

地学 2 - 0 2 (小学校高学年用)

1



2 石灰岩は主に(**生物の遺骸**^{いがい})がたい積して固まってできた岩石で、雨水などで少しずつ溶け、表面には(**カレン**)と呼ばれる溝状のくぼみができる。

植物 2 - 0 2 (小学校高学年用)

1 人や物にくっついて

果実の表面にあるとげの先が釣り針のように曲がり、動物や人、物にくっつきやすくなっています。オオオナモミは北アメリカ原産の帰化植物で、1929年、国内では岡山県で最初に記録されました。今では昔からあるオナモミが姿を消してしまい、オオオナモミばかりになっています。



2

ホテイアオイ	○	南アメリカ
ボタンウキクサ	○	熱帯アメリカ
オオカナダモ	○	南アフリカ

昆虫 2 - 0 2 (小学校高学年用)

1 (1) ヒョウタンゴミムシ

(ほかにも多数正解あり。ほかの解答例は第 2 展示室の「瀬戸内海」の標本箱をご覧ください)

(2) ショウリョウバッタ

(ほかにも多数正解あり。ほかの解答例は第 2 展示室の「岡山平野」の標本箱をご覧ください)

(3) ノコギリクワガタ

(ほかにも多数正解あり。ほかの解答例は第 2 展示室の「瀬戸内丘陵」の標本箱をご覧ください)

(4) オオムラサキ

(ほかにも多数正解あり。ほかの解答例は第 2 展示室の「吉備高原」の標本箱をご覧ください)

(5) ウスバシロチョウ

(ほかにも多数正解あり。ほかの解答例は第 2 展示室の「中国山地」の標本箱をご覧ください)

動物 2 - 0 2 (小学校高学年用)

1 イタチの仲間

アナグマは、タヌキに似ていることからイヌの仲間、名前からクマの仲間と間違われることがありますが、イタチの仲間です。ムジナとも呼ばれます。

2 トンネルを掘る

アナグマは丘陵地から山地までの森林内にトンネルを掘って集団で生活しています。アナグマの前脚の爪は長くて鋭く、穴を掘るのに適しています。アナグマの名前は穴を掘ることから付けられたのでしょう。