

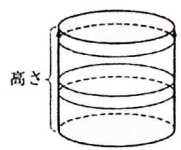
● 例題 9 面の動き

教科書 p.178

半径 3 cm の円を、その面と垂直な方向に 5 cm 動かすと、どんな立体ができますか。

How

円を垂直に動かす。
⇒ その円、形を底面とした、柱ができる



A. 底面の半径が 3 cm、高さが 5 cm の円柱ができる