

【平成31年度一般入試（後期日程）】

材料科学科グループ面接課題

ヘアスプレーや殺虫剤などのスプレー缶のガスに、昔は不燃性のフロンが使われていました。ところがフロンがオゾン層を破壊すると分かったため、現在は炭化水素が使われています。そのため、スプレー缶による火事が増えました。あなたは、スプレー缶をどのようにすれば良いと思いますか。

グループ面接時間配分：

課題黙読と解答資料作成（2分）、説明（20秒）、グループ討論（7分程度）

解答資料はA3サイズ程度の紙1枚に記入し作成

1グループ人数：3～8名程度