

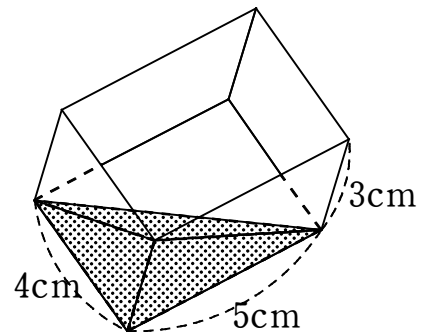
1 次の数量を求めなさい。

(1) 半径4cmの球の表面積

(2) 半径6cmの球の体積

(3) 半径8cmの半球の表面積

2 縦4cm、横5cm、高さ3cmの直方体の形をした容器に水を入れ、静かに傾けて、右の図のような状態にしました。このとき、容器にはいっている水の体積を求めなさい。



3 下の図は、底面の正方形の対角線の長さが6cm、高さが8cmの正四角柱をもとにして、四角錐をつくったようすを表している。点PはBF上の点とする。

① 四角錐P-AEGCの体積を求めなさい。

② Pから四角形AEGCにおろした垂線と四角形AEGCの交点をQとする。線分PQの長さを求めなさい。

