- 2 空間において , 球面 S と平面  $\pi$  をそれぞれ  $\begin{cases} S: x^2+y^2+z^2=4 \\ \pi: 3x+4y+5\sqrt{2}z-15=0 \end{cases}$  に よって定める .
- (1) 点  $P(6,\,3,\,6\sqrt{2})$  から  $\pi$  へ下ろした垂線の足を H とする . PH の長さと点 H の座標を求めよ .
- (2) S が  $\pi$  と交わってできる円を C とする . 点 P と C 上の点の距離の最小値を求めよ .