

システム思考で捉える地球環境問題

担当： 工学部 都市環境システムコース 松野泰也

第4回 6/29

学籍番号：

名前：

問題1 東京ー大阪間(556 km)を移動するのに、以下の3つの手段がある。「環境に良い」と思われる順に並べよ。その理由を詳細に述べよ。

- 1) 新幹線（新幹線は東京ー新大阪間利用。新大阪ー大阪は在来線を利用。）
- 2) 飛行機（飛行機は羽田空港ー伊丹空港間利用。 その他の区間はモノレール、鉄道を利用。）
- 3) （夜行）バス

問題2 飲料容器には、以下のものがある。「環境に良い」と思われる順に並べよ。その理由を詳細に述べよ。

- 1) ペットボトル、2) アルミ缶、3) スチール缶、4) 紙パック

システム思考で捉える地球環境問題

担当： 工学部 都市環境システムコース 松野泰也

問題3 下記のコピー用紙、どれが環境に良いと考えるか？

- 1) 再生紙使用（100%）
- 2) 再生紙使用（50%）
- 3) 上質紙（再生紙使用0%）