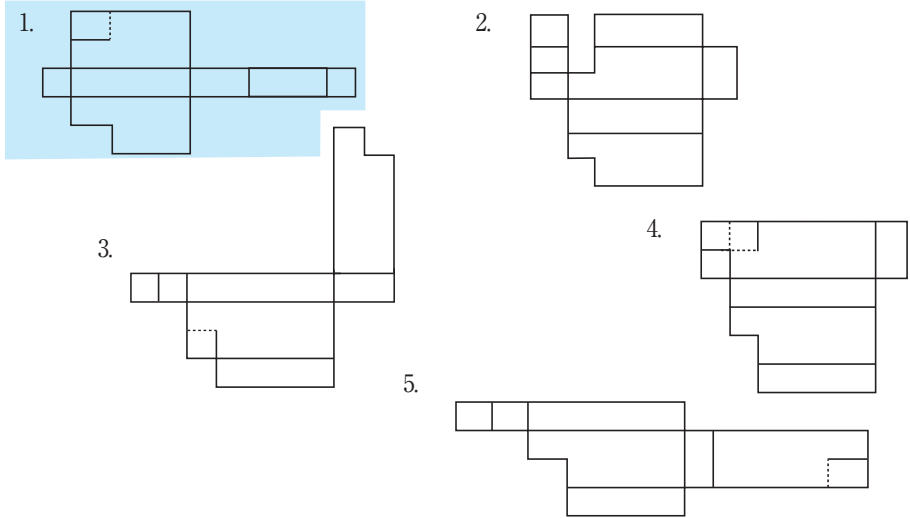


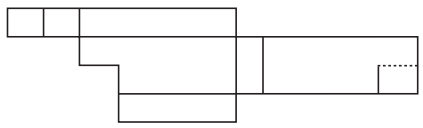
例題 1

よく出る

下の展開図で立体として成立しないものはどれか。ただし、破線の部分は切れている。



解説

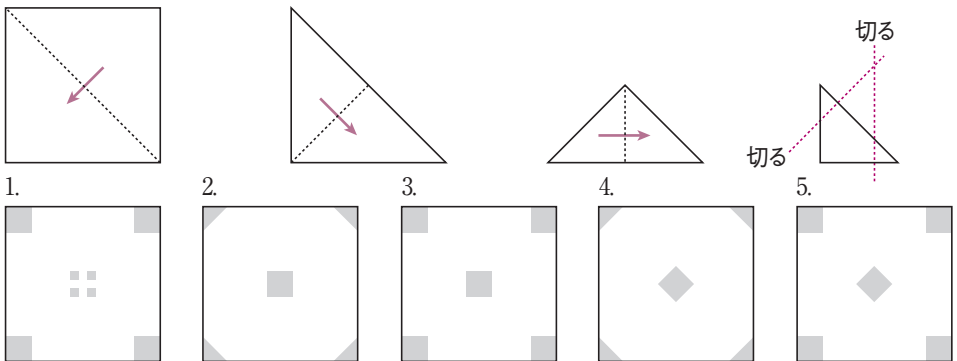


これらの立体はどれも旧式のパス（ボンネットパス）のような形になるが、選択肢5は左のような切れ込みでないと成立しない。

答え 5

例題 2

下図のような正方形の紙を3回折り曲げて直角三角形をつくる。次にその直角三角形の斜辺と直角と底辺に直角にはさみを入れて切り取った。紙を広げたときに、正しい図はどれか。



解説

問題の図に切り取った形を右から左（元の正方形）に書き込んでいく。

答え 5

数的推理
判断推理
資料解釈
文章理解