

桜の葉の先はなぜ尖っているか？



水を切るため

気孔をふさぐ

二酸化炭素を吸収できない

光合成ができない

水滴がレンズになる

エネルギーでタンパク質破壊

ヒイラギ

異形葉性

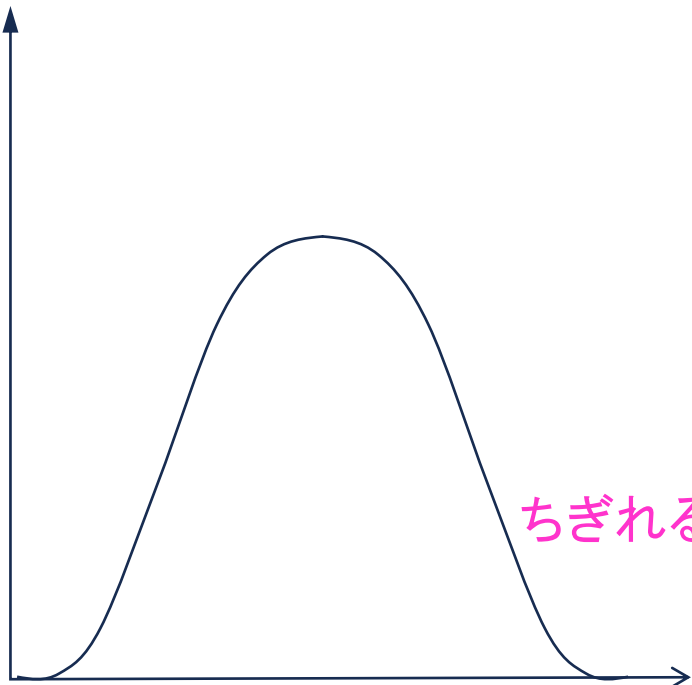


老木や木の先端部には丸い葉が多い

剪定されたことを動物に捕食されたとヒイラギが判断して、葉をトゲトゲになる

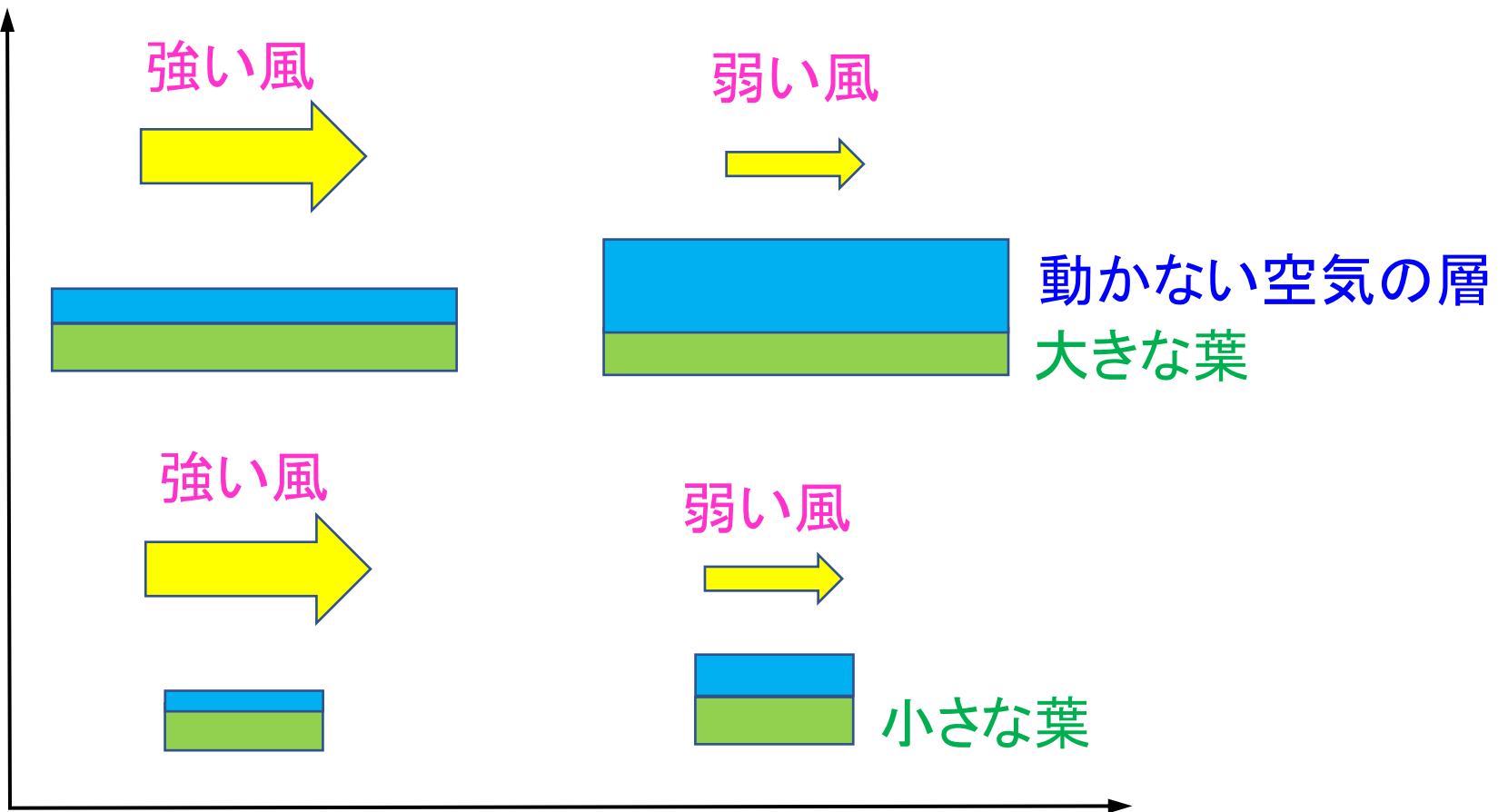
「人間、歳を取ると丸くなる」

葉の大きさ



風の強さ

物体が大きくなると
空気の動かない層が
厚くなる



風が弱くなると空気が動かない層が厚くなる