

身の回りの生物①	年	組	名前
----------	---	---	----

R4 **1** (1)


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、どのような順なのだろうか。」



ひろしさん

ナナホシテントウの観察
5月16日 晴れ 23℃



- ・葉の裏にたまごがある。
- ・たまごは、まとまっていて、黄色で、大きさは1mmぐらい。
- ・たまごは、細長い形をしている。

(1) ほかの人たちも、それぞれ次のような【問題】を解決するために、ナナホシテントウを観察し、記録しています。

<p style="text-align: center;">【問題】</p> <p>「ナナホシテントウは、こん虫なのだろうか。」</p> <div style="text-align: center;">  <p>みどりさん</p> </div>	<p style="text-align: center;">【問題】</p> <p>「ナナホシテントウは、どんなどころをすみかにしているのだろうか。」</p> <div style="text-align: center;">  <p>なつこさん</p> </div>	<p style="text-align: center;">【問題】</p> <p>「ナナホシテントウは、<small>ようちゅう</small>幼虫から<small>せいちゅう</small>成虫になるまでに、食べ物は変わるのだろうか。」</p> <div style="text-align: center;">  <p>あきらさん</p> </div>
--	---	--

下の記録は、だれが記録したものと考えられますか。下の **1** から **4** までの中から1つ選んで、その番号を書きましょう。

ナナホシテントウの観察
5月23日 くもり 25℃



- ・たまごからかえて4日目。
- ・幼虫が、一度皮をぬいだ。
- ・アブラムシを食べている。

考えたこと

今も、アブラムシを食べているから、皮をくり返しぬいでも、アブラムシを食べると思う。

- 1** ひろしさん
- 2** みどりさん
- 3** なつこさん
- 4** あきらさん