

身の回りの生物② 解答	年	組	名前
----------------	---	---	----


R4 1 (2)

1

ひろしさんたちは、ナナホシテントウのたまごを見つけました。  
ひろしさんは、次のような【問題】を解決するために、ナナホシテントウを飼育しながら観察し、ようすが変化したときに、タブレット型たん末に記録していくことにしました。

**【問題】**

「ナナホシテントウの育ち方は、どのような順番のだろうか。」




ひろしさん

ひろしさんは、【問題】をもとに、飼育しているナナホシテントウの観察の記録を整理しました。

〈ひろしさんが記録を整理したもの〉

**【問題】**  
ナナホシテントウの育ち方は、どのような順番のだろうか。


5月16日



大きさが  
1 mm のたまご


⇒

5月19日



大きさが  
2 mm の幼虫


5月28日



大きさが  
9 mm の幼虫

⇒

6月8日



大きさが  
8 mm の成虫

ひろしさんは、記録を整理したものをもとに、【問題】「ナナホシテントウの育ち方は、どのような順番のだろうか。」に対するまとめを書きました。



**【問題に対するまとめ】**

ナナホシテントウの育ち方は、たまご、<sup>ようちゅう</sup>幼虫、<sup>せいちゅう</sup>成虫の順である。

しかし、同じナナホシテントウを観察していたあきらさんは、〈ひろしさんが記録を整理したもの〉がじゅうぶんではないことに気づきました。

6月4日にも観察しているので、この記録も参考してみてください。



〈あきらさんの記録〉

ナナホシテントウの観察

6月4日 晴れ 26℃



- ・すがたが変わり、動かない。
- ・アブラムシは食べていないようだ。
- ・さなぎになった。

(2) 〈ひろしさんが記録を整理したもの〉に、〈あきらさんの記録〉を加えます。ふさわしいまとめになるように、上のひろしさんの【問題に対するまとめ】を書き直しましょう。

ナナホシテントウの育ち方は、たまご、幼虫、さなぎ、成虫の順である。