

講座名	緑を楽しむ講座 柏 「木を見て森も見る」		
開催日時	2022年 7月24日(日) 10時 ~14時		
開催場所	あけぼの山農業公園	一般参加者	19名

**活動概要** 木を大きく、「針葉樹と広葉樹」「常緑樹と落葉樹」を掛け合わせた4種類に分類しました。森の見方で大切な「階層構造」と「遷移」について話をし、「千葉県周辺では陽樹≒落葉樹、陰樹≒常緑樹」と考えて冬季に森の外観を見ると、その森の遷移の経過がよくわかります。その後、公園内の木を観察して4種類に分類し、森を内からと外から観察をしました。

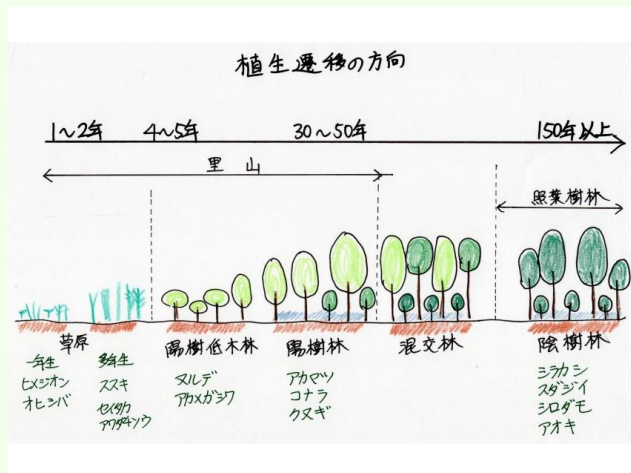
### 木の分類

	針葉樹	広葉樹
常緑樹	常緑針葉樹 アカマツ スギ ヒノキ	常緑広葉樹 シラカシ スダジイ クスノキ
落葉樹	落葉針葉樹 メタセコイア	落葉広葉樹 コナラ、クヌギ エノキ、ミズキ ムクノキ

**植生**：ある場所に生育する植物の集団

**遷移**：植物が生育することによって環境を変え、それによって植生が変化していく現象

	陽樹	陰樹
幼木の成長	強い光が必要	弱い光でも成長できる
特徴	成長が早い 乾燥に強い	
樹種	コナラ クヌギ ↓ ≒落葉広葉樹	シラカシ スダジイ ↓ ≒常緑広葉樹



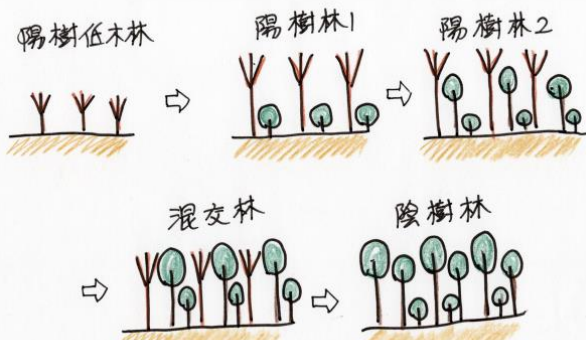
#### ▶森を見るポイント

各階層にどんな木(常緑樹か落葉樹か)があるか  
高木層に、常緑樹があるか、落葉樹があるか  
低木層に、落葉樹があるか  
常緑樹が、どの階層にみられるか

#### ▶よく見られる樹木

		樹種
落葉樹	高木	エノキ、ムクノキ コナラ、クヌギ
常緑樹	高木	シラカシ、スダジイ
	亜高木	シロダモ
	低木	アオキ

### 森林の観察(冬季)



F I C講師 羽根 敏子