

5年：後期 略解

19 立体②

1

角柱の名前	三角柱	四角柱	五角柱	六角柱
底面の形	三角形	四角形	五角形	六角形
側面の形	正方形 または長方形	正方形 または長方形	正方形 または長方形	正方形 または長方形
面の数	$3+2=5$	$4+2=6$	$5+2=7$	$6+2=8$
頂点の数	$3\times 2=6$	$4\times 2=8$	$5\times 2=10$	$6\times 2=12$
辺の数	$3\times 3=9$	$4\times 3=12$	$5\times 3=15$	$6\times 3=18$