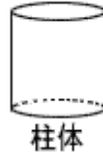


柱体 = 底面積 × 高さ =  $Sh$

錐体 =  $\frac{1}{3}$  × 底面積 × 高さ =  $\frac{1}{3}Sh$



→  
3分の1に



印刷して、紙の上でやってネ!

😊 次の立体の体積を求めなさい。

1	四角柱 (直方体)		2	正六面体 (立方体)	
3	三角柱 (直角三角柱)		4	正四角錐	
5	円柱		6	三角錐 (底面は直角二等辺三角形)	
7	円錐		8	半分の円柱	