

記事を読んで、問いに答えましょう。

2021年8月2日朝刊



掛川市中の大溝川で7月31日、全身が黄色のスッポンが見つかった。突然変異による色素異常とみられ、日光に当たると金色にも見える。捕獲した同市中の三浦謙二さん(62)は「東京五輪期間中に見つけて、縁起がいい」

掛川

スッポンも「金」

と喜び、金メダルラッシュが続く日本選手のさらなる活躍を期待した。

三浦さんは近所の人から「金色のスッポンを見た」と連絡を受け、川を2キロ歩いて探した。甲羅の長さは17センチ。変異個体は体質が弱いことに加え、外敵に見つかりやすい。発見は珍しいという。

三浦さんは「地元からパラリンピック自転車に杉浦佳子選手が出場する。ぜひ金メダルを」と応援した。

三浦謙二さんが捕獲した金色のスッポン(左)

7月31日、掛川市中

①記事のスッポンは何市で発見されましたか。漢字で書きましょう。()市

②このようなスッポンは発見されることが珍しいのはなぜですか。

()

③このスッポンの発見は縁起がいいとされる理由は何ですか。

()

④記事中の口にあてはまる言葉を記事の中から見つけ、7字で書きましょう(句読点は付けません)。

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

年 組 名前

記事を読んで、問いに答えましょう。

解答例

2021年8月2日朝刊



掛川市中の大溝川で7月31日、全身が黄色のスッポンが見つかった。突然変異による色素異常とみられ、日光に当たると金色にも見える。捕獲した同市中の三浦謙二さん(62)は「東京五輪期間中に見つけて、縁起がいい」

掛川
スッポンも「金」

と喜び、金メダルラッシュが続く日本選手のさらなる活躍を期待した。

三浦さんは近所の人から「金色のスッポンを見た」と連絡を受け、川を2キロ歩いて探した。甲羅の長さは17センチ。変異個体は体質が弱いことに加え、外敵に見つかりやすい。発見は珍しいという。

三浦さんは「地元からパラリンピック自転車に杉浦佳子選手が出場する。ぜひ金メダルを」と応援した。

三浦謙二さんが捕獲した金色のスッポン(左)

7月31日、掛川市中

①記事のスッポンは何市で発見されましたか。漢字で書きましょう。(**掛川**)市

②このようなスッポンは発見されることが珍しいのはなぜですか。

(**(例) (当然変異の) 変異個体は体質が弱いことに加え、外的に見つかりやすいため。**)

③このスッポンの発見は縁起がいいとされる理由は何ですか。

(**(例) 東京五輪期間中に見つかり、スッポンの金色が金メダルにつながるから。**)

④記事中の口にあてはまる言葉を記事の中から見つけ、7字で書きましょう(句読点は付けません)。

(例) メダルラッシュ／さらなる活躍を／東京五輪期間中 など

年 組 名前