

番号	作品名	内容	時間	対象	カテゴリ
C-001	中学校理科第1分野 物理領域1	空間を隔てて作用する力、3力のつりあい、2力の合成、電流の強さ、電圧の大きさ、オームの法則、電気抵抗、直流と交流、圧力のつたわり方、水の圧力と深さ。	49	中学	理科
C-002	中学校理科第1分野 物理領域2	運動の味方、慣性、等速直線運動、落下運動光と仕事、位置エネルギー運動エネルギー電流と磁界、次回から受ける力、電磁誘導。	48	中学	理科
C-003	中学校理科第1分野 科学領域	物質の様子、加熱と燃焼、加熱と分解・化合気体を発生する化学変化、純物質と混合物、化学反応、水溶液、イオン、酸・アルカリ・塩。	52	中学	理科
C-004	中学校理科第2分野 生物領域	水中の微生物、土中の生物、海の中の藻類、植物の増え方、動物の増え方細胞と細胞分裂多細胞生物の働き、生物界における分解者。	66	中学	理科
C-005	中学校理科第2分野 地学領域	地球の運動、太陽系の構成、恒星と宇宙、天気の変化、大気中の水、大気圧と風の吹き方、地層の様子とそのでき方、火山活動の様子と火成岩、地震、地殻の変動、太陽のエネルギー。	101	中学	理科
C-006	中学校・人体資料集 NHKスペシャル「驚異の小宇宙・人体」 第1集	循環器系(1)心臓と循環器系 循環器系(2)循環器系のはたらき 循環器系(3)血液と免疫 消化器系(1)消化器系のつながり	40	中学	理科
C-007	中学校・人体資料集 NHKスペシャル「驚異の小宇宙・人体」 第2集	消化器系(2)消化のしくみ 消化器系(3)栄養分のゆくえと肝臓の働き 感覚・運動器官(1)骨格と筋肉 感覚・運動器官(2)脳と神経系のしくみ	40	中学	理科
C-008	中学校・人体資料集 NHKスペシャル「驚異の小宇宙・人体」 第3集	感覚・運動器官(3)感覚と運動 受精・出産(1)生殖器のしくみ 受精・出産(2)受精・発生のしくみ 受精・出産(3)胎児の成長と出産	40	中学	理科
C-009	全国自作視聴覚教材 コンクール 文部大臣賞受賞作品 平成4年度	A面 小学校部門「サワガニの夏」 中学校部門「前線と天気の変化」 B面 社会教育部門「御祝儀一雫石昔の婚礼」	90	一般	教員研修
C-010	グローバル・サテライト・イメージ 宇宙から見た地球環境 日本列島衛星画像集	1992年国際宇宙年を記念して、宇宙開発事業団地球観測センターは東海大学情報技術センターと協力して、企画制作しました。	29	小学～一般	理科
C-011	全国自作視聴覚教材 コンクール 文部大臣賞受賞作品 平成5年度	A面 小学校部門「昆虫～その足のひみつ～」 中学校部門「猪飢渴を見つめた人～安藤昌益～」 B面 高等学校部門「海からの客人～能登と大陸との交流～」 社会教育部門「和算」	54	一般	教員研修
C-012	全国自作視聴覚教材 コンクール 文部大臣賞受賞作品 平成6年度	A面 (1)小学校部門「三河湾のクルマエビ漁」岡崎市 (2)中学校部門「ゲンジボタルの里」岡崎市 B面 社会教育部門「興津清見寺と清見湯今昔」静岡県清水国際高等学校	50	一般	教員研修

番号	作品名	内容	時間	対象	カテゴリ
C-013	顕微鏡生物資料集「細胞と組織」	A面 細胞と原形質、動物の細胞、植物の細胞、植物の組織、植物細胞の分裂と染色体、動物細胞の分裂と染色体 B面 卵の変化、動物の組織	58	中学	理科
C-014	中学生のサッカー	A面 サッカーの個人技術とその習得のための段階的な練習をキック、トラップングを中心に解説。B面 ヘディング、ドリブル、フェイントなどの個人技術とそれを生かした集団技能を解説。実際のゲーム場面を多く盛りこんで競技の楽しさを感じとらせる。	41	中学	保健体育
C-015	中学生のバレーボール	A面 初歩的段階の生徒を対象に、授業で利用できることをねらいにした、パスとサーブを中心とした個人的技術の要点とその段階的な学習の仕方を解説。B面 三段攻撃を中心とした攻め方やブロック等の守り方の基本について、ゲーム場面を入れながら解説。	31	中学	保健体育
C-016	中学器械体操シリーズ	A面 マット運動 跳び箱運動 B面 鉄棒運動 平均台運動 上記の運動の実技について解説し、体系的にその模範技を示しながら、安全に技能を習得するための練習法や補助の仕方を紹介。	59	中学	保健体育
C-017	中学校・武道シリーズ	A面 剣道の礼法と基本動作について解説。剣道の基本の習得について重点的に取り上げている。B面 柔道の基本動作と初歩的段階で教わる技を教え、基本的な練習を知るために初心者への指導体系に基づいてまとめたもの。	49	中学	保健体育
C-018	中学校陸上競技シリーズ	A面 走り高跳び 走り高跳びの段階的な練習と分析解説。走り幅跳び 走り幅跳びの段階的な練習と分析解説。B面 短距離走 中間走など短距離走の技術と練習法。リレー リレーの技術とルール練習法を解説。障害走 障害走の技術を段階的連手法と共に解説。	54	中学	保健体育
C-019	音と映像による世界の民族音楽大系1 東アジア篇1	A面 韓国1 B面 韓国2	59	小学～一般	音楽
C-020	音と映像による世界の民族音楽大系2 東アジア篇2	A面 中国1 B面 中国2	115	小学～一般	音楽
C-021	音と映像による世界の民族音楽大系3 東アジア篇3・東南アジア篇1	A面 中国3・モンゴル B面 ベトナム・カンボジア	90	小学～一般	音楽
C-022	音と映像による世界の民族音楽大系4 東南アジア篇2	A面 タイ・ビルマ B面 マレーシア・フィリピン	103	小学～一般	音楽
C-023	音と映像による世界の民族音楽大系5 東南アジア篇3	A面 インドネシア1 B面 インドネシア2	103	小学～一般	音楽

番号	作品名	内容	時間	対象	カテゴリー
C-024	音と映像による世界の民族音楽大系6 南アジア篇1	A面 インド1 B面 インド2	107	小学～一般	音楽
C-025	音と映像による世界の民族音楽大系7 南アジア篇2	A面 インド3 B面 パキスタン・バングラディシュ	89	小学～一般	音楽
C-026	音と映像による世界の民族音楽大系8 南アジア篇3・西アジア篇	A面 スリランカ・ネパール・ブータン B面 トルコ・イラン・イラク・レバノン・カタール	107	小学～一般	音楽
C-027	音と映像による世界の民族音楽大系9 アフリカ篇1	A面 エジプト・チュニジア・モロッコ・マリ・カメルーン・ザイール・タンザニア B面 チャド・カメルーン	95	小学～一般	音楽
C-028	音と映像による世界の民族音楽大系10 アフリカ篇2・ヨーロッパ篇1	A面 コートジボアール・ボツワナ・南アフリカ共和国 B面 アイルランド・イギリス・フランス・スイス・西ドイツ・スペイン・イタリア・ギリシア	96	小学～一般	音楽
C-029	音と映像による世界の民族音楽大系11 ヨーロッパ篇2	A面 ポーランド・チェコスロバキア・ハンガリー B面 ルーマニア・ユーゴスラビア・ブルガリア・アルバニア	116	小学～一般	音楽
C-030	音と映像による世界の民族音楽大系12 旧ソビエト連邦1	A面 ロシア B面 ラトビア・エストニア・リトアニア・ベロルシア・ウクライナ・モルダビア	106	小学～一般	音楽
C-031	音と映像による世界の民族音楽大系13 旧ソビエト連邦2	A面 アゼルバイジャン・アルメニア・グルジア・ダゲスタン・ロシアジブシー B面 カザフ・ウズベク・トルクメン・タジク・キルギス・カルムイク・マリ・バシキール・シベリア・極東	103	小学～一般	音楽
C-032	音と映像による世界の民族音楽大系14 アメリカ篇	A面 北極圏・カナダ・アメリカ合衆国 B面 メキシコ・キューバ・ハイチ・ブラジル・ボリビア・アルゼンチン	112	小学～一般	音楽
C-033	音と映像による世界の民族音楽大系15 オセアニア篇	A面 ミクロネシア・メラネシア・オーストラリア B面 ポリネシア	92	小学～一般	音楽
C-034	Let's KARAOKE 英語で歌おう	歌いながら楽しく英語が身に付きます。アルファベットの曲、お誕生日の歌、ドラミの歌、メリーさんのひつじなど。全34曲。	98	幼児～中学	英語
C-035	SECRET OF OUR WORLD 神秘の世界 広大な宇宙	1. 星とは 2. 太陽系 3. 彗星とは 4. エネルギーの源・太陽	51	小学～一般	理科
C-036	SECRET OF OUR WORLD 神秘の世界 宇宙への夢	1. 望遠鏡のしくみ 2. 宇宙への挑戦 3. 月面の征服 4. 宇宙探査機	48	小学～一般	理科
C-037	SECRET OF OUR WORLD 神秘の世界 一つの生命体・地球1	1. 地球 2. 海 3. 大気現象	39	小学～一般	理科
C-038	SECRET OF OUR WORLD 神秘の世界 一つの生命体・地球2	1. 地震はなぜおこるのか 2. 火山とは 3. 氷山とは 4. 南極	52	小学～一般	理科
C-039	SECRET OF OUR WORLD 神秘の世界 世界を動かす力	1. 力と運動 2. 運動学とは 3. ニュートンの運動法則 4. 宇宙と支配する力	50	小学～一般	理科

番号	作品名	内容	時間	対象	カテゴリー
C-040	SECRET OF OUR WORLD 神秘の世界 私たちを取りまく物質	1. 水 2. 光	26	小学～一般	理科
C-041	SECRET OF OUR WORLD 神秘の世界 エネルギー	1. エネルギー 2. 石油 3. 電気とは 4. 核エネルギーとは	51	小学～一般	理科
C-042	SECRET OF OUR WORLD 神秘の世界 生命の起源	1. 生命の誕生 2. 種の起源 3. 人類の進化 4. ヒトの性と生殖～受精から誕生まで	52	小学～一般	理科
C-043	SECRET OF OUR WORLD 神秘の世界 生物の構造と機能1	1. 細胞とは 2. DNAのしくみと働き 3. 血液と血管 4. 呼吸	52	小学～一般	理科
C-044	SECRET OF OUR WORLD 神秘の世界 生物の構造と機能2	1. 視覚 2. 食べ物と栄養 3. 脳のしくみと役割 4. ウイルスと病気	53	小学～一般	理科
C-045	SECRET OF OUR WORLD 神秘の世界 生き物の世界1「植物・昆虫」	1. 植物の営み 2. 昆虫の世界 3. 蜂の社会	40	小学～一般	理科
C-046	SECRET OF OUR WORLD 神秘の世界 生き物の世界1「動物」	1. 動物の王国 2. 海の生物 3. 熱帯の生物	38	小学～一般	理科
C-047	SECRET OF OUR WORLD 神秘の世界 人間社会の発達と環境	1. 文明の発展 2. 20世紀の科学と技術 3. 環境破壊 4. 大気汚染	52	小学～一般	理科
C-048	SECRET OF OUR WORLD 神秘の世界 交通システムの発達	1. 交通の発達 2. 陸上交通の発達 3. 航空機の発達 4. 水上交通の発達	51	小学～一般	理科
C-049	SECRET OF OUR WORLD 神秘の世界 乗り物とそのしくみ	1. エンジン 2. 自動車 3. 飛行機	38	小学～一般	理科
C-050	SECRET OF OUR WORLD 神秘の世界 人間の文化とその歴史1	1. 文字の起源と印刷技術 2. スポーツ:その歴史と役割 3. 写真:その歴史と役割	40	小学～一般	理科
C-051	SECRET OF OUR WORLD 神秘の世界 人間の文化とその歴史2	1. 映画と映画産業 2. テレビ:そのしくみと役割 3. 人工衛星:その歴史と利用	39	小学～一般	理科