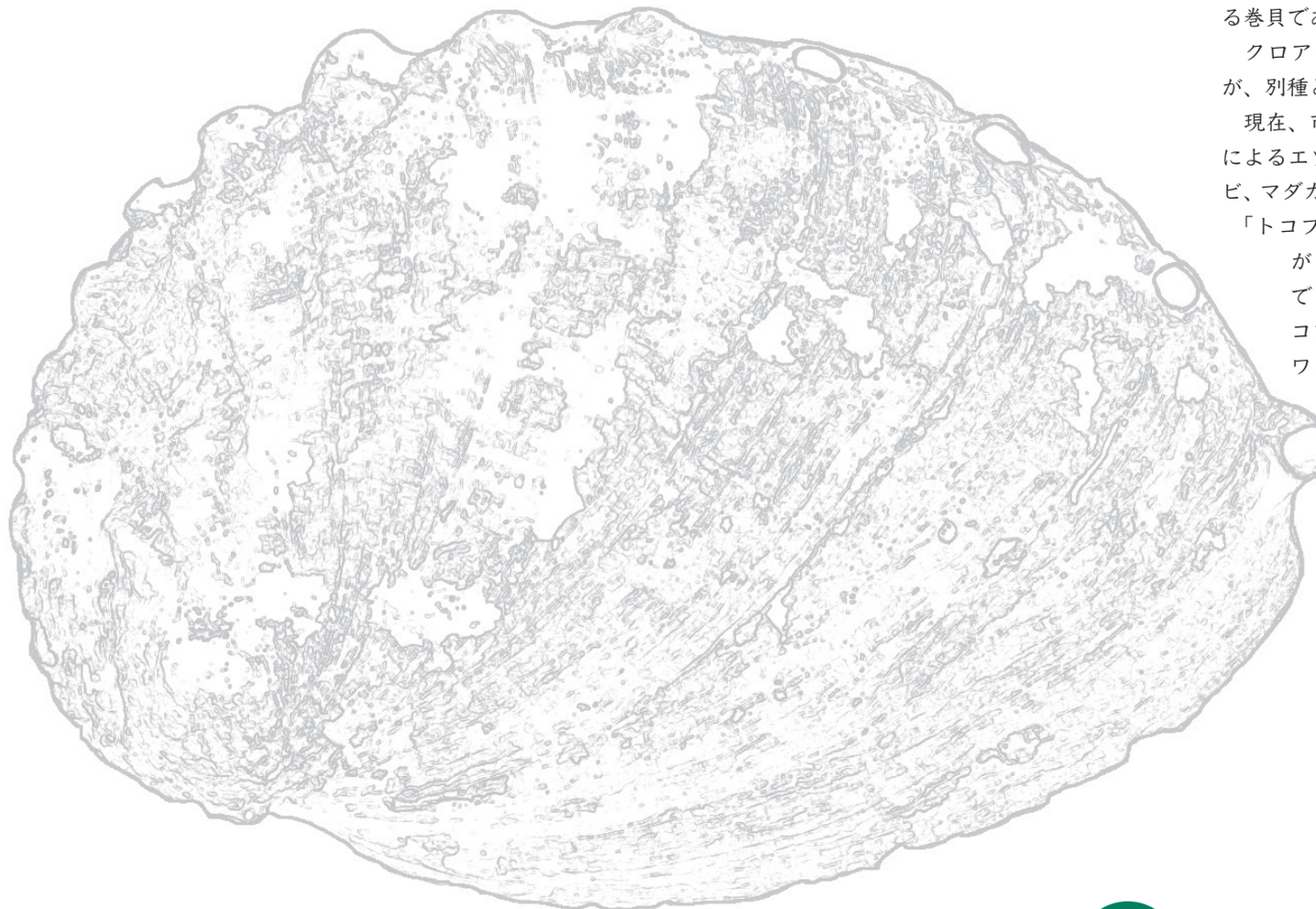




生命の星・地球博物館の標本 de むりえ

- ① 写真を参考にしながら本物と同じような色合いにぬってみましょう。
- ② 空想力をはたらかせ「こんな色の生きものがいたらいいな」と思いながら自由にぬってみましょう。



エゾアワビ

Haliotis discus hannai Ino, 1952

「磯の鮑の片思い」のように一見、二枚貝の片方の殻のように見えるのですが、よく見ると殻が巻いている巻貝であることがわかります。

クロアワビの北方に生息する亜種とされていますが、別種とする見解もあります。

現在、市中に出回るアワビの多くは養殖や種苗放流によるエゾアワビで、天然のクロアワビ、メガイアワビ、マダカアワビは希少で高価なものになっています。

「トコブシはアワビの子ども」などと言われることがあります。殻の孔がアワビでは4～5個であるのに対してトコブシでは7～8個、トコブシの孔は平面上に開いているのに対してアワビの孔は火山の噴火口のように盛り上がっていることで見分けることができます。



【ポイント】成長に沿って大きな筋があり、それと交差する方向に細かい筋があります。これを表現するのがポイントです。



神奈川県立 生命の星・地球博物館
Kanagawa Prefectural Museum of Natural History