



記事を読んで、問いに答えましょう。

2022年1月30日朝刊中部版

県や静岡市、地元住  
民の有志でつくる麻機  
遊水地保全活用推進協  
議会は20日、草地の枯  
れ草を燃やして植物の  
成長や発芽を促す「火  
入れ」実験を、同市葵  
区の麻機遊水地で実施  
した。

火入れは今回で6回

## 「火入れ」植物成長促し 葵区の麻機遊水地



枯れ草を燃やし植物の成長を促す「火入れ」実験。静岡市葵区の麻機遊水地

目。国立環境研究所気候変動適応センターの西広淳さんの指導の下、同協議会のメンバーがヨシやオギ、カヤの生い茂る約3200平方メートルの草地を焼いた。

草地の表面を火が燃え広がり約15分で終了した。今後は火入れや草刈りの有無で条件の異なる箇所の植物の生育状況を比較検証する。

静岡市の担当者は「毎年のように行ってきた恒例になった。自然再生、地域活性化に向けた一助としたい」と話した。

①記事の「火入れ」が行われたのはどこですか。( **静岡市葵区麻機遊水地** )

②「火入れ」とは、どんな行事ですか。

( **(例) 草地の枯れ草を燃やして植物の成長や発芽を促す行事。** )

③「火入れ」をした草地には、どんな植物が生い茂っていましたか。

( **ヨシ、オギ、カヤ** )

④写真からは、どんなことがわかりますか。30字以内で書きましょう(句読点を含みます)。

(例) 丈の長い草が多いので、炎がとても大きくなって迫力があること。(30字)  
激しく燃えるので、風があるときはできないと思われること。(28字)  
燃えている炎は危険なので、人は近づかないように注意すること。(30字)  
など

年 組 名前