

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29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

## 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

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て恒例になった。自然再生、地域活性化に向けた一助としたい」と話した。

①見出しの口にあてはまる言葉を書きましょう。

( )

②枯れ草を意図的に燃やすのはなぜですか。

( )

③担当者の思いを書きましょう。

[ ]

年 組 名前

記事を読んで、問いに答えましょう。

解答例

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29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

## 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」実験は静岡市葵区の麻機遊水地  
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て恒例になった。自然再生、地域活性化に向けた一助としたい」と話した。

①見出しの口にあてはまる言葉を書きましょう。

( 火入れ )

②枯れ草を意図的に燃やすのはなぜですか。

( 植物の成長や発芽を促すため。 )

③担当者の思いを書きましょう。

自然再生、地域活性化に向けた一助としたい。

年 組 名前