


薬物乱用防止啓発資材一覧

? 貸出用ビデオ

	タイトルと内容紹介	作成年 上映時間	対象
38	知っておこう!「薬物乱用はダメ。ゼッタイ。」 人間の脳は20歳まで成長をします。薬物を乱用するとその脳が破壊されて未来がなくなってしまう事を含め、薬物乱用は「ダメ。ゼッタイ。」を学びます。 DVDのみ	平成19年 20分	小学高学年 以上
37	みんなで考えよう!「薬物乱用はダメ。ゼッタイ。」 小学校高学年を対象に、ダメゼッタイ博士とダメゼッタイ君たちが薬物についてわかりやすく説明し、乱用の危険性について訴える。	平成18年 20分	小学高学年 以上
36	ダメ。ゼッタイ。「薬物乱用SOS」 タレントの酒井美紀さんが案内役で、中・高生向けに薬物乱用問題について、特に最近の脱法ドラッグ・MDMA・ガスパン遊びを取り入れ解説したものです。	平成17年 22分	中学生以上
35	Yes to Life 薬物乱用は、「ダメ。ゼッタイ。」 平成16年度のキャンペーン・キャラクターのムチャチャータ(中学生5人と小学生1人のグループ)の目線で同世代に、薬物乱用がなぜ「ダメ。ゼッタイ。」なのかを一緒に学ぶビデオです。	平成16年 20分	小学高学年 以上
34	「もとう!正しい知識とことわる勇気」 薬物乱用がいかに危険で、恐ろしいかをアニメーション実写を取り入れて、分かり易く、身体に及ぼす影響、弊害について解説してあり、また、乱用の状況なども解説されている。	平成15年 20分	小学高学年 以上
33	緊急レポート「君の脳が狙われている!」 乱用されている薬物の身体に及ぼす悪影響、弊害について、薬物乱用の状況を解説してあり、また、薬物乱用防止についての指針も取り上げられている。	平成14年 21分	小学高学年 以上
29	「ダメ。ゼッタイ。君」の薬物乱用防止 「ダメ。ゼッタイ。」スクール 薬物乱用問題について、「ダメ。ゼッタイ。」博士が薬物教室で正しい知識の普及を行う。乱用される薬物、心身への悪影響、動物実験による薬物乱用の恐ろしさ、薬物乱用防止活動への第一歩など薬物乱用に関する問題について、小学生の高学年から、全般的な知識の習得が出来るように制作されている。	平成10年 20分	小学生以上
21	「恐ろしいシンナー・覚せい剤」(その依存症と精神障害) シンナー・覚せい剤の乱用による心身への弊害について、専門医師の解説と乱用者による体験談等、薬物乱用の恐ろしさと薬物乱用問題が私たちの身近で大変深刻な社会問題であることと、薬物乱用に対する正しい知識を学ぶことの大切さに重点をおいている。	平成6年 21分	一般成人
20	「ドラッグワールドレポートPART2」(ゴールドトライアングルに行く) 前年のドラッグワールドレポートの第2弾、米国の民間予防啓発団体PRIDEの高校生による小中学校での啓発活動の実践、世界の薬物乱用の現況地図、またタイからのリハビリ等治療施設の実態、黄金の三角地帯からの報告など。	平成5年 20分	-
4	「YES TO LIFE - 薬物依存症への対応の仕方」 シンナー乱用の高校生を持つ母親が、精神科の医師を訪問し、それまでの子供に対する対応の誤りを教えられるというもの。なかでも、薬物に依存する人間の心理を、1.5の関係と捉えたり、薬物乱用の尻拭いをする行為者を「イネイブラー」というなど、問題性を指摘した作品	昭和63年 20分	-

2	「ダメ。ゼッタイ。-シンナー団をやっつける！」(アニメーション) 豚をキャラクターにしたシンナー乱用の不良グループに対して、正義の美少女が現れ、一寸法師のようになって豚の体内に入り、肺・胃・脳等がシンナーに侵された状態を説明して行く。	昭和 63 年 18 分	小学高学年 以上
1	「薬物乱用を防ぐ」 乱用される薬物を一般的にとらえ、乱用の弊害、乱用防止に関する最近の動き、センターの役割などをまとめたもの。また、作家の藤本義一氏をキャストとしたもので、この種の作品としてはユニークなものです。	昭和 62 年 21 分	-

? 貸出用パネル

	タイトル	サイズ
1	世界の薬物乱用状況	B 2 版 縦 51.5 cm × 横 72.8 cm 【見本】 8 覚せい剤 
2	中枢神経を冒されて脳や身体はもうメチャクチャ	
3	薬物乱用はいったんはじめると、やめられなくなります。	
4	一度壊れた脳は、もともどらない	
5	大麻 = マリファナの各種形状	
6	手・脚に多数の注射痕	
7	コカイン	
8	覚せい剤	
9	アヘンとケシからつくられる麻薬	
10	L C D と 2 C - B	

? 貸出用標本

	タイトル	内 容	サイズ
1	薬物標本	乱用薬物の模造品をアタッシュケースに配列したもの 	47 cm × 35 cm × 14 cm
2	模造薬物見本	一つ一つのケースを取り出し、手にとって見るができます。 	21 cm × 15 cm