

「タカの渡り」ピーク

葵区・高山で多く観察



低空を飛ぶサシバ
＝静岡市葵区の高山山頂



上昇気流に乗り高空へと向かうタカ類
＝静岡市葵区の高山山頂

冬備え東南アジアへ移動

越冬のためタカの仲間が温暖な東南アジア方面に向けて移動する「タカの渡り」がピークを迎えた。2日には静岡市葵区の高山（標高71

7㍎）山頂でも数多くのタカ類の姿が見られた。サシバやノスリなどの猛禽（もうきん）類が秋空の中で翼を広げ、堂々と滑空する姿がハイキングに訪れた人たちを喜ばせた。タカの渡りは、上昇と下降を何回も繰り返しながら目的地へと向かう。県外など遠方から低

空で飛んできたタカたちは、高山付近に来ると上昇気流を捕まえ、ゆっくりと旋回しながら上昇。その後、高空へと登りきると滑空しながら南方へと飛んで行った。高山の山頂では今月下旬まで、さまざまな種類のタカの仲間が渡っていく様子が観察できるとい

記事を読んで、問いに答えましょう。

①記事の中から、タカの仲間（タカ類）を見つけて、2つ書きましょう。
() ()

②「タカの渡り」で、タカの仲間が温暖な東南アジア方面に向けて移動するのは何のためですか。
()

③「タカの渡りがピークを迎えた」とは、どのようなことを言っていますか。

④記事から、「タカの渡り」の特色を読み取って50字以内で説明しましょう（句読点を含みます）。

「タカの渡り」ピーク

葵区・高山で多く観察



低空を飛ぶサシバ
＝静岡市葵区の高山山頂

冬備え東南アジアへ移動

越冬のためタカの仲間が温暖な東南アジア方面に向けて移動する「タカの渡り」がピークを迎えた。2日には静岡市葵区の高山（標高717㍎）山頂でも数多くのタカ類の姿が見られた。サシバやノスリなどの猛禽（もうきん）類が秋空の中で翼を広げ、堂々と滑空する姿がハイキングに訪れた人たちを喜ばせた。

タカの渡りは、上昇と下降を何度も繰り返しながら目的地へと向かう。県外など遠方から低い空で飛んできたタカたちは、高山付近に来ると上昇気流を捕まえ、ゆっくりと旋回しながら上昇。その後、高空へと登りきると滑空しながら南方へと飛んでいった。高山の山頂では今月下旬まで、さまざまな種類のタカの仲間が渡っていく様子が観察できるといふ。



上昇気流に乗り高空へと向かうタカ類
＝静岡市葵区の高山山頂

記事を読んで、問いに答えましょう。

- ①記事の中から、タカの仲間（タカ類）を見つけて、2つ書きましょう。
(**サシバ**) (**ノスリ**)
- ②「タカの渡り」で、タカの仲間が温暖な東南アジア方面に向けて移動するのは何のためですか。
(例)・越冬のため。
・冬に備えて。 など
- ③「タカの渡りがピークを迎えた」とは、どのようなことを言っていますか。
(例)タカ類の移動(渡り)が一番多い時期になったこと。
- ④記事から、「タカの渡り」の特色を読み取って50字以内で説明しましょう(句読点を含みます)。
(例)・上昇気流を捕まえ、ゆっくりと旋回しながら上昇し、上昇と下降を何度も繰り返しながら目的地へ向かう。(48字)
・さまざまな種類のタカが遠方から低空で飛んできて、高山付近まで来るとゆっくりと旋回しながら上昇する。(49字) など

作者: 静岡新聞NIEコーディネーター 矢沢 和宏
(小学校高学年～中学校/理科、総合)

年 組 名前