



2014年文・教育（情報）・法経・園芸・先進（物化・生化・人間）第1問

- 1 下図のような1辺の長さ10cmの正方形ABCDがある。点Pおよび点Qは時刻0にAおよびBをそれぞれ出発し、正方形ABCDの周上を反時計回りに毎秒1cm進む。また、点Rは時刻0にBを出発し、正方形ABCDの周上を反時計回りに毎秒2cm進む。点RがAに達するまでに $\triangle PQR$ の面積が $35\text{cm}^2$ となる時刻をすべて求めよ。

