



Newspaper in Education

静岡新聞で学ぼう



記事を読んで、問いに答えましょう。

2021年12月22日夕刊

白いスズメ

静岡

真つ白い羽毛をまとったスズメ1羽が16日、静岡市内で確認された。群れの中で行動していた、餌をついばんだり、毛繕いしたりする姿が見られた。県自然史博物館ネットワークによると、部分白化した個体とみられる。

白いスズメは、くちばしは他のスズメと同じ黒色。尾の部分

とくちばし付近にはスズメと同じ色の羽毛が残っている。同ネットワークによると、全身が白くはないため、遺伝子情報の欠如でメラニン色素が生成できない「アルビノ」とは異なるという。これまでにカラスやカモなど他の野鳥でも部分白化した個体が確認されている。

(写真部・二神亨)



群れの中に交じっている真つ白い羽毛をまとったスズメ(中央) 16日、静岡市内

※小学校低学年のみなさんはおうちの人の人と一緒にやってみましょう。

①写真の中の「白いスズメ」を○で囲みましょう。

②この「白いスズメ」には、体の一部に他のスズメと同じ色が残っていますが、それはどこですか。

()

③この「白いスズメ」は群れの中でどんな行動をしていますか。

()

④見出しの口には、この「白いスズメ」の様子を入れたいと思います。10字以内で書いてみましょう(句読点はつけません)。

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

年 組 名前

作問者：静岡新聞NIEコーディネーター 矢沢和宏

(小学校(低・中・高学年)～中学校/生活、理科、総合)



Newspaper in Education

静岡新聞で学ぼう



記事を読んで、問いに答えましょう。

解答例

2021年12月22日夕刊

白いスズメ

静岡

真つ白い羽毛をまとったスズメ1羽が16日、静岡市内で確認された。群れの中で行動していた、餌をついばんだり、毛繕いしたりする姿が見られた。県自然史博物館ネットワークによると、部分白化した個体とみられる。

白いスズメは、くちばしは他のスズメと同じ黒色。尾の部分とくちばし付近にはスズメと同じ色の羽毛が残っている。同ネットワークによると、全身が白くはないため、遺伝子情報の欠如でメラニン色素が生成できない「アルビノ」とは異なるという。これまでにカラスやカモなど他の野鳥でも部分白化した個体が確認されている。

(写真部・二神亨)



群れの中に交じっている真つ白い羽毛をまとったスズメ(中央) 16日、静岡市内

※小学校低学年のみなさんはおうちの人の人と一緒にやってみましょう。

①写真の中の「白いスズメ」を○で囲みましょう。

②この「白いスズメ」には、体の一部に他のスズメと同じ色が残っていますが、それはどこですか。

((例)くちばし、尾の部分とくちばし付近の羽毛)

③この「白いスズメ」は群れの中でどんな行動をしていますか。

((例)餌をついばんだり、毛繕いしたりしている。)

④見出しの口には、この「白いスズメ」の様子を入れたいと思います。10字以内で書いてみましょう(句読点はつけません)。

(例)群れで仲良く(6字)／群れと同じ行動(7字)
仲間外れじゃないよ(9字)／みんなと一緒に(7字) など

年 組 名前

作問者：静岡新聞NIEコーディネーター 矢沢和宏

(小学校(低・中・高学年)～中学校／生活、理科、総合)