

中学理科 2年
学習内容一覧

4～6月	単元	[物質] 化学変化と原子・分子 (29)	[生命] 動物の生活と生物の進化 (39→34)
5月上旬演習 7月上旬演習	章	銀をつくる粒子(1) 1章 物質の成り立ち(9) 2章 物質を表す記号(4) 3章 ささまざまな化学変化(9) 4章 化学変化と物質の質量(5) 力だめし(1) 原子番号113番, 日本発の新元素	生物とは何だろう 動物とどのような生物だろう(1) 1章 生物の体と細胞(5) 2章 生命を維持するはたらき(11) 3章 感覚と運動のしくみ(6) 4章 動物のなかま(10) 5章 生物の移り変わり進化(5→0) [省]生物の変遷と進化(5)→第3学年へ移動 力だめし(1) ひろがる動物の世界 ～未知の動物をさがす～
8～12月	単元	[地球] 地球の大気と天気の変化 (23)	[エネルギー] 電流の性質とその利用 (32→33)
9月上旬演習 11月上旬演習	章	ダイナミックな霧「肱川あらし」(1) 1章 空気中の水の変化(7) 2章 天気の変化と大気の動き(9) 3章 大気の動きと日本の四季(5) [追]自然の恵みと気象災害(0)←第3 学年から移動 力だめし(1) 局地的大雨から身を守る	電気の道すじ～送電線～(1)1章 電流の性質(16) 2章 電流の正体(6→7) [追]放射線の性質とその利用(1)←第3学年から移動 3章 電流と磁界(8) 力だめし(1) 電気の利用と医療器具の進歩