えすでぃーじーず SDGsとの かかわり

放置竹林と関連するSDGsのゴール

全業と技術革新の 基盤をつくろう









クイズの こたえ

はっこう かんそう メンマは若い竹をボイルしたり、発酵、乾燥させ作られています。

ひりょう たけ こま くだ たけ や たけすみ どじょうかいりょう 肥料は、竹を細かく砕き、竹パウダーや焼いて竹炭にし、土壌改良に

使うことができます。

燃料や紙は、近年、竹をパルプ化して新たな価値を生みだす取組が

ぜんこく じちたい きぎょう おこな 全国の自治体や企業によって行われています。





とっとりSDGs若者ネット ワークの今後の活動は こちらから!



作成

とっとりSDGs若者ネットワーク・鳥取県

問合せ先



Mail: sdgs@pref.tottori.lg.jp

TEL: 0857-26-7644

竹って どんな 植物?

はる みかく せいちょう すがた たけ **春の味覚・おいしいたけのこが成長した姿が竹です。**

繁殖力が強く、成長スピードもとてもはやいです。

手入れの行き届いた竹林はとても美しいですが、手入れを怠ると、**放置竹林** もんだいで の問題が出てきます。



ふなおかちくりんこうえん やずちょう 船岡竹林公園 (八頭町)

(https://www.torican.jp/spot/detail_1360.html)

けんない 県内にもすてきな竹林があります!

きゅうこくてつくらよしせんはいせんあと くらよしし 旧国鉄倉吉線廃線跡 (倉吉市)

(https://www.kurayoshi-kankou.jp/haisen)



ほうちちくりん

放置竹林ってなに?

さいばい

う

ちくりん ひと

かんり

もともとはたけのこ栽培などで植えられた竹林が、人の手によって管理されず、放置されてしまった竹林のことです。

元気な成長をじゃまします。

また、多くの植物は竹より背が低いため、日光をさえぎられ、やがて枯れていきます。

加速 放置竹林 の問題 もんだい どしゃさいがい ひ お きけんせい

問題1:土砂災害を引き起こす危険性がある

さいきん どしゃくず どしゃさいがい き 最近、土砂崩れ・土砂災害ってよく聞きますよね。

じつは、この災害を防ぐには、きちんと森づくりをし、木などの根で土を しっかり支えることが大事なんです。

ただ、竹林は放置するとどんどん広がっていくという特徴を持っています。 ただ、竹林に放置するとどんどん広がっていくという特徴を持っています。 さらに竹林には、森林と異なる大きな特徴があります。 なっしょ なっしょ なっしょ なんしょ はるという特徴です。

もんだい たけ たお きけんせい

問題2:竹が倒れる危険性がある

たけ せ たか しょくぶつ **竹はとても背が高い植物です。**

きちんと管理されずに枯れた竹が放置されていると、倒れてしまう 危険があります。 クイズ

なか たけ ざいりょう つか

この中で「竹」が材料として使えるものはどれでしょう?

1. ラーメンの具 2. 肥料 3. 燃料 4. 紙

いろいろな取組

かぶしきがいしゃ

サントリーホールディングス株式会社

とく きゅうしゃめん たけやぶ たいしょう せいび おこな サントリーでは、特に急斜面の竹藪を対象にした整備を行っています。

まだ雑木が生き残っている場所では、侵入した竹を全伐。

(https://www.suntory.co.jp/eco/forest/protect/problem.html)

とっとりけん

しちょうそん しんりんしょゆうしゃ きょうりょく ちくりんたいさく すす 市町村や森林所有者などと協力し、竹林対策を進めています。 (https://www.pref.tottori.lg.jp/100835.htm)



わたしたちに できること

わたしたちはどんなことができるでしょうか?

^{かんが} いっしょに考えてみよう!!

すてっぷ ほうちちくりん もんだい じぶん しら

STEP1: 放置竹林の問題を自分で調べてみよう!

すてっぷ じっさい おこな ほうちちくりん とりくみ しら

STEP2: 実際に行われている放置竹林への取組を調べてみよう!

すてっぷ じぶん ことば ほうちちくりん もんだい とりくみ

STEP3: 自分の言葉で放置竹林の問題とその取組をまとめてみよう!

まてっぷ とも せんせい とう かぁ しょうじゃ かた STEP4: お友だちや先生、お父さんお母さん、保護者の方など、

ひと った まわりの人に伝えてみよう!

すてっぷ じぶん と く さが おとな ひと

STEP5: 自分たちの取り組めることを探し、大人の人といっしょにやって

みよう!

どんなことができるかな?アイデアをどんどんひろげよう!!





