

アオムシ・イモムシ

若齢幼虫



終齢幼虫



サナギ



成虫



ナミアゲハ



アオスジアゲハ



ナガサキアゲハ



モンシロチョウ

チョウの卵が成虫になる確率は、
100個のうち1個か2個。
天敵がたくさんいます。

鳥、トカゲ、クモ、カマキリ、アリ、
アオムシコマユバチ（寄生）、
アシナガバチ、カメムシ、ダニ、…



ツマグロヒョウモン

チョウは、1-2か月かけて卵から成虫になります。
この長さは、種によって、あるいは季節によって違います。

チョウは、こうした世代交代を、年に3-4回繰り返します。
そして冬になると…

• 卵（モンシロチョウの場合約1mm）

• サナギ

サナギになるとき、それまでいた
葉っぱから移動します。植物の茎
や枝だけでなく、塀や軒先など人
工物に張りつくこともあります。

• 幼虫

幼虫の間に脱皮を3-4回繰り返
し、そのたびに大きくなります。
この間、すごい食欲で、食
草となる葉っぱを食べ続けます。
（このためモンシロチョウのアオ
ムシは、キャベツの害虫とされて
います）

• 成虫

幼虫やサナギからは想像できない
姿に変身し、2週間~1か月ほど
の寿命の間に交尾・産卵します。

• 成虫で越冬

- キタキチョウ
- △ムラサキシジミ、
ムラサキツバメ、
ウラギンシジミ
- ◆テングチョウ、ルリタテハ、
キタテハ、アカタテハ

• 幼虫で越冬

- モンキチョウ
- △ヤマトシジミ、ツバメシジミ、ベニシジミ
- ◆ツマグロヒョウモン、コムラサキ、
ゴマダラチョウ、ヒメアカタテハ、
アサギマダラ（成虫の渡りも）、
ヒメウラナミジャノメ
- ▲イチモンジセセリ、チャバネセセリ、
キマダラセセリ

• サナギで越冬

- 大半のアゲハチョウ科
- モンシロチョウ
- △ルリシジミ

• 卵で越冬

- △アカシジミ、ミドリシジミ