

記事を読んで、問いに答えましょう。

解答例

2021年8月19日朝刊西部版

貴重な食虫植物
12種類を展示
浜松フラワーパーク
浜松市西区のはままつフラワーパークの大温室で、食虫植物展が31日まで開かれている。美しい花を咲かせながら粘着性の葉で虫を捕らえる「ピンギキュラ シクロセクタ」など貴重な12種類が展示されている。

定番のハエトリグサやウツボカズラのほか、水中に伸ばした茎に点々と付いた捕虫囊（ほちゅうのう）でプランクトンや虫を捕ら



㊦粘着性の葉で昆虫を捕らえる「ピンギキュラ シクロセクタ」㊧寄生植物の「ナンバンギセル」
＝浜松市西区のはままつフラワーパーク

える「オオバナイトタヌキモ」なども並ぶ。大温室入り口には、葉緑素を持たないため植物の根に寄生して養分を得る寄生植物「ナンバンギセル」も見頃という。職員によるとナンバンギセルは今週末まで

①見出しの「食虫植物」は何と読みますか。ひらがなで書きましょう。(**しょくちゅうしょくぶつ**)

②記事中にある「食虫植物」の名前を書き出しましょう。

(**「ピンギキュラ シクロセクタ」、「ハエトリグサ」、「ウツボカズラ」、「オオバナイトタヌキモ」**)

③記事を参考に、「食虫植物」が工夫していると思われるところを30字以内で書きましょう(句読点を含みます)。

(例)美しい花で虫をおびき寄せて粘着性の葉で虫をとらえるところ。(29字)

水中でもプランクトンや虫をとらえようとしているところ。(27字)

その植物ならではの方法で虫をとらえようとしているところ。(28字) など

④「寄生植物」とは、どのような植物のことですか。

(**(例)(自分で栄養を作らないで)ほかの植物(や動物)に寄生して栄養を得る植物のこと。**)

年 組 名前