

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), ...

