

# \* ラボ企画 第1弾

水揚げ時間の違いが  
その後の切り花に与える影響について。

リ数、収穫時間など出来る限り近い条件のユリを収穫、時間(1時間、3時間、6時間)を変えて水揚げを行い、それぞれの違いや変化の観察を行います。



## 『実験内容』

初日 (2017 11/14)

収穫後すぐに1時間、3時間、6時間ずつ水揚げを行い、  
出荷時と同様に梱包し輸送状態を想定した20°Cの室内で2日間保管しま  
す。

3日目以降(2017 11/16)

開封し、水揚げ時間ごとに花瓶に活け、その後の経過を観察します。



# 『実験スケジュール』

# \*蕾、色付き始め

実験1 水揚げ1時間



実験2 水揚げ3時間



実験3 水揚げ6時間



# \* 開花初日

実験1 水揚げ1時間



実験2 水揚げ3時間



実験3 水揚げ6時間



# \* 開花 3 日目

実験1 水揚げ 1 時間



実験2 水揚げ 3 時間



実験3 水揚げ 6 時間



# \* 開花 6 日目

実験1 水揚げ 1 時間



実験2 水揚げ 3 時間



実験3 水揚げ 6 時間



# \* 開花 10日目

実験1 水揚げ1時間



実験2 水揚げ3時間



実験3 水揚げ6時間



# \* 開花 14日目 (終)

実験1 水揚げ1時間



実験2 水揚げ3時間



実験3 水揚げ6時間

