

記事を読んで、問いに答えましょう。

小学校低学年の人は、おうちの方といっしょにやってみましょう。

藤枝市の会社員福原利行さん(48)が26日午前0時ごろ、同市瀬戸谷地区で雌雄同体のノコギリクワガタを発見、捕獲した。左半身はあご足が長いなど雄の形をしていて、右半身には雌の特徴が見られる。羽の色も左側は赤茶色で、黒っぽい右側とは異なる。体長は3.5センチほど。

福原さんによると、灯近くにある道路脇の花壇で見つけた。最初は雌

左右であごの長さ違うクワガタ



かと思っただが、あごの長さが左右で異なっていて驚いたという。「子どもの中から昆虫採集をしてきたが、捕まえたのは初めて」と語る。

「ふるさと世界の昆虫館」(同市岡部町新舟)の原木直美館長(71)によると、雌雄同体は突然変異とみられ、一説では発生確率は30万分の1とも言われているという。「体が弱いことが多く、鳥などに捕食されやすい。生きている野生の個体を見つけたのはかなり珍しい」と話した。

(藤枝支局・岩下勝哉)

雌雄同体、藤枝の福原さん発見

左右であごの長さが異なる雌雄同体のノコギリクワガタ。藤枝市内で見つかった。27日午前、同市内

① 見出しにある「雌雄同体」は何と読みますか。ひらがなで書きましょう。
()

② 発見されたのは何というクワガタですか。
()

③ このクワガタの右半身は「雄」、「雌」どちらの特徴を持っていますか。
()

④ このクワガタが「珍しいものであること」を友達に伝えたいと思います。

あなたなら、どのように伝えますか。30字以内で書きましょう(句読点を含みます)。

年 組 名前

解答例

記事を読んで、問いに答えましょう。

2021年6月28日朝刊

藤枝市の会社員福原利行さん(48)が26日午前0時ごろ、同市瀬戸谷地区で雌雄同体のノコギリクワガタを発見、捕獲した。左半身はあごや足が長いなど雄の形をしていて、右半身には雌の特徴が見られる。羽の色も左側は赤茶色で、黒っぽい右側とは異なる。体長は3・5センチ。

福原さんによると、街灯近くにある道路脇の花壇で見つけた。最初は雌かと思ったが、あごの長さが左右で異なっていて驚いたという。「子どもの中から昆虫採集をしてきたが、捕まえたのは初めて」と語る。

「ふるさと世界の昆虫館」(同市岡部町新舟)の原木直美館長(71)によると、雌雄同体は突然変異とみられ、一説では発生確率は30万分の1とも言われているという。「体が弱いことが多く、鳥などに捕食されやすい。生きている野生の個体を見つけるのはかなり珍しい」と話した。

(藤枝支局・岩下勝哉)

雌雄同体、藤枝の福原さん発見

左右であごの長さが異なる雌雄同体のノコギリクワガタ。藤枝市内で見つかった。27日午前、同市内



左右であごの長さ違うクワガタ

① 見出しにある「雌雄同体」は何と読みますか。ひらがなで書きましょう。

(**しゅうどうたい**)

② 発見されたのは何というクワガタですか。

(**ノコギリクワガタ**)

③ このクワガタの右半身は「雄」、「雌」どちらの特徴を持っていますか。

(**「雌」**)

④ このクワガタが「珍しいものであること」を友だちに伝えたいと思います。

あなたなら、どのように伝えますか。30字以内で書きましょう(句読点を含みます)。

(例) 突然変異で発生確率が30万分の1と言われているよ。(25字)
体が弱く、鳥などに捕食されやすいので見つけるのは難しいよ。(29字)
とても珍しいので、捕まえた人も初めてだと言っていたよ。(27字)

など

年 組 名前