

第3展示室	<h1 style="font-size: 2em;">変態</h1>
<h2 style="font-size: 1.5em;">私たち親子です</h2>	

1

昆虫が成長する過程の変態には3つのタイプがあります。
 次の説明はそれぞれ何という変態を説明しているのでしょうか。
 また、以下の昆虫を変態のタイプごとに分類してみましょう。

(カブトムシ, クマゼミ, ヤマトシミ)

さなぎにならない。大きさが小さいことと生殖器が発達していないこと以外では、幼虫と成虫はほぼ同じ形をしている。

()

さなぎにならない。幼虫は成虫に似た姿をしているが、はねが発達していない。幼虫と成虫の生息環境が異なる場合はかなり形に差がある。

()

さなぎになる。幼虫と成虫はまったく違う形をしている。

()

1展
2展
3展
4展
他

地学
植物
昆虫3 07
動物
総合

小低
小高
中
高