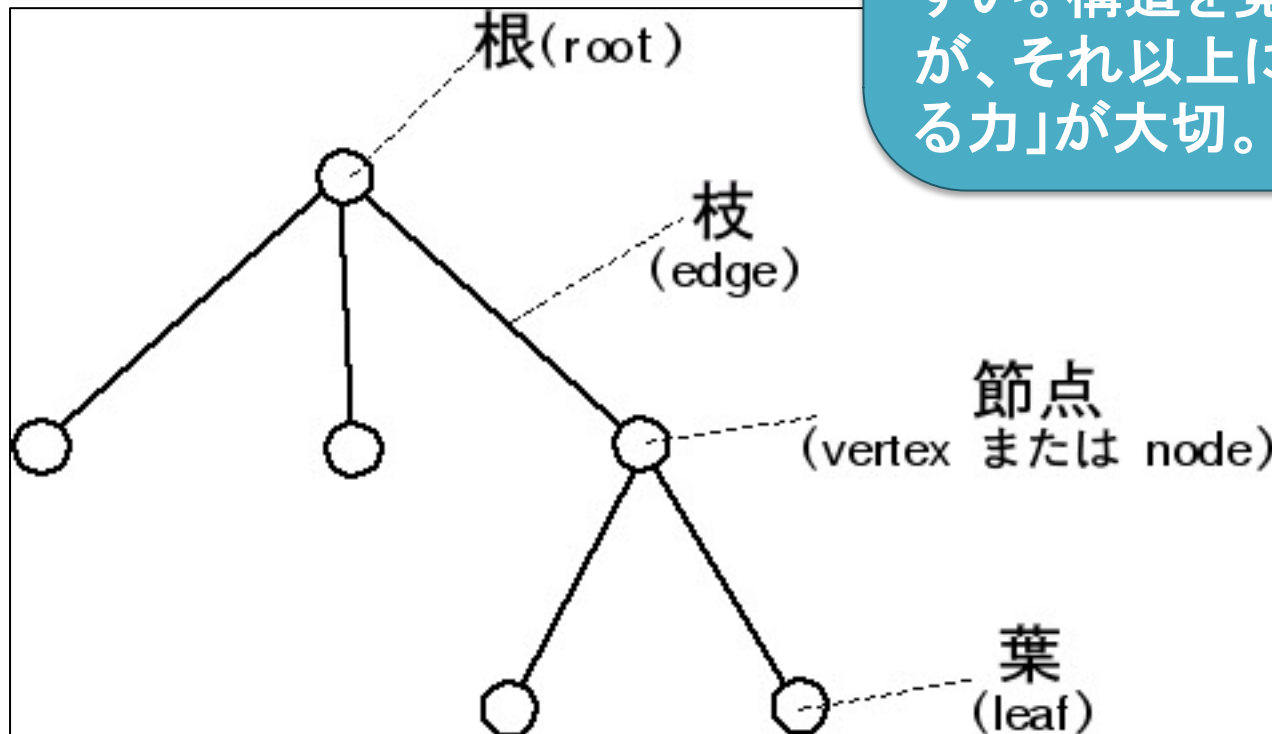


木構造

閉路がなければ**木構造**。
閉路があると**グラフ**。

見た目そのものではなく、構造を捉える(設計できる)と実装しやすい。構造を覚えることも重要だが、それ以上に「抽象化して考える力」が大切。



出典: [https://ja.wikipedia.org/wiki/木_\(数学\)](https://ja.wikipedia.org/wiki/木_(数学))