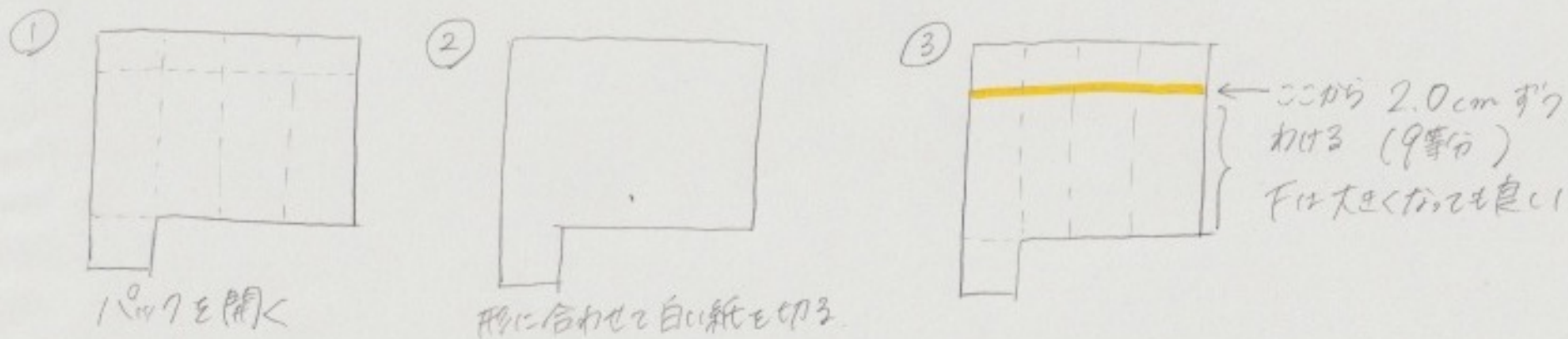


結果：牛乳パックの中と外の色と、窓の数の異なるサンプルを作って、光を当てる前と当てる後の温度差を比較した。結果、中、外白、窓47のサンプルの温度差が0.9℃となり一番差が小さかった。(最も大きいものは、1.9℃)

『作り方』 1本の牛乳パック、いし、カッター、がまそ

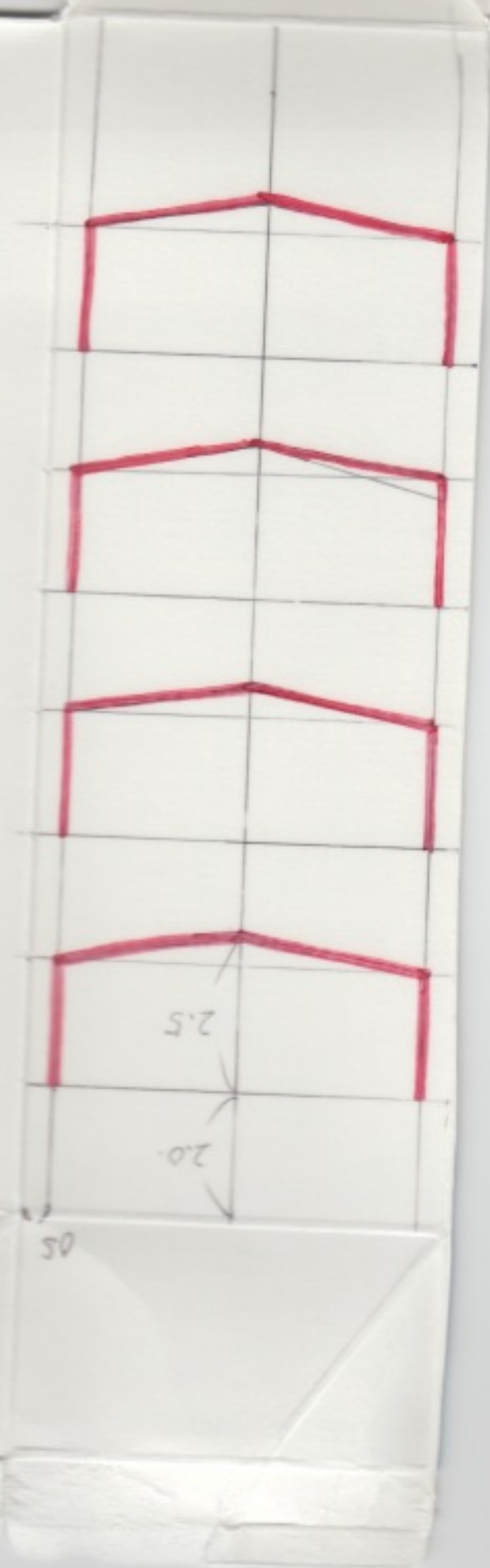


④ 画像の赤線部分を牛乳パックと白い紙両方切る。

⑤ 白い紙を牛乳パックに合わせて貼る。

⑥ 牛乳パックを元の形に組み立てる。(がまそで補修)

⑦ パックの口の部分をはとめない。(使う時に温時計といっしょに止める)



2.5

2.0

05