

# 高性能の風力発電機を完成させよう！

## プロジェクト2： 発電量の測定と工夫

学校名（            ）グループ（            ）氏名（            ）

### プロペラの工夫点をまとめよう！

（プロペラ的设计図は難しいので、プロペラをつくる時にどのような工夫をしたのかを「図を使って」まとめます。  
これも、最初の試作品から一つずつ、試したものの全部の図を書いておきましょう）

## 測定結果？

(それぞれのプロペラに、どのような風を当てた時に、どれくらいの電圧を発電できたか、「グラフを使って」まとめます。そして、最終的にどのようなプロペラにした時に一番沢山電気ができるかを説明します)

どんな発見がありましたか？