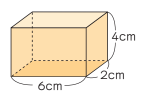
<i>_</i>	712	\sim $^{\prime}$	
角柱。			
	-1 /N-I- (,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	

(教科書 140 ~ 144 ページ)





右のような四角柱の体積を 求めましょう。

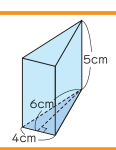


底面積は,	×	=		(cm²)	なので,
-------	---	---	--	-------	------

体積は, × = (cm³) です。



右のような三角柱の体積を求めましょう。



底面積は,	×	÷	=		(cm²) なので,
-------	---	---	---	--	------------

体積は, × = (cm³) です。

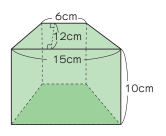
角柱, 円柱の体積は, 次の公式で求められます。

角柱,円柱の体積= ×

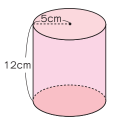
◆練習

次のような角柱や円柱の体積を求めましょう。





2



式

答え

式

