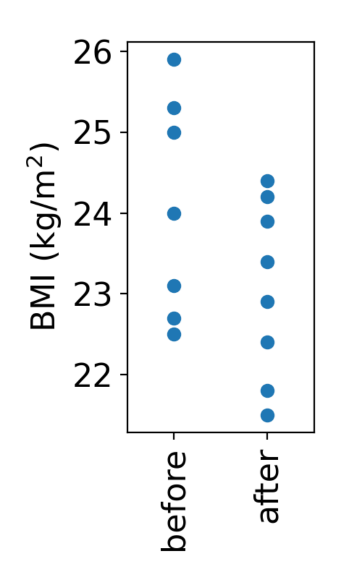
## 例題:フィットネスクラブのダイエットコースはBMIを減らす効果がありそうか?



```
# BMI値(女性7名, 入会したて)
before = [22.5, 22.7, 23.1, 24.0, 25.0, 25.3, 25.9]
#BMI値(女性8名, 入会6ヶ月後)
after = [21.5, 21.8, 22.4, 22.9, 23.4, 23.9, 24.2, 24.4]
#t検定(2群の平均は等しい、という仮説を検定)
from scipy.stats import ttest ind
ttest ind(before, after).pvalue
#結論(p値:今見えている差が偶然に生じた確率)
# p=0.143(>0.05)なので有意な差は見られない
# 描画
import matplotlib.pyplot as plt
plt.figure(figsize=(2.5,4)); plt.rcParams['font.size']=16
plt.plot([1]*len(before)+[2]*len(after), before + after, 'o');
plt.xlim(0.5, 2.5); plt.xticks([1, 2], ['before', 'after']); plt.ylabel('BMI (kg/m$^2$)')
plt.xticks(rotation=90); plt.tight_layout(); plt.show()
```