

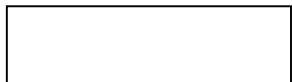
中2Cクラス 復習テスト (2学期-8(9週目))

先生 _____

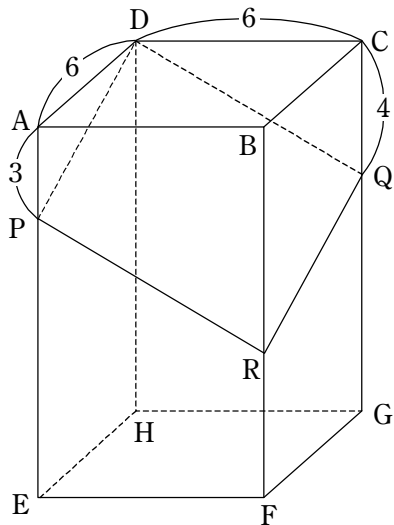
名前 _____

1. 右図は $AD = CD = 6$, $AE = 10$ の直方体である。辺 AE , CG 上に点 P, Q を $AP = 3$, $CQ = 4$ となるようにとり、 D, P, Q を通る平面と BF との交点を R とする。このとき、次の間に答えよ。

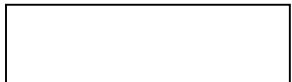
(1) BR の長さを求めよ。



(2) PD の長さを求めよ。



(3) 四角形 $DPRQ$ の周の長さを求めよ。



(4) 六面体 $DPRQ-HEFG$ の体積を求めよ。

