人々、大人や子ども、障害のある人など、一人ひとり違いを持ったたくさんの人たちが暮らしています。すべての人々の人権が尊重され、相互に共存し得る、平和で豊かな社会を実現するためには、私たち一人ひとりが人権に対する理解を深め、相手の違いを認めつつ、同じ一人の人間として相互に尊重し合うことが必要です。 国連の人権への取り組み／女性の人権／子どもの人権／障害のある人の人権／外国人の人権
249	平成27年度（第41回）群馬県 自作視聴覚ソフトコンクール 入賞作品集（ビデオ・動画分 門）		社会		「六合いじめ防止プロジェクト『勇気』『思いやり』」中之条町立六合中学校生徒会／「上野三碑 山上碑編」味澤均／「夢への挑戦～鏑川のカワセミ～」萩原岩雄／「小幡小クイズ」甘楽町立小幡小学校前期保健委員会／「中山道を歩く（板鼻宿～坂本宿）」佐藤利一／「紅葉を訪ねて（水上町諏訪峡）」永井幹雄／「赤城山小沼周辺の楽しみ」宇多川紘
250	スマホの落とし穴 親子・地域で考えよう		家庭	34	子どもたちがスマートフォンを使うときにありがちな問題を6つのドラマで紹介しています。ドラマにはスマホパトラというキャラクターが登場して、トラブルに関する補完情報を伝えます。 ルールは決めたけど…／そんなつもりじゃ…／フィルタリングは大事／SNSは便利に使おう／気を付けて！ 投稿写真／無料ゲームの罠に注意
251	平成28年度（第42回）群馬県 自作視聴覚ソフトコンクール 入賞作品集（ビデオ・動画分 門）		社会		「お米の出来るまで」永井幹雄／「ハッ場」森本修／「お家で簡単美味しい蕎麦打ち」松岡秀世／「きみならどうする？どうしたい？問題編」前橋市立永明小学校教諭／「えにし（縁）の糸」長谷川英雄／「五色の鳥」九十九小読み聞かせボランティア「どんどん」／「シラサギの一日」萩原岩雄／「赤城山を楽しむ」宇田川紘