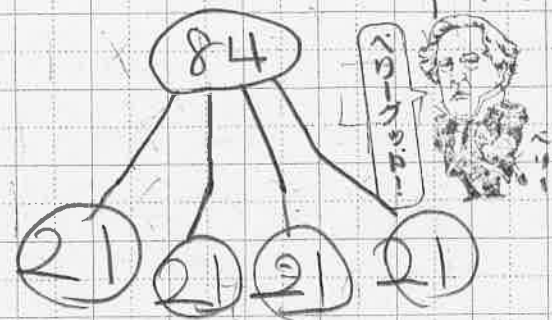


①  $84 \div 21 = 4$   
 4になる

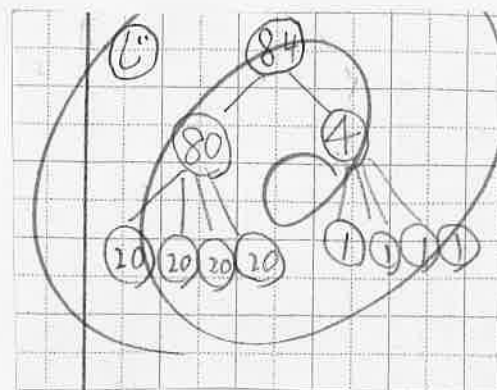


$21 \times 1 = 21$   
 $21 \times 2 = 42$   
 $21 \times 3 = 63$

4枚と  $21 \times 4 = 84$

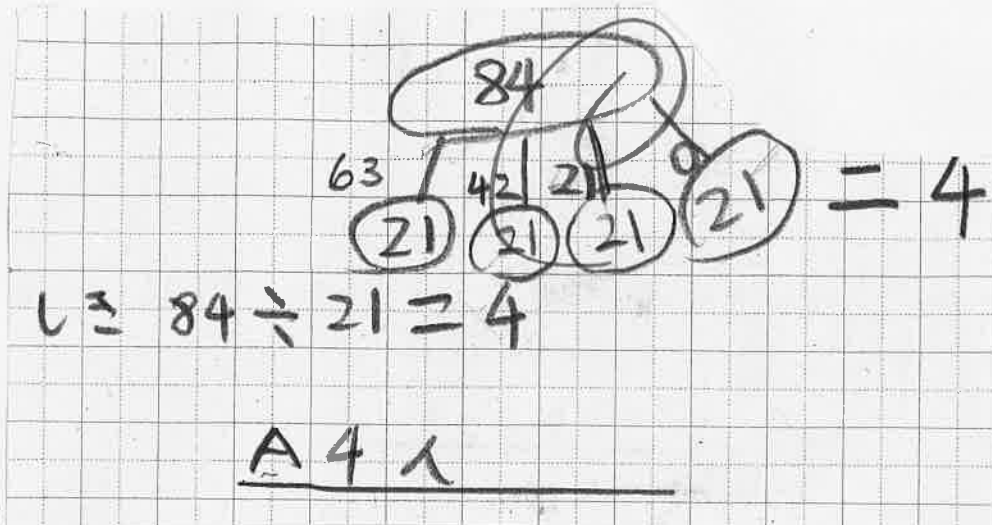
40枚と  $21 \times 40 = 840$

44枚と  $21 \times 44 = 924$



80と4に分けたんですね  
 一学期の学習をよ思い出せた!!

$84 - 21 = 63$   
 $63 - 21 = 42$   
 $42 - 21 = 21$   
 $21 - 21 = 0$   
 ひき算を使って残りの数字を書き工夫も出てきましたよ



かけ算を使いたいかねをいいます!!  
 ②おしでは、4、40、44? という答えが  
 出てきました。たしかねとみると、4だいうんが  
 き、ちりわかりますね

☆大人の虫 日記 “ミヤマクワガタ & ノコギリクワガタ”

今年は、両方のクワガタを自然の中で見る事ができました。河内長野市の滝畑ダム周辺のポイントです。昨年、私自身の虫取りの師匠(ししょう)に教えていただいた場所。ポイント近くに大きな温度計があるのですが、25度以上を示している時、そして雨が降った次の日に、たくさんの昆虫に出会える? ことが多いようです。そういう時が、なんとなく多く出会っているだけなので、絶対ではありませんが、何か天気や気温とも関係はあるのかなとは思っています。

昆虫といえば、樹液(じゅえき)に集まるイメージですがね。しかし、その場所では、樹液の出ていない高い場所にいたり、懐中電灯(かいちゅうでんとう)の光に向かって飛んできてくれたりもします。

大人になった今でも、貴重な昆虫に出会えた喜びは、少年時代の気持ちと変わっていないものです。大阪でも、天然のミヤマクワガタやノコギリクワガタに出会えるこの自然を大切にしていかななくてはいけないと改めて考えさせられました。

