

四国でセンダンの植栽調査
管内の署等で調査始まる

近年、早生樹への期待が高まる中、平成27年末に、各署等でセンダンの種子を採り、局で播種・育苗した苗木を、それぞれの署等へ持ち帰り、植栽を試みています。(左表)

センダンは、センダン科の落葉広葉樹で、日本では、九州、四国小笠原、沖縄に分布。

センダンは陽樹で成長が非常に早く植栽後、20年から30年程度で利用径級に達することが期待されています。

植栽の適地として、標高は500m以下とされています。また、冬の寒害、凍害に弱く水分要求度が高いなどが上げられます。

各署等での標高は、200mから700m程度に植栽しました。

このよう
なことも
合わせ、今
後、センダ
ンの試験調
査に期待が
高まってい
ます。
各署等で引
き続き、調
査等をお願
いします。

センダン植栽箇所等

(本数：本)

署等名	国有林名	本数	植栽年月
徳島	皆ノ瀬山	32	29. 2
香川	末美谷山	32	29. 5
愛媛	大谷山	91	29.11
四万十	大谷山	200	29. 3
嶺北	郷茶山	300	29. 6
高知中部	谷相山	65	29. 3
安芸	矢筈谷山	32	30. 3
計		752	

誌上でまなぶ 森林環境教育

森の設計図

自分だけの森の設計図を作ってみよう

概要・広大な森の持ち主になったつもりで、自分だけの森の設計図を事由に作る。
・設計図を書くことで、自然界とのつながりについてまなぶ。

準備・B4版の画用紙(一人2枚)
鉛筆、色鉛筆やクレヨン、下敷き

手順

- ①森やそこに棲む生き物の話をしながら、もし自分の森が持てたら、どんな森がいいか考えてもらう。
- ②1分間目を閉じて自分の森を想像してみる。
- ③自分の森にあってほしいものを言葉で書き出し、リストを作る。
- ④リストを見ながら自分の森の設計図を作る。
- ⑤自分の描いた森を発表する。
- ⑥参加者で感じたことを話し合う。

(学校で役立つネイチャーゲーム20選)
日本ネイチャーゲーム協会著より)

編集後記

5月に入り、奄美、沖縄では梅雨入りとか。五月晴れの日を大切に、四国の梅雨に備え体調を整えたいものです。(編集員一同)



「クスノキ」
って

クスノキ科ニッケイ属
常緑広葉樹。

アニメ映画「となりのトトロ」に登場する。

英語版の「トトロ」では中心人物のサツキちゃんが「カンファーツリー」と叫んでいた。

カンファーはカンフル(樟脳)のこと。クスノキの英語名。クスノキはカンフル剤の成分であるカンフルを含む樹種。

常緑樹とはいっても1枚の葉の寿命は丸1年。翌年の春には落葉して新しい葉に入れ替わる。

かつては防虫剤の樟脳を採るために利用されていた。

(日本の樹木 舘野正樹著より)

※ 写真上 高知市第六小学校のクスノキ
写真下 若葉

