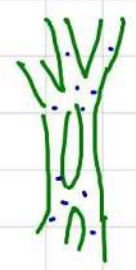
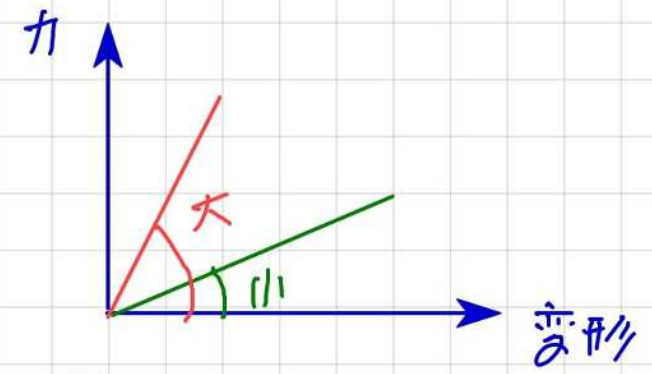
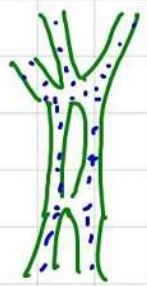


# No.1 木材の弾性係数

↳ 変形 11= < 大 (大きいほど変形11= < 小)



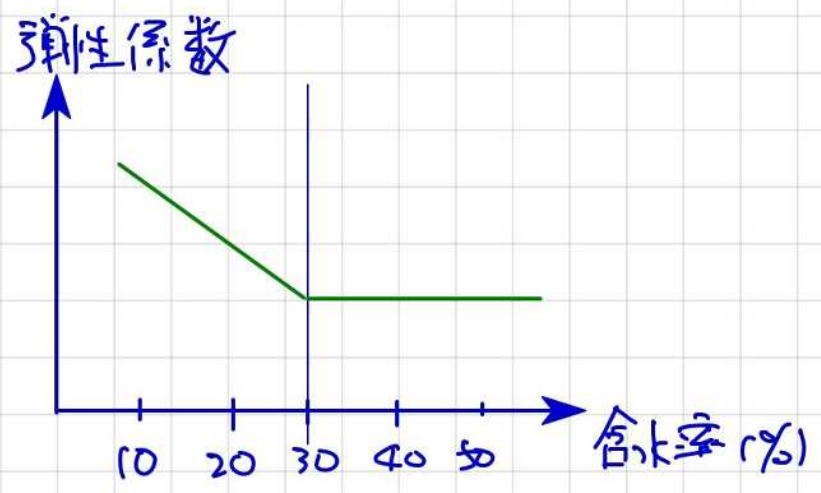
気乾状態  
20~15%



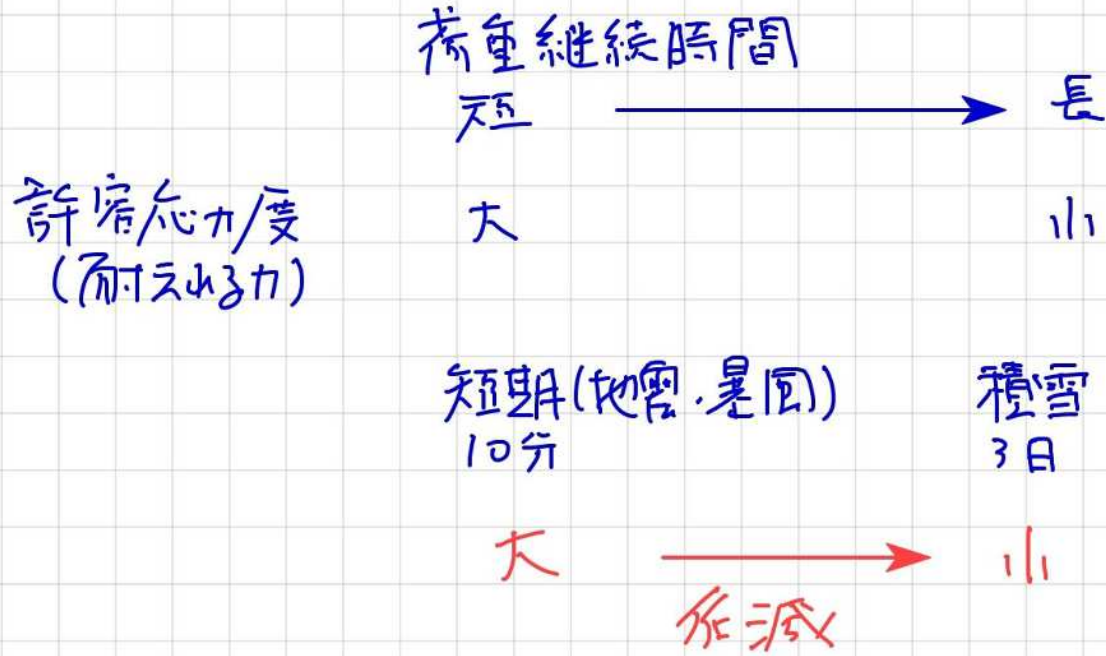
繊維飽和点  
30%



生材状態  
50%以上



# NO2 積雪時の許容心度



## No3 木材の熱伝導率

↳ 熱の伝わりやすさ

熱伝導率

(参考)

木材:  $0.12 \text{ W/mK}$  小さい 空洞部分が空気で満たされている

コンクリート:  $1.6 \text{ W/mK}$

# 104. 木材の腐朽

↑ 木材腐朽菌が木材細胞壁を分解

↓ 好む条件

- ・ 酸素
- ・ 温度
- ・ 水分
- ・ 栄養源