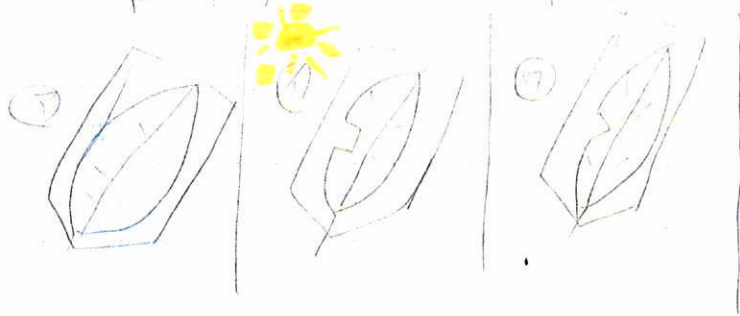


# 植物の成長と日光の関係



午後1時実験の前に日光があたりやすいようにするときは、セル  
 ミニラムの口を開く。  
 2 日光にあたりながら、2日ほど、アムロイ  
 の前にアムロイがあるか調べる。日光にあたりながら調べる。  
 3 日光があたると、アムロイの成長が速くなる。  
 4 日光にあたりながら調べる。

アムロイの成長を調べる

4~5時間後

## 結果

アムロイ、アムロイの成長が速くなった。  
 イは、アムロイの成長が速くなった。  
 ウは、アムロイの成長が速くなった。

## まとめ



植物の成長に日光があたりやすくなるようにする。  
 アムロイの成長が速くなる。

# 体のつくりと呼吸

呼吸 呼吸は、呼吸器から取り入れた酸素と、  
 細胞の中で燃やして、エネルギーを生ずる。

呼吸器は、呼吸器の内部に呼吸器があり、  
 呼吸器の内部に呼吸器がある。

## 結果

呼吸器	酸素	二酸化炭素
呼吸器	21%	0.03%
呼吸器	17%	4%

## まとめ



呼吸器は、呼吸器の内部に呼吸器があり、  
 呼吸器の内部に呼吸器がある。

## まとめ



呼吸器の内部に呼吸器があり、  
 呼吸器の内部に呼吸器がある。