

【活用にあたって】

こうした単元、昆虫の採集時期などは地域やその年の気候の条件などに左右されるので、学習に最適な時期を選ぶのに苦労することもあると思います。このような記事を活用すると、復習を含めて時期を選ばずに指導できるメリットがあると思います。

そして見出しにも是非注目させ、考えさせたいものです。「交尾」ということが「命の誕生」に大きく関わっていること。下の写真をみると雌の身体の曲げ方には子どもたちは驚きをもって見ることでしょう。しかもハート形というところに、この後の学年の学習にも大きく影響するものと思います。写真では「羽化」の感動は伝わらないでしょうが、あの幼虫の大きさからこんなに大きな形が出てくる驚きは伝わるとおもいます。

記事は先生が読んであげて下さい。

解答例

問 1 : B

問 2 : むね

問 3 : 雄 → しっぽ・頭・胸・差し込んで

雌 → しっぽ・曲げて・腹

発展 : B