



このデジタル副読本は、中学校技術・家庭科用に作成したものです。
副読本の本体を見るためには、下記の要領でアクセスしてください。



デジタル副読本の使い方

- 副読本の本体を見るためには、下のQRコードを、スマートフォンやタブレットで読み取って、アクセスしてください。
- 副読本「木とつながる森とくらし」をダウンロードして、学校や家庭で学習に活用してください。

副読本への
アクセスはこちら



ここがポイント!

- 森林や林業に関わる人たちのインタビューや、仕事の様子を動画で見ることができます。
- 関連した情報サイトやHPにアクセスすることができます。
- データは毎年最新のものに更新します。新しい情報や動画も追加します。

森林・林業仕事図鑑



林家

ちょう てつ や
長 哲也さん
さ え こ
紗恵子さん(日田市)のおはなし

私たち親子は約300年前から先祖代々受け継いできた山を育てています。



内容紹介 2. 森林の働き



動画は YouTube で再生できるよ!
森のお仕事って、どんなことするのかな?

大分県森林づくり
マスコットキャラクター
もりりん



この副読本の感想はここに送ってね→

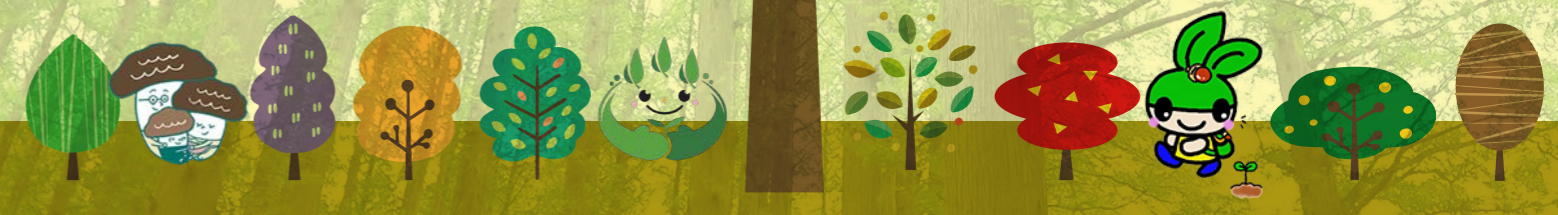


中学校	年	組
なまえ		

〈お問い合わせ先〉
大分県農林水産部 森との共生推進室
〒870-8501 大分県大分市大手町3丁目1番1号
TEL:097-506-3872 FAX:097-506-1766

●令和6年(2024年)4月発行
●大分県森林環境税を活用して作成しています。
QRコードは(株)デンソーウェーブの登録商標です

おおいたの森林と林業を知ろう 木とつながる 森とくらし



もくじ

- 1 大分県の森林
- 2 森林の働き
- 3 森林の育成
- 4 大分の森林・林業を支える技術
- 5 森林とカーボンニュートラル
- 6 木材の特性
- 7 大分県内の木造建築物
- 8 森林の循環利用とSDGs との関係
- 9 森林・林業について深く学ぶ・参加する
- 10 大分の森林・林業仕事図鑑

森林の循環利用とSDGs

森林は気候変動を緩和したり、水を育むなど多面的な機能を発揮しつつ、木材など再生可能な資源を生み出します。森林を利用することは、様々なSDGsの目標達成につながるのです。

【副読本ダイジェスト版】
使ってみよう！ 見てみよう！
 QRコードをスマートフォンやタブレットで読み取れば、動画や写真を見ることができます。

森林空間の利用

- 3 すべての人に健康と福祉を
けんこうそうしん 健康増進
- 4 質の高い教育をみんなに
森林環境教育
- 8 働きがいも経済成長も
こようそうしゅつ 雇用創出 人にやさしい 職場づくり
- 9 産業と技術革新の基盤をつくろう
森林サービス産業
- 11 住み続けられるまちづくりを
ちほうそうせい 地方創生
- 12 つくる責任 つかう責任
じぞくかのう 持続可能な産業

森林と私たちの暮らしはどんな関わりがあるのかな？



森林の持続可能な経営

- 15 陸の豊かさも守ろう
伐って、使って、植える 合法伐採
- 6 安全な水とトイレを世界中に
すいげんかんよう 水源涵養
- 11 住み続けられるまちづくりを
国土保全
- 13 気候変動に具体的な対策を
たんそちよぞう 炭素貯蔵
- 14 海の豊かさも守ろう
“森は海の恋人”
- 15 陸の豊かさも守ろう
生物多様性

きのこ・ジビエ等の利用

- 2 飢餓をゼロに
食料の持続可能な生産
- 8 働きがいも経済成長も
こようそうしゅつ 雇用創出 りんふくれんけい 林福連携
- 11 住み続けられるまちづくりを
ちほうそうせい 地方創生

木材の生産・加工・流通

- 5 ジェンダー平等を実現しよう
林業女子
- 9 産業と技術革新の基盤をつくろう
スマート林業 建築部材開発
- 8 働きがいも経済成長も
労働環境整備 雇用創出
- 12 つくる責任 つかう責任
木材の流通 合法伐採

木材の利用

- 7 エネルギーをみんなにそしてクリーンに
環境にやさしい 建築・発電
- 8 働きがいも経済成長も
雇用創出 人にやさしい 木質空間
- 9 産業と技術革新の基盤をつくろう
マテリアル利用 技術開発 木造・木質化の
- 12 つくる責任 つかう責任
カル消費 合法伐採木材の利用
- 13 気候変動に具体的な対策を
炭素貯蔵 たんそちよぞう
- 11 住み続けられるまちづくりを
ちほうそうせい 地方創生

