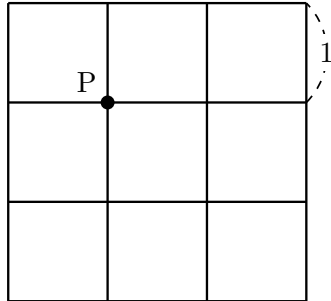


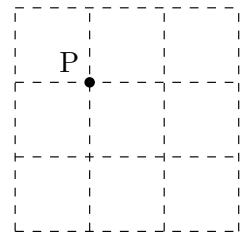
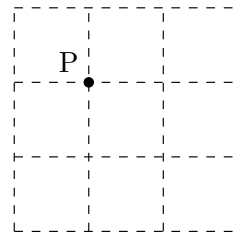
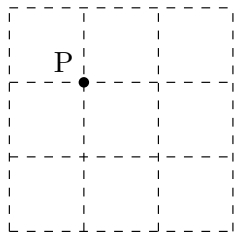
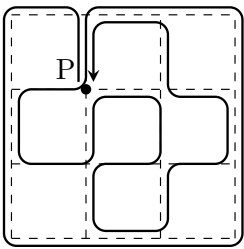
# たけしのコマ大数学科ワークシート

## 問 32 中国人郵便配達問題

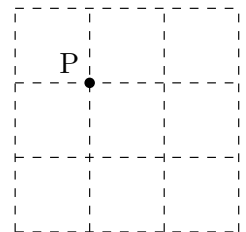
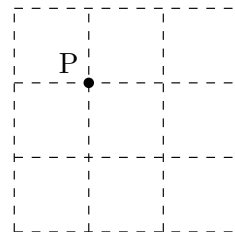
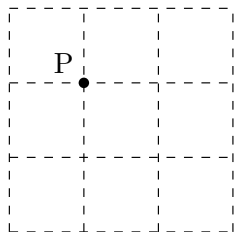
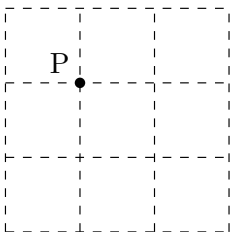
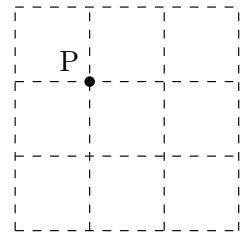
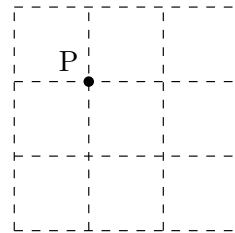
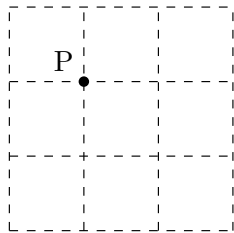
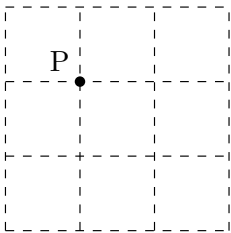
図のような道路があります。P 点にいる郵便局員がすべての道路をまわって P 点に戻ってくるのに必要な移動距離の最小値を求めなさい。



試行錯誤して答えをさがすか、何か良い解き方を考えてください。



これだと移動距離 30



(問 32 中国人郵便配達問題の答え)

〈答〉 28

<https://unilab.gbb60166.jp/prekou/pdf/coma-china-yubin.pdf>