作成日（平成29年12月）

泉佐野保健所で貸し出しを行う

**喫煙防止対策の教材一覧**

-VHS編-

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No. | オススメ度 | 題名 | 概要 |
| 1 | ★★★ | どうしてタバコはいけないの？たばこを吸わない意志を育てる【対象：小学校高学年向け】　＜用途：喫煙防止教育＞（17分）監修：淺野牧茂（国立公衆衛生院特別研究員）企画：財団法人　東京都健康推進財団制作：社団法人　東京都映画協会（平成10年3月） | 1．タバコの害を知ろう2．学習や運動にも悪影響3．まわりの人にも大迷惑4．さそわれたらどうする男の子と女の子（3～12歳）が主人公です。ビデオを見る子どもたちと一緒になって同じ視線の高さに立ってタバコについて考えるので、子どもたち自身の問題として捉えることができます。アニメによるミニドラマでわかりやすく楽しく表現され、興味をひきつけます。アンリ博士やニコチン大魔王など楽しいキャラクターが登場し、問題提起や解決のヒントを与えてくれます。 |
| 2 | ★★★ | タバコってなんだろう？（輝け！いのちシリーズ3巻）【対象：小学校中・高学年向け】　＜用途：喫煙防止教育＞（20分）脚本/演出：北沢杏子制作：アーニ出版（2002年3月） | 制作者（北沢杏子さん）が、小学校6年生を対象に授業を行っている実際の映像です。喫煙開始年齢直前にある子どもたちに、タバコの煙に含まれる三大有害物質（ニコチン、タール、一酸化炭素）の人体への影響を、実験動物やヒトの実験のビデオを見せながら説明しています。タバコの箱の警告表示についても世界の状況と比べて、日本の状況が説明されています。健康の自己管理のできる人間に成長すること、また吸わされる煙（副流煙）の害についても強調されています。 |
| 3 | ★★☆ | たばこはだめだじょ、危険だよ！（紙芝居ビデオ）【対象：小学校低学年まで】＜用途：喫煙防止教育＞（26分）企画：「子どもに無煙環境を」推進協議会（制作　1997年10月） | 「子どもに無煙環境を」啓発コンクール　紙芝居部門の第8回入選作品です。・「生まれる赤ちゃんの禁煙の願い（作者：北海道の中学2年生）」たばこが妊婦に及ぼす影響についてのお話です。・「たばこはだめだじょ、毒のカンヅメ（作者：北海道の中学3年生）」たばこが体に及ぼす影響や害についてのお話です。クイズコーナーも付いています。 |
| 4 | ★★☆ | マチコと大五郎のNO SMOKING LIFE is BEST【対象：小学生向け】＜用途：喫煙防止教育＞（17分）企画制作：財団法人　荒川区がん予防センター制作：株式会社　文化工房 | コテコテの大阪弁を駆使する猫（マチコ）と犬（大五郎）が話を進めていきます。たばこの害について会話形式で訴えていきます。ミミズやネズミを用いた実験により、ニコチン・タール・一酸化炭素などが生物に与える恐ろしい影響についてわかりやすく説明されています。 |
| 5 | ★★★ | まなちゃんと博士のたばこのはなし～すっちゃダメ！はじめの一本～【対象：小学生向け】＜用途：喫煙防止教育＞（約22分）制作協力：北山敏和（和歌山県田辺市立田辺第三小学校校長）監修：社団法人日本医師会発行：NHKエンタープライズ（2006年） | 1．たばこをすいたいのは大人？それとも子ども？2．しらなかったたばこの害3．すわない人にも危険！たばこのけむり4．たばこを吸うのはニコチン依存という病気5．たばこにNO！広がる禁煙エリア実験等の映像を入れながら、たばこの害についてわかりやすく丁寧に説明されています。たばこのイメージと現実の違いを伝え、目の前のその一本に手を出さなければ、たばこを吸わない社会生活を送ることができることを理解させる内容です。 |
| 6 | ★★☆ | タバコの知識（思春期の医学シリーズ）【対象：中学・高校生向け】　＜用途：喫煙防止教育＞（約20分）学術指導：武田敏（千葉大学教育学部教授）、岡田加奈子（千葉大学教育学部）企画・制作：（株）新和プロダクション | タバコは昔から害があると言われ続けながら、なお多くの若い人達を引きつけています。タバコの正体－成分・人体への影響・タバコがもとで起こる病気等を解説し、死を招くタバコの煙の恐ろしさを探っています。また、ニコチンパッチやニコチンガムについても解説されています。 |
| 7 | ★★☆ | たばこは全身病【対象：中学・高校生向け】＜用途：喫煙防止教育＞（20分）企画・制作：少年写真新聞社 | 書籍「たばこは全身病」のビデオ版です。たばこの人体への害について写真や症例が載っており、喫煙者だけの問題ではないことを証明する研究データも紹介されています。実験映像（副流煙の害を示すねずみの実験、ニコチンが細胞を破壊するミミズの実験等）を通して人体への害がわかりやすく説明されています。また、妊婦や未成年の喫煙による影響についても説明されています。 |