

記事を読んで、問いに答えましょう。

2021年8月30日朝刊西部版

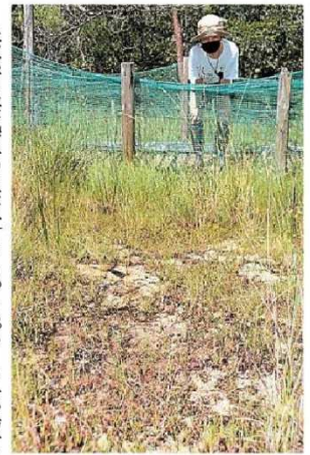


▲赤い葉から出す粘液で羽虫などを捕らえるトウカイコモウセンゴケ
▶黄色い花の根元にプランクトンを捕まえる袋があるミミカキグサ



浜北区・森林公園

浜松市浜北区の県立森林公園で今秋まで、食虫植物2種が観察できる。



トウカイコモウセンゴケやミミカキグサが生息する湿地。浜松市浜北区の県立森林公園

近隣の湿地で赤い葉のトウカイコモウセンゴケと小さな黄色い花を咲かせたミミカキグサが生息している。同公園自然解説員によると、両種とも被子植物。トウカイコモウセンゴケは葉から粘液を出して羽虫などを捕らえる。9月中は見ることができ。ミミカキグサは根元に水中のプランクトンを捕まえる「捕虫のう」と呼ばれる袋がある。10月まで観察できる。同湿地は粘土質の斜面に水が流れ、植物にとって栄養が乏しい。両種は捕食で栄養を補う。同公園ではボランティアが協力し、ほかの雑草を冬季に刈り取るなどして湿地が貧栄養になる環境を保っているという。

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。()

②記事の森林公園で観察することができる食虫植物の種類を2つ挙げ、それぞれどのようにして虫を捕らえるのか書きましょう。

種類()
捕らえ方 []

種類()
捕らえ方 []

③この森林公園の湿地には、食虫植物に向いている条件が見られます。その条件を30字以内で書きましょう(句読点を含みます)。

年 組 名前

記事を読んで、問いに答えましょう。

解答例

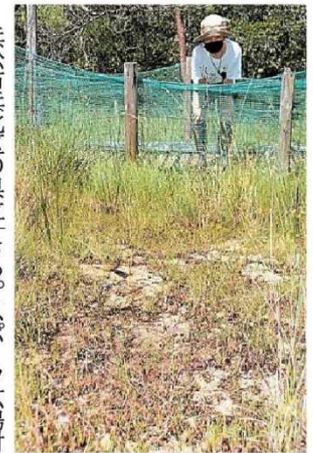
2021年8月30日朝刊西部版



▲赤い葉から出す粘液中で羽虫などを捕らえるトウカイコモウセンゴケ
▶黄色い花の根元にプランクトンを捕まえる袋があるミミカキグサ



浜北区・森林公園



トウカイコモウセンゴケやミミカキグサが生息する湿地。浜北市浜北区の県立森林公園

浜北市浜北区の県立森林公園で今秋まで、食虫植物2種が観察できる。スポーツ広場付近の湿地で赤い葉のトウカイコモウセンゴケと小さな黄色い花を咲かせたミミカキグサが生息している。同公園自然解説員によると、両種とも被子植物。トウカイコモウセンゴケは葉から粘液を出して羽虫などを捕らえる。9月中は見ることができ。ミミカキグサは根元に水中のプランクトンを捕まえる「捕虫のう」と呼ばれる袋がある。10月まで観察できる。同湿地は粘土質の斜面に水が流れ、植物にとって栄養が乏しい。両種は捕食で栄養を補う。同公園ではボランティアが協力し、ほかの雑草を冬季に刈り取るなどして湿地が貧栄養になる環境を保っているという。

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記事の森林公園で観察することができる食虫植物の種類を2つ挙げ、それぞれどのようにして虫を捕らえるのか書きましょう。

種類(**トウカイコモウモウセンゴケ**)

捕らえ方 [(例)葉から粘液を出して羽虫などを捕らえる。]

種類(**ミミカキグサ**)

捕らえ方 [(例)根元の「捕虫のう」と呼ばれる袋で水中のプランクトンを捕まえる。]

③この森林公園の湿地には、食虫植物に向いている条件が見られます。その条件を30字以内で書きましょう(句読点を含みます)。

(例)	粘	土	質	の	斜	面	に	水	が	流	れ	、	植	物	に
	と	っ	て	栄	養	が	乏	し	い	。					

年 組 名前