

日本最小のカブト「クロマルカブトムシ」



小宝島で初確認となったクロマルカブトムシの標本などを手にする小宝島学園生と牧野忠彰校長
(同学園提供)

発見学園生「昆虫調べたい」



小宝島学園生が島内で捕まえたクロマルカブトムシ
(小宝島学園提供)

牧野校長によると、カブトムシは5月25日、前田さんと島さんが学園近くで登校中に3匹発見。鹿児島昆虫同好会の塚田拓さんと同定依頼し、クロマルカブトムシの雄1匹、雌2匹と分かった。その後日本大学の専門家

十島村小宝島でこれまで島内で公式に確認されていなかつたクロマルカブトムシが初めて採集された。小宝島学園8年の前田志穂さんと9年島弘大さんが、牧野忠彰校長に「見たことのない昆虫」を届けたことで新発見につながった。その後、7年の北原雅己さんも発見。同定した研究者がつくった標本を手にした3人の生徒は「もっと昆虫のこと調べてみたい」と喜んでいる。

小宝島で初確認

むずかしい漢字とこば

小宝(こだから)

確認(かくにん)

初(はじ)めて

採集(さいしゅう)

昆虫(こんちゅう)

届(とど)けた

同定(どうてい)=生き物の見た目や行動

から、その種名を明らかにすること。

標本(ひょうほん)

生徒(せいと)

喜(よろこ)ぶ

匹(ひき)

依頼(いらい)

雄(おす) 雌(めす)

専門家(せんもんか)

記録(きろく)

会報誌(かいほうし)

報告(ほうこく)

喜界(きかい)

沖永良部(おきのえらぶ)

粟国(あぐに)

記載(きさい)=書いてのせること。

詳(くわ)しく

好(す)き

離(はな)れ

興味(きょうみ)

義務(ぎむ)

総合(そうごう)

自然(しぜん)

授業(じゅぎょう)

捕(つか)まえ

魅力(みりょく)

2024年12月30日付9面

【問1】 クロマルカブトムシが初めて採集されたのはどこでしょう。

十島村小宝島

【問2】 クロマルカブトムシの体長はどれくらいなのでしょう。

12~14ミリ

【問3】 クロマルカブトムシは、どこで確認されているのでしょうか。

十島村悪石島や喜界島、沖永良部島、沖縄県粟国島など

【問4】 牧野校長先生は、何に興味を持って調べてほしいと話しているでしょう。

身の回りにある多くの島の魅力

【調べてみよう】 身近な地域に生きるこん虫について調べてみよう。

