

展示コーナー名 (パネル名)

2 冬の山地

- ・雪の吸音性としゃ光性
- ・植物の冬越し
- ・動物の冬越し
- ・積雪の力
- ・積雪の種類と性質
- ・雪の重さを比べてみよう
- ・雪崩を見てみよう

3 森のけものたち

- ・ツキノワグマ-冬眠する大型哺乳類-
- ・ニホンザル-雪国でけんめいに生きる-
- ・ニホンカモシカ-富山で最大の草食動物-

4 山地の生き物たち

- ・初夏の野鳥のさえずり
- ・山地の生き物たち

5 リサーチスポット「雪と生きもの」

- ・葉の大葉化(ツクバネソウ、ユキツバキ)
- ・産卵場所の変化(クロサンショウウオ)
- ・動物の大型化(クロイワマイマイ)

6 雲のシアター

- ・台風の一生
- ・富山の四季(しんきろう、フェーン、たつまき)

7 リサーチスポット「水と気象」

- ・雪の降るわけ
- ・富山の四季

8 富山市街地から見た立山連峰

3000m の山々に囲まれる私たちのまち

関連する科学博物館の教材など

1 移動ミニ博物館：

5ところ変われば貝変わる/6気候に応じた暮らし-富山と沖縄-/7空と仲良くなってみませんか/15雪の結晶/17富山の名水・水景観/18タンポポと虫/19富山の桜/22野外で注意したい生き物/26立山の自然/32あなたのまちや村にクマが出た2004年の記録

2 とやま・サイエンスガイド：P42-54

3 とやまと自然：

2号、3号、4号、8号、11号、16号、19号、20号、21号、29号、30号、31号、33号、35号、37号、38号、44号、47号、51号、52号、54号、56号、57号、58号、61号、62号、66号、70号、71号、75号、76号、79号、80号、84号、86号、87号、89号、92号、105号、106号、113号、118号、124号、126号、128号、129号、130号

関連する教科書の単元

小4

東書	理科4	2	天気のようにすと気温
東書	理科4	4	動物のからだのつくりと運動
東書	理科4	10	水のすがたとゆくえ
学図	理科4	11	人の体のつくりと運動

小5

東書	理科5	1	天気の変化
東書	理科5	5	台風と天気の変化
学図	理科5		金子みすゞの詩と写真
学図	理科5	•	台風の接近
学図	理科5	6	雲と天気の変化
学図	理科5	•	冬の天気

小6

東書	理科6	10	人と環境
学図	理科6	4	生物のくらしと環境
学図	理科6	10	人と環境
光村	国語6	4	森へ

中学

東書	科学1上	1-1章	光の世界
東書	科学1上	2-1章	身のまわりの物質とその性質
東書	科学1上	2-3章	物質の姿と状態変化
東書	科学1上補	3	密度の計算、はかりかた
東書	科学1下	4-1章	物質の変化
東書	科学1下	7-1章	エネルギー資源の利用
光村	国語		未来をひらく微生物
東書	科学2上		春をさがしに
東書	科学2上	1-1章	花のつくりとはたらき
東書	科学2上補	1	種子をつくらない植物
東書	科学2上	3-2章	動物のからだのはたらき
東書	科学2上	3-3章	動物のなかま
東書	科学2上補	2-3	生物の変遷と進化
東書	科学2下	資料1	いろいろな雲と天気
東書	科学2下	資料2	いろいろな気象情報
東書	科学2下	4-1章	気象を見る目
東書	科学2下	4-2章	空気中の水蒸気の変化
東書	科学2下	4-3章	前線と天気の変化
東書	科学2下補	3-2	日本の天気
東書	科学2下	7-1章	自然のなかの生物
東書	科学2下	7-終章	自然と人間生活
大日本	理科2上	1-3	植物の分類
大日本	理科2上補	①+	種子をつくらない植物を調べよう
大日本	理科2上	3-1	動物の生活の観察
大日本	理科2上	3-2	感覚と運動のしくみ
大日本	理科2上	3-3	生命を維持するはたらき
大日本	理科2上補	②+	背骨のない動物にはどんなものがいるか
大日本	理科2上	3-4	動物の分類
大日本	理科2上補	①+	多細胞生物のからだはどのように成り立っているか
大日本	理科2下		いろいろな雲
大日本	理科2下	4-1	気象観測と天気の変化
大日本	理科2下	4-2	大気中の水の変化
大日本	理科2下	4-3	前線と天気の変化
大日本	理科2下補	4-1	気象の特徴
大日本	理科2下補	4-2	大気の動きと海洋の影響
大日本	理科2下補	4-3	四季の天気
大日本	理科2下	7-2	生物の生活とつながり
大日本	理科2下	7-4	自然の災害と恩恵