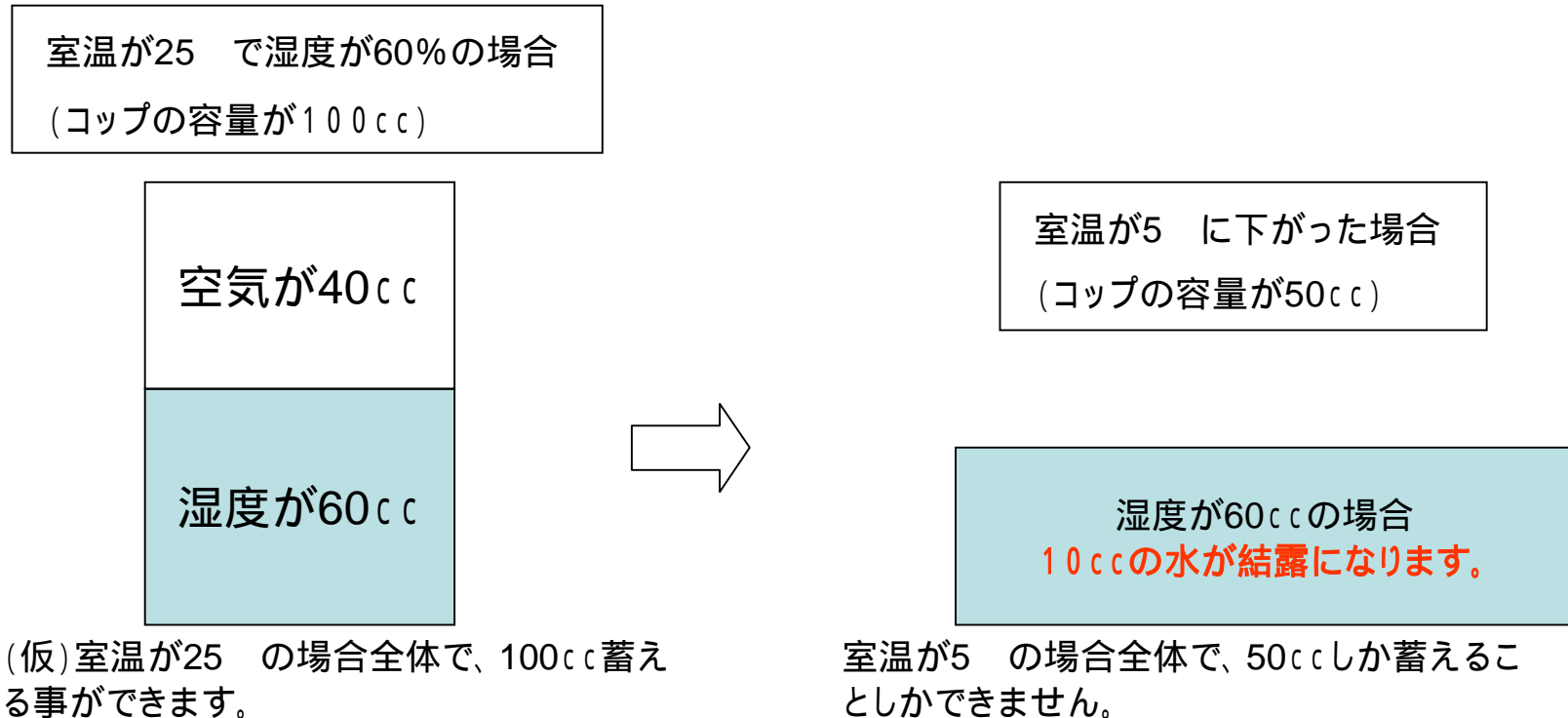


## 何で、床・壁・窓に結露が起きるの？外は、乾燥しているのに！？



**ポイント** 室温が高い場合多くの水分を蓄えることができます。  
気密・断熱性能を上げる効果は、温度の下がるスピードを遅くするだけで、結露対策にはなりません。  
その為、高气密高断熱はオール電化 + 換気が重要です。(人からも多くの水分が排出します。)

表面温度が低い箇所に多くの結露が生じやすいです。(温度差が大きい場合)

1. 窓・建物の角・押入れ・夕方から暖房して部屋を暖め、寝る時は暖房を消す場合。(温度差が出るので)
2. 換気をしない部屋の場合、多くの水分を空気中に含みます。(脱衣室近くの部屋)
3. ファンヒーターの場合は特に、結露がなります。(灯油1Lに対して、約1Lの水分を空気中に排出します。)