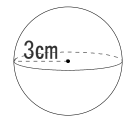
番 名前 年 組

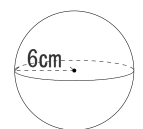
/10

次の立体の体積を求めなさい。

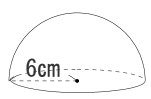
[1]



[2]



[3]



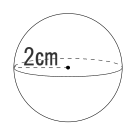
体積

体積

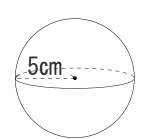
体積

次の立体の表面積を求めなさい。

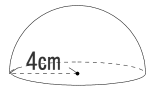
[1]



[2]



[3]



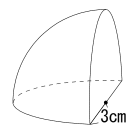
表面積

表面積

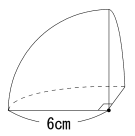
表面積

次の立体の体積と表面積を求めなさい。

[1] 球を4分の1にした立体



[2] 球を8分の1にした立体



体積

体積

表面積

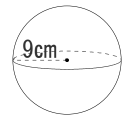
表面積

番 名前 年 組

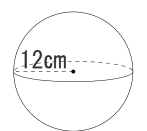
/10

次の立体の体積を求めなさい。

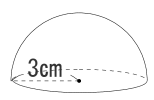
[1]



[2]



[3]



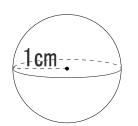
体積

体積

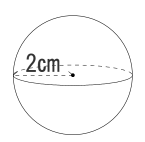
体積

次の立体の表面積を求めなさい。

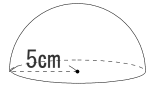
[1]



[2]



[3]



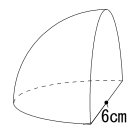
表面積

表面積

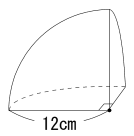
表面積

次の立体の体積と表面積を求めなさい。

[1] 球を4分の1にした立体



[2] 球を8分の1にした立体



体積

体積

表面積

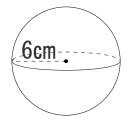
表面積

番 名前 年 組

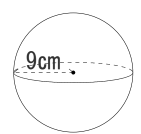
/10

次の立体の体積を求めなさい。

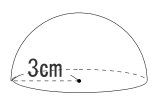
[1]



[2]



[3]



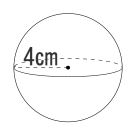
体積

体積

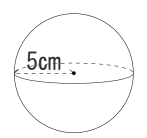
体積

次の立体の表面積を求めなさい。

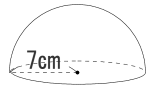
[1]



[2]



[3]



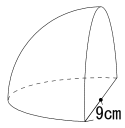
表面積

表面積

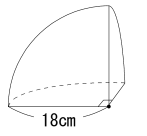
表面積

次の立体の体積と表面積を求めなさい。

[1] 球を4分の1にした立体



[2] 球を8分の1にした立体



体積

体積

表面積

表面積