

1 問目

この木の実がなる木はなんでしょう？



①クロマツ

②シロモジ

③ククリ

1 問目

答え ③くり



- ①クロマツは樹皮が黒い。アカマツは樹皮が赤い。
- ②シロモジの仲間にはクロモジとアオモジもある
- ③クリの芯材は鉄に触れると黒くなる

2 問目

このお寿司につかわれている葉はなんでしょう。



①ホオノキ

②スギ

③エゴノキ

2 問目

答え ①ホオノキ

①ホオノキは広葉樹のなかで1番大きい葉っぱをもつ



②スギは地面から垂直に真っ直ぐ成長する特性がある



③エゴノキの実は昔は石鹼の代わりとして使っていた



3 問目

次の中で一番軽い木はどれでしょう



①イヌツゲ



②キリ



③マツ

3 問目

答え ②キリ

キリは日本の木材の中で最も軽い木である。

大切なものをしまふタンスの中や、その軽さを活かし最高級の下駄の材料として用いられる。

4 問目

この中で葉っぱが広く平らなのはどれでしょう？



①ヒノキ



②ケヤキ



③マツ

4 問目

答え ②ケヤキ

広葉樹って？ . . . 葉が広く平たいものが多い。
被子植物に属す木のこと。

針葉樹って？ . . . 葉が針のように細長く堅いものが多い。
葉をつける裸子植物球果植物の木のこと。

5 問目

木の芽を食べることのできる木はどれでしょう

① タラノキ

② ヒノキ

③ ホオノキ

5 問目

答え ①タラノキ

右は、タラの木の芽、「タラノメ」の様子である。



①タラノキの新芽「タラノメ」は山菜として人気で天ぷらやおひたしなどに調理される、平安時代から食べられている。

②ヒノキは日本固有の樹木である

③ホオノキの葉っぱは朴葉寿司に使われている

6 問目

匂いでヒノキを当ててください

6 問目

答え ①

- ①ヒノキには、バイ菌が増えるのを防ぐテルペンという成分が入っており、防虫剤や、消臭剤などに入っている。
- ②松の香りは、ストレスのケア、鼻詰まり解消、リフレッシュなどができる。
- ③スギの香りには、リラックス効果がある。

7 問目

日本で最も人が植えた数の多い木はどれでしょう



①桜



②スギ



③ヌルデ

7 問目

答え ②スギ

日本の人工植樹林の樹種別割合は、スギ44%、ヒノキ25%、カラマツ10%、その他21%となっている。その多くが建築材料に使われる。真っ直ぐで丈夫なスギやヒノキは家を作るのにうってつけである。

8 問目

次の中でシロモジの葉はどれでしょう



①



②



③

8 問目

答え ②



①エゴノキ



②シロモジ



③ヤマウルシ

9 問目

この木の実はなんでしょう



①ヒノキ

②コナラ

③キリ

9 問目

答え ①ヒノキ



ヒノキの実は、冬になるとみられる。アラシのような見た目をしているが、食べることはできない。
実のスキマに種子が入っている。

10問目

冬になっても葉がおいしげっているのは？



①シロモジ



②クリ



③マツ

10 問目

答え ③マツ

松は、一年中葉のおいしげる、常緑樹。

<アカマツとクロマツの違い>

アカマツとクロマツは樹皮の色の違いの他に、冬芽の色に違いがある。

葉の冬芽が茶色いとアカマツ。 葉の冬芽が白いとクロマツ。

11 問目

どんぐりが実る木は次のうちどれでしょう？

①コナラ

②ウリカエデ

③クリ

11 問目

答え ①コナラ



どんぐりの木は、コナラのこと。

12問目

ピアノに使われている木材はどれでしょう？



① ヤマウルシ

② ヤマザクラ

③ バッコヤナギ

12問目

正解は②ヤマザクラ

- ①ヤマウルシは漆器の染料に用いられる
- ②日本の固有種で、日本に桜は11種類ある
- ③まな板の素材に最適と言われている