1 千万倍DNAモデルを作ろう!

() 年() 組() 番()

1. 課題

生物の設計図は、DNAという物質に書かれています。DNAは、はしごをねじったような形をしています。はしごの段は4種類あります。どんな順序で並ぶかが暗号になっています。実際のDNAの1千万倍の大きさの模型を作ってみよう

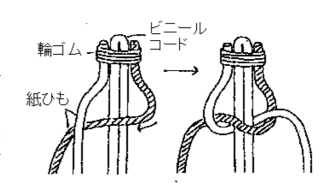
2. 用意するもの

輪ゴム(一個) ビニールコード(20 c m 1 本) 紙ひも20号(40 c m 2 本) ボンド、瞬間接着剤 ニッパー

3. やり方(気をつけること)

(1) はじめに

・ビニールコード(20 cm)を半分に折り、それを芯にして紙ひも20号(2本)一本ずつ外側そえ、コードの折れ曲がった側で端をそろえて、輪ゴムでまとめる。(右図)



(2)編み方

- ・12はしご段を組む。幅が約2cmになるくらいのかたさでで組んでいく。
- ・6段編んだら、輪ゴムの方へ強くしごくようにして、段をつめる。
- また6段編んだら同じようにつめる。
- *はしご段の長さが約4cmになるようにする。これで大体1千万倍の大きさになっている。

(3) 止め方

- ・ビニールコードの余りをペンチで切り取り、切り口と紙ひも間に瞬間接着剤を注入 して止める。
- ・輪ゴムをはずし、らせんはしごの端がほどけないように紙ひもの根元へボンドを注 入して止める。

(4) その他

- ・ビニールコードの輪になっている部分にキーホルダーリングをつける。
- ・色をつけたい人は、マーカーなどで色をつける。