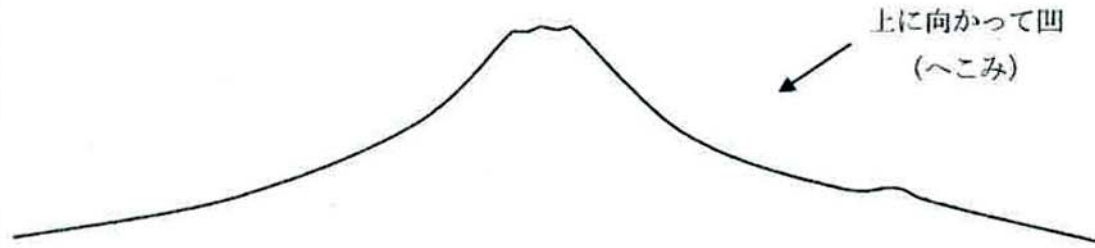


原案
V2.1

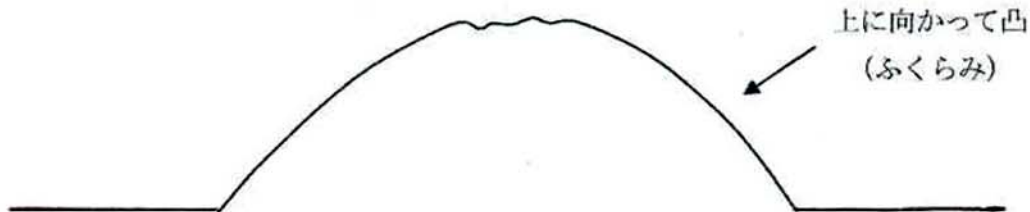
火山の断面を想像して描いてみよう!

— 3種類の形から火山のひみつをさぐる —

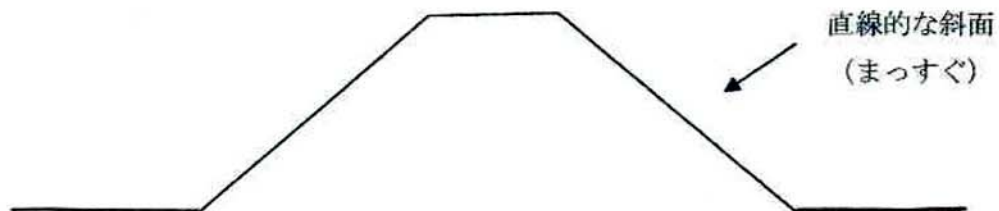
① 成層火山(凹型) 富士山など



② 熔岩ドーム(凸型) 二子山(箱根)など



③ 火砕丘(台形) 大室山など



- Q1 形が違う火山がどうしてできるのでしょうか。
 Q2 どの火山が最も大きいでしょうか。
 Q3 どの火山がどのような災害を起こすでしょうか。
 Q4 図①②③と説明⑦①⑦で一番関係のあるものを結んでください。

- ① ⑦ 粘り気の大きい熔岩が盛り上がってできた火山です。
 ② ① 火口から火山弾などが、繰り返し投げ出(放出)されてできた火山です。
 ③ ⑦ 熔岩や岩塊・火山灰を噴出す噴火活動が何度もくり返されてできた火山です。

- Q5 火山はどうして噴火するのでしょうか。
 Q6 日本にはどうして火山が多いのでしょうか。

【もっと知ろう】火山は、上記以外に錐状火山、カルデラ火山、椋岩台地などいろいろな形(種類)があります。