

展示コーナー名（パネル名）

1 恐竜足跡のかべ

- ・ 1億1000万年前に恐竜が踏みしめた大地
- ・ 足跡化石の種類
- ・ 見どころポイント
- ・ 恐竜発掘NEWS

2 アンキロサウルス類の足跡化石

3 は虫類の分類・恐竜の分類

4 ティラノサウルス・レックス（最大級の肉食恐竜）

5 恐竜研究の未来 日本の恐竜研究発掘基地をめざして

6 不思議な動物 デスマスチルス（哺乳類）

関連する教科書の単元

小6

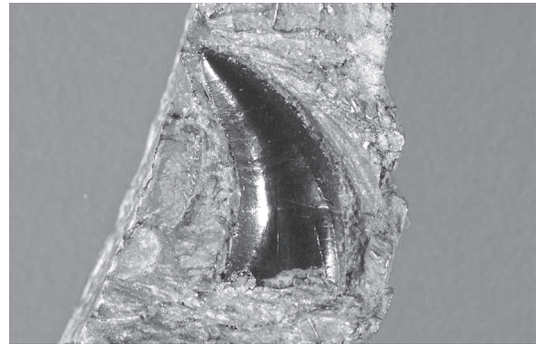
東書	理科6	6	大地のつくりと変化
学図	理科6	7	大地のつくりと変化

中学

東書	科学2上	1-4章	植物のなかま
東書	科学2上	2-3章	地層から読みとる大地の変化
東書	科学2上	3-2章	動物のからだのはたらき
大日本	理科2上	1-3	植物の分類
大日本	理科2上	2-3	地層
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	5-1	生きている生物でさぐる生物の歴史



デスマスチルス



大山地域産恐竜歯化石（獣脚類）



シダ類の化石



イチョウ類の化石

関連する科学博物館の教材など

1 移動ミニ博物館：20恐竜たちの足どりを追って

2 とやま・サイエンスガイド：P7-11、15

3 とやまと自然：37号、55号、65号、74号、92号、117号