

【砺波市】

理科



理 01 (30分)
子どもどうぶつ劇場①
フクロウ・カエル



理 02 (30分)
子どもどうぶつ劇場②
トンボ・チョウ・エゾシマリス



理 03 (30分)
子どもどうぶつ劇場③
ニホンザル・オオガニ・ウミガメ



理 04 (約25分×8回)
でんじろう先生 ラブラボ! 第1巻
・空気砲 ・ゴムの不思議
・視覚の不思議



理 05 (約25分×8回)
でんじろう先生 ラブラボ! 第2巻
・磁石で遊ぼう! ・カルシウム
・船の科学



理 06 (約25分×8回)
でんじろう先生 ラブラボ! 第3巻
・音の科学 ・切断の科学
・赤外線科学



理 07 (約25分×8回)
でんじろう先生 ラブラボ! 第4巻
・電池のマル秘大実験 ・超音波の科学
・紫外線の科学



理 08 (約25分×8回)
でんじろう先生 ラブラボ! 第5巻
・火を起こしてみよう! ・真空の科学
・光の性質



理 09 (約25分×8回)
でんじろう先生 ラブラボ! 第6巻
・空気の変化 ・ペットボトルロケットで遊ぼう!
・花火の不思議



理 10 (約25分×8回)
でんじろう先生 ラブラボ! 第7巻
・超低温の世界 ・水蒸気
・水の上を歩こう!



理 11 (約25分×8回)
でんじろう先生 ラブラボ! 第8巻
・不思議なガラスのパワー ・空中に浮かぶ
・遊園地



理 12 (約25分×8回)
でんじろう先生 ラブラボ! 第9巻
・科学でポカポカ ・くっつき科学
・ろうそく



理 13 (約25分×8回)
でんじろう先生 ラブラボ! 第10巻
・電子レンジ ・不思議なウール
・科学で魔球に挑戦



理 14 (18分)
小学校理科3年①
しぜんのかんさつをしよう



理 15 (23分)
小学校理科3年②
こん虫をそだてよう ～チョウのそだち方～



理 16 (18分)
小学校理科3年④
太陽のうごきと地面のようす
をしらべよう



理 17 (15分)
小学校理科5年①
メダカのたんじょう①
～たまごの変化とたんじょう～



理 18 (12分)
小学校理科5年②
メダカのたんじょう②
～水中の小さな生物/けんび鏡の使い方～



理 19 (15分)
小学校理科5年③
人のたんじょう



理 20 (16分)
小学校理科5年⑤
天気と情報①
～天気の変化～



理 21 (13分)
小学校理科5年⑥
天気と情報②
～台風と天気の変化～



理 22 (18分)
小学校理科20
太陽と月



理 23 (17分)
中学校理科
大地の成り立ちと変化 第1巻
火山活動と火山の形



理 24 (15分)
中学校理科
大地の成り立ちと変化 第2巻
火山噴出物・火山岩・深成岩・造岩鉱物



理 25 (15分)
中学校理科
大地の成り立ちと変化 第3巻
地震の原因と地球内部の働き

【砺波市】

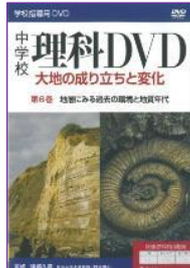
理科



理 26 (12分)
中学校理科
大地の成り立ちと変化 第4巻
地震に伴う土地の変化



理 27 (13分)
中学校理科
大地の成り立ちと変化 第5巻
地層の重なりと過去の様子



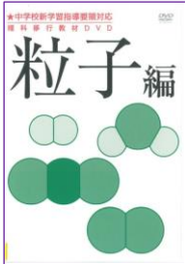
理 28 (12分)
中学校理科
大地の成り立ちと変化 第6巻
地層に見る過去の環境と地質年代



理 29 (24分)
中学理科2分野第5巻
「生物の殖え方」



理 30 (50分)
中学校理科移行教材DVD
第1巻 エネルギー編



理 31 (50分)
中学校理科移行教材DVD
第2巻 粒子編