

1. 目的 (目的) について説明してください。

2. 実験の概要 (概要) について説明してください。

3. 実験の目的 (目的) について説明してください。

4. 実験の目的 (目的) について説明してください。
目的

(1) 目的 (目的) について説明してください。

4-1 目的 → 目的

4-2 目的 → 目的

4-3 目的 → 目的 → 目的

4-4 目的 → 目的 → 目的

4-5 目的 → 目的 → 目的 → 目的

4-6 目的 → 目的 → 目的 → 目的

(2) 目的 (目的)

1. 目的 (目的) について説明してください。

2. 目的 (目的) について説明してください。

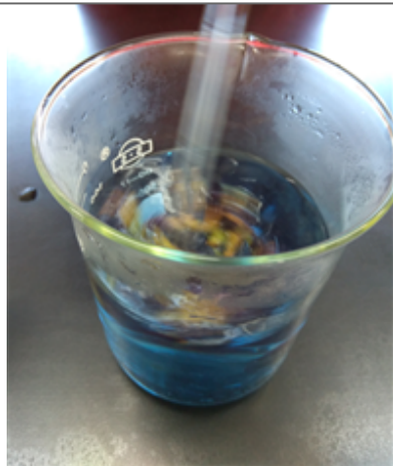
3. 目的 (目的) について説明してください。

4. 目的 (目的) について説明してください。

(3) 目的 (目的)



目的: 目的 (目的) について説明してください。
目的 (目的) について説明してください。



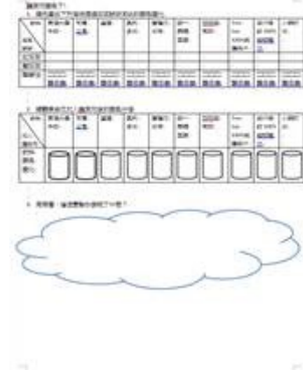
目的: 目的 (目的) について説明してください。

106 1

n

1. 2013.03.01
2. 2017.02
3. 2015.09
- 4.
- 5.
6. online 2017 2 28
<http://highscope.ch.ntu.edu.tw/wordpress/?p=22981>
7. LIS
https://www.youtube.com/watch?v=JcqrI9VvI_Q
8. $\square + \square + \square + \square$
<https://www.youtube.com/watch?v=4V12nCyG5mU>
9. $\square + \square + \square + \square$
<https://www.youtube.com/watch?v=6eTCdbLdU0o>

n

 <p>Worksheet content includes two tables with columns for 'Date', 'Time', 'Temperature', 'Humidity', 'Wind Speed', 'Wind Direction', 'Clouds', 'Sun', 'Moon', 'Stars', and 'Other'. Below the tables is a drawing of a cloud.</p>	 <p>Worksheet content includes multiple-choice questions with images of objects like a lightbulb, pencil, eraser, ruler, and various food items. Questions are numbered 1 through 4.</p>
$\square + \square + \square + \square$	$\square + \square + \square + \square$