

## 課題6-2-1



## 課題6-2-1

 右のグラフにおいて、ダイクストラのアルゴリズ 220m ムを用いて最短経路を求めなさい

S, 1, 2, 3, G のように、最短経路になる頂点の順番を書いてください

- ダイクストラのアルゴリズムを実行している間、 手順②で「訪問済み」となったノードとその値を 見つけた順に記述しなさい
  - 最初にノード1が値100で、次にノード2が値200で見つかった場合の記述例:1(100),2(100),...

