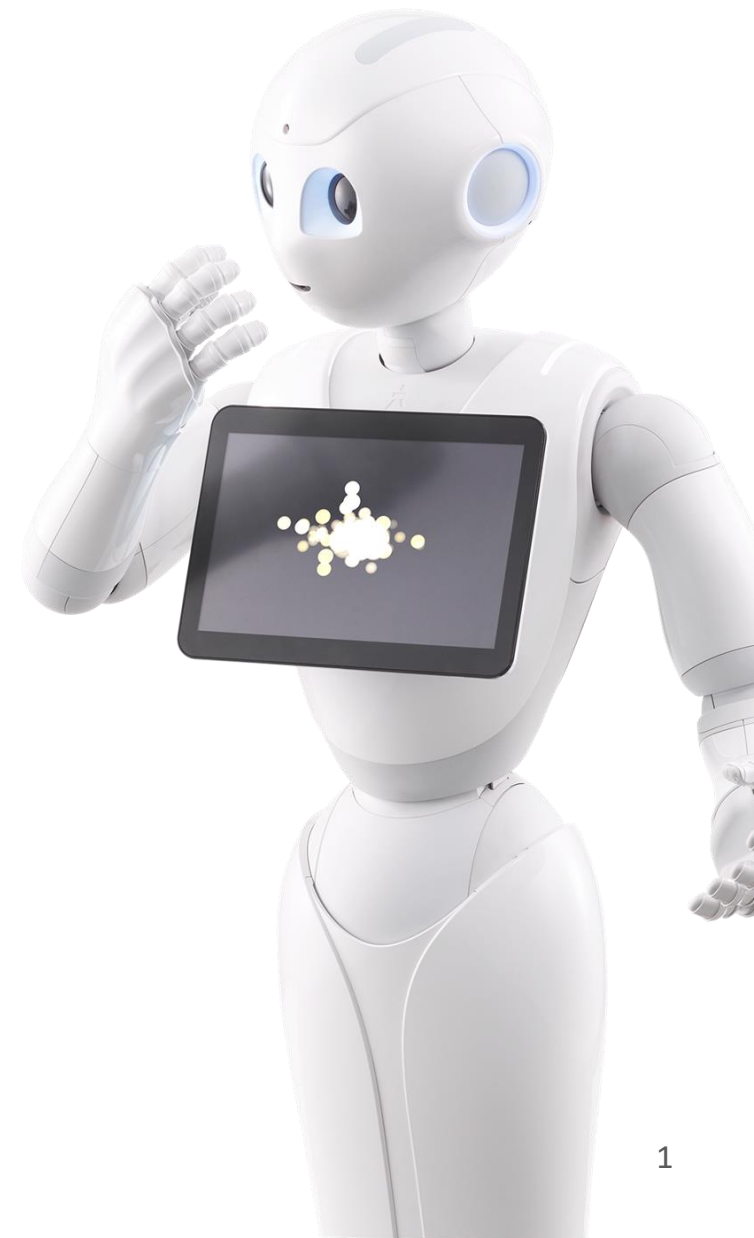




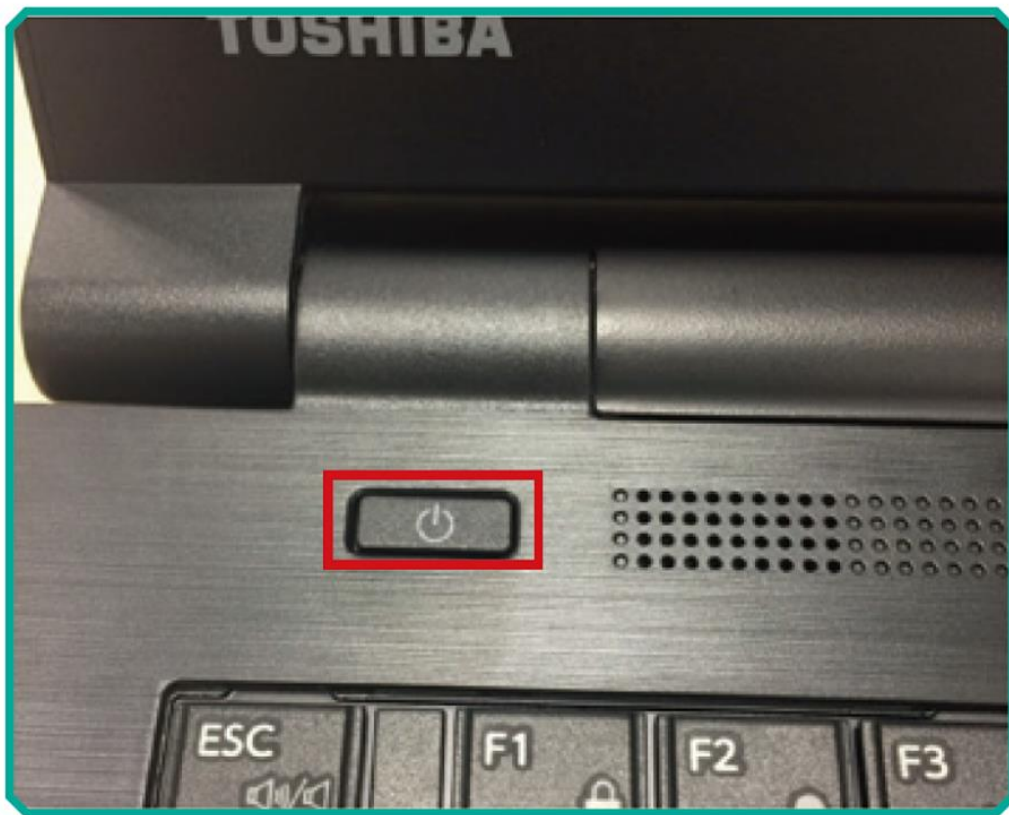
教学事前准备

1. 启动机器
2. PC的准备
3. Pepper的准备
4. 课堂准备
5. 机器的设定

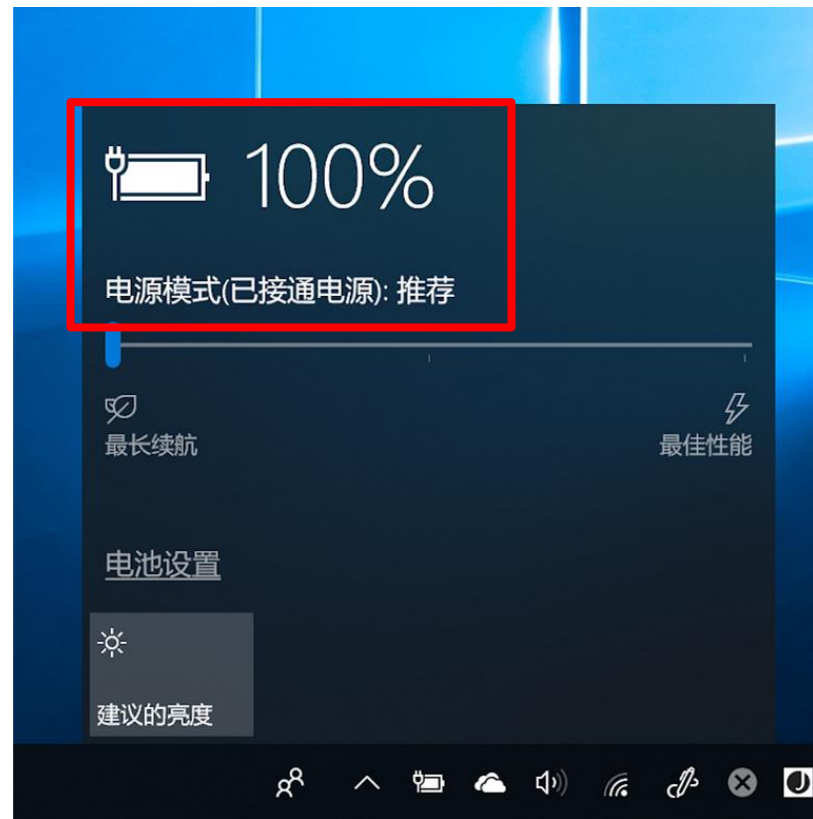


打开电脑

1. 仅按一下主机左上的电源按钮，打开电源。



2. PC启动后，单击屏幕右下角的电池图标，确认是否有足够的电池余量



1.启动机器

2.PC的准备

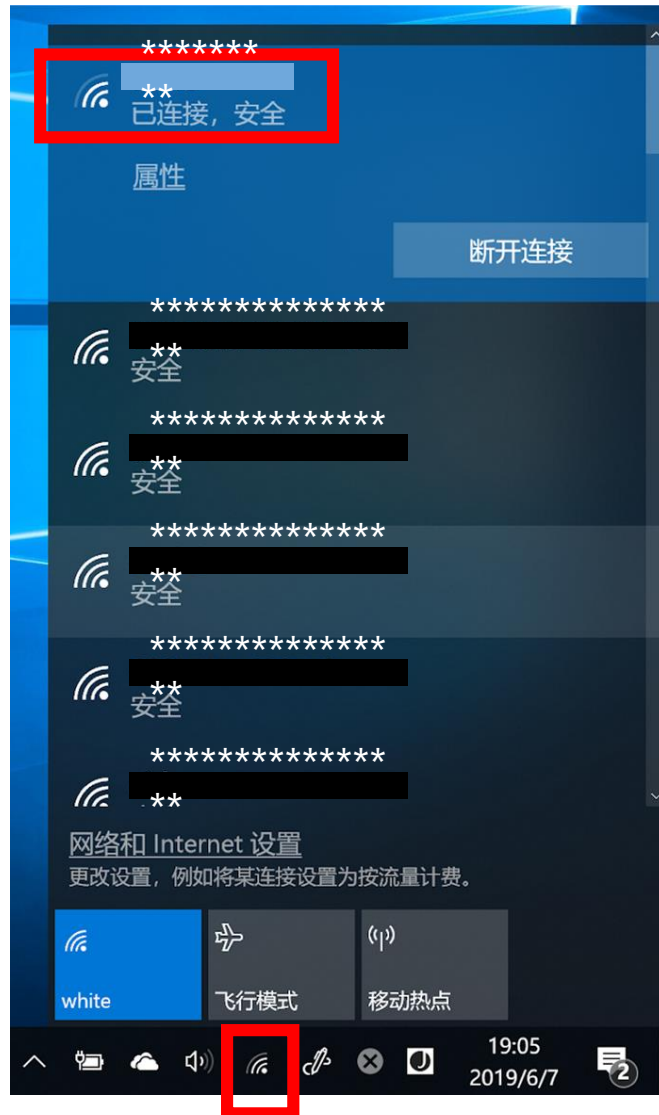
3.Pepper的准备

4.课堂准备

5.(机器的设定)

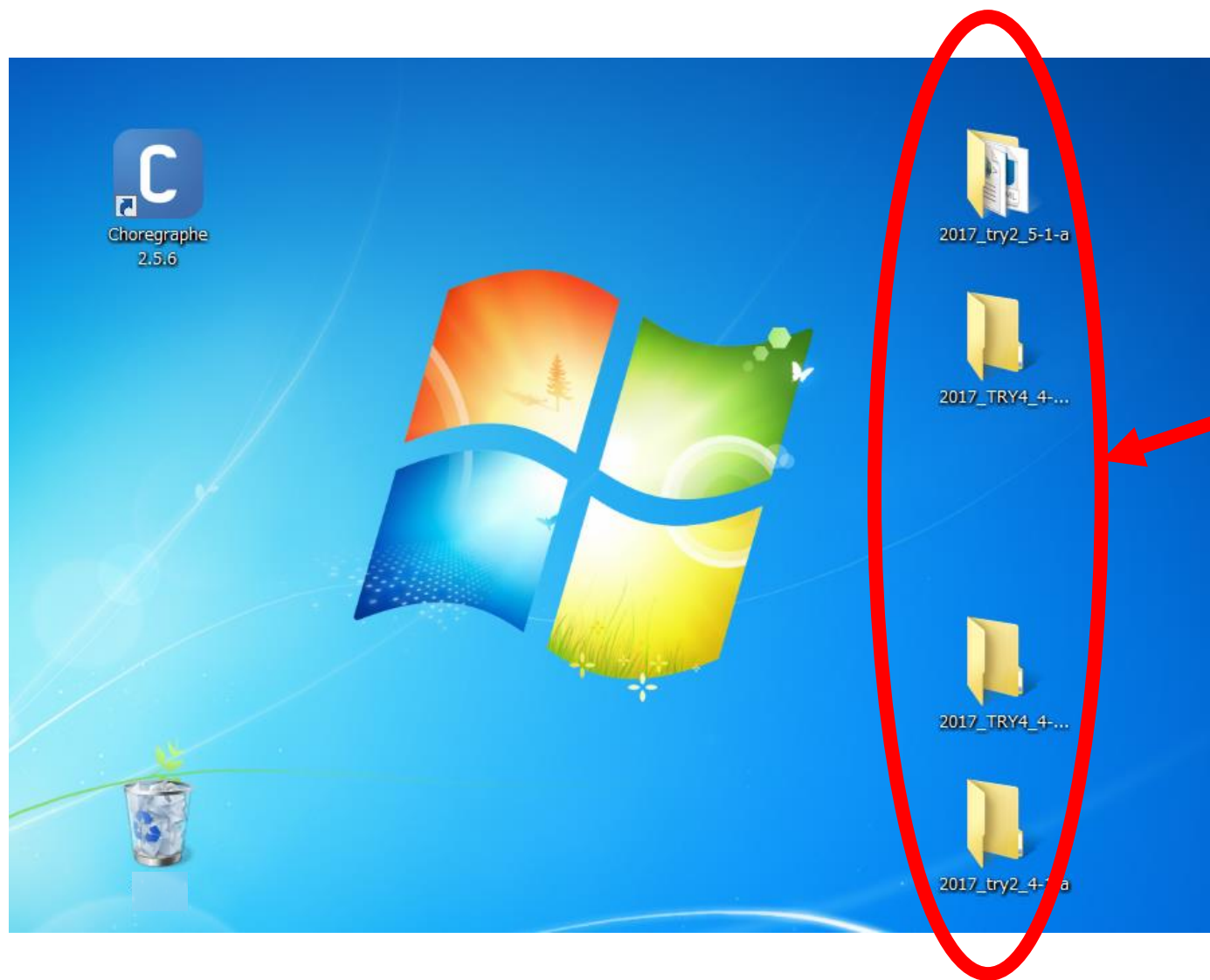
检查PC的网络连接状态

单击屏幕右下角的天线图标，
确认显示“连接”了



- 1.启动机器
- 2.PC的准备
- 3.Pepper的准备
- 4.课堂准备
- 5.(机器的设定)

确认PC中的文件保存/文件夹创建状态



删除不必要的文件

1.启动机器

2.PC的准备

3.Pepper的准备

4.课堂准备

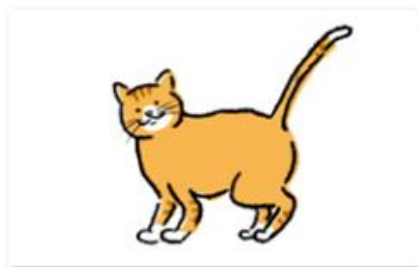
5.(机器的设定)

事先准备在课堂PC上使用的图像和声音文件

图像示例



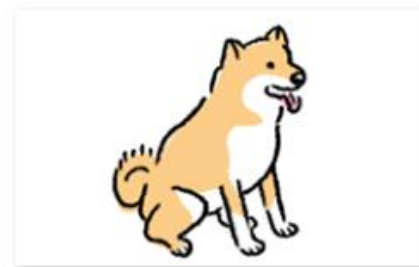
bird.png



cat.png



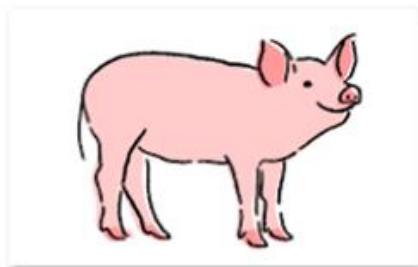
cow.png



dog.png



fox.png



pg.png



rabbit.png



raccoon.png

1.启动机器

2.PC的准备

3.Pepper的准备

4.课堂准备

5.(机器的设定)

确认Pepper没有任何异常信号

LED状况	图像	内容
绿色		<p>接收通知信息</p> <p>※信息接收结束后，回到常态（白色）。就这样使用也没有问题。</p> <p>（例）“电池充电完毕”</p>
黄色		<p>警告</p> <p>（示例）充电状态 “好像马上需要充电了/请立即充电”</p> <p>[对应]请关闭电源后充电。</p> <p>（例）各个部分的电动机的温度状况 “本体的某个地方停止了，○○地方的电动机过热，请让它暂时休息一下。”</p> <p>[对应]由于电机发热，请关闭电源并让其休息1小时以上。</p>
红色		<p>错误，无法使用的状态</p> <p>※启动时发出的红光，那不是异常信号。</p> <p>（示例）如果发生致命错误 “发现了致命的错误”</p> <p>[对应]请重新启动。</p>

检查Pepper的网络连接状态



1.启动机器

2.PC的准备

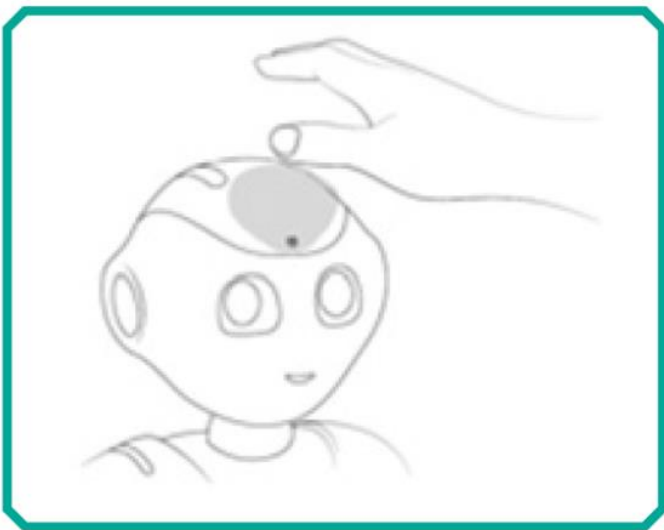
3.Pepper的准备

4.课堂准备

5.(机器的设定)

强制终止自动启动的Robo App

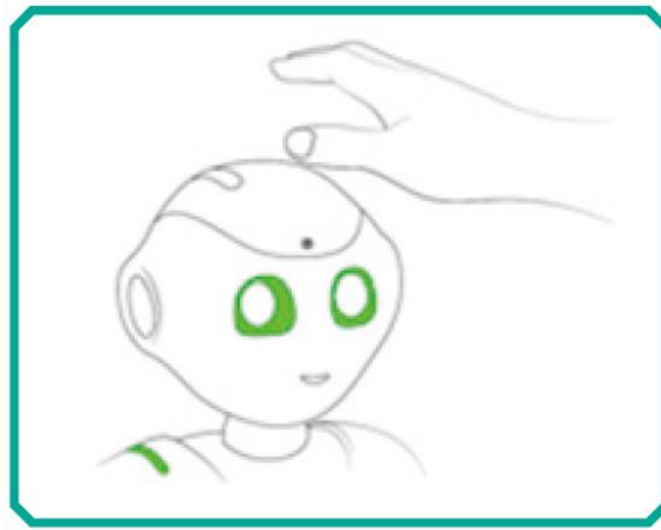
①



②



③



1.启动机器

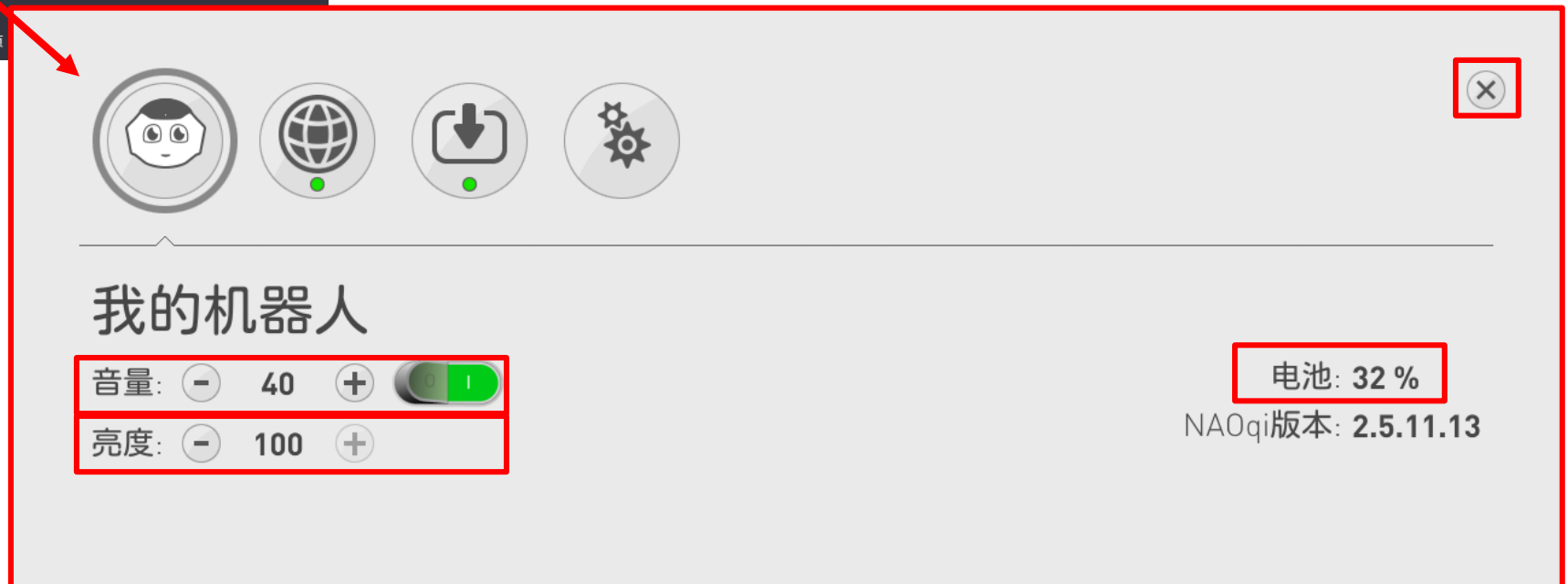
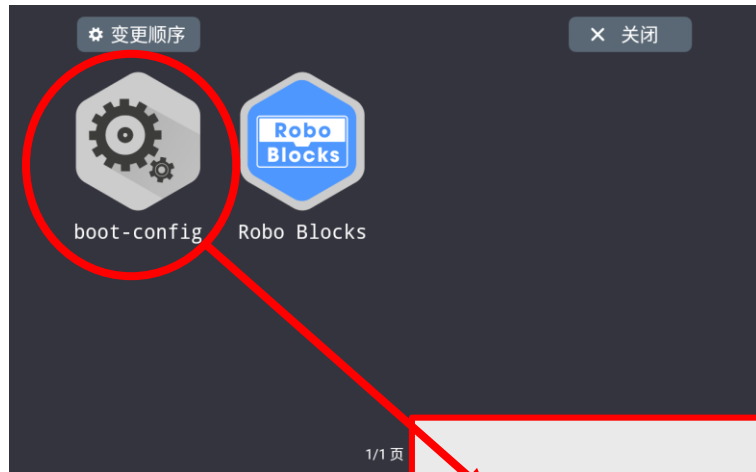
2.PC的准备

3.Pepper的准备

4.课堂准备

5.(机器的设定)

进行Pepper的基本设定（仅在必要时）



1.启动机器

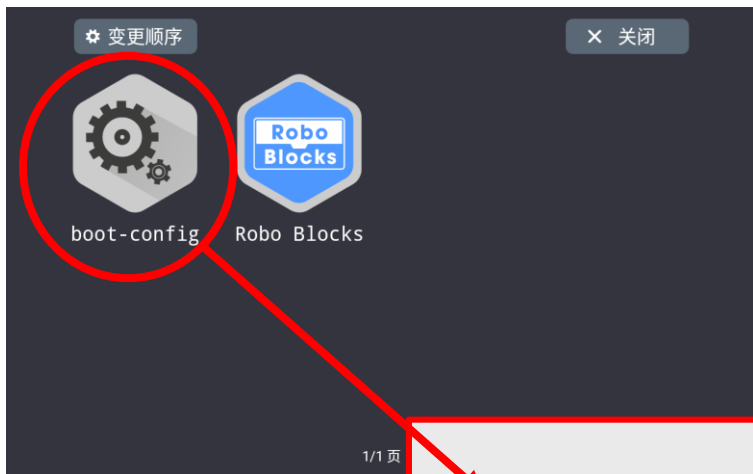
2.PC的准备

3.Pepper的准备

4.课堂准备

5.(机器的设定)

更新Pepper（仅在必要时）



根据更新的内容，更新可能需要花一些时间。



1.启动机器

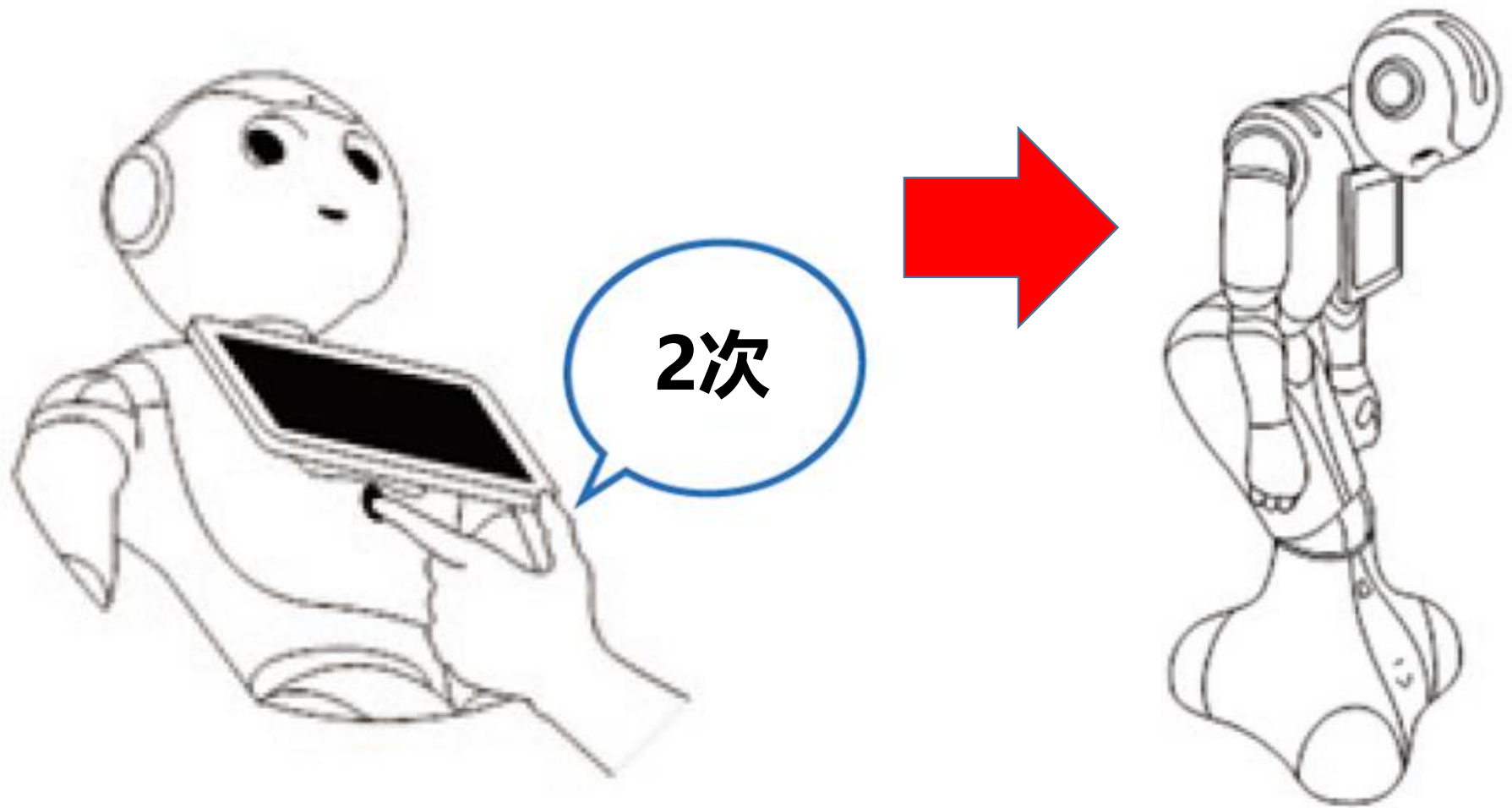
2.PC的准备

3.Pepper的准备

4.课堂准备

5.(机器的设定)

让Pepper处于休息状态



1.启动机器

2.PC的准备

3.Pepper的准备

4.课堂准备

5.(机器的设定)

取下Pepper的充电插头并关闭充电盖



1.启动机器

2.PC的准备

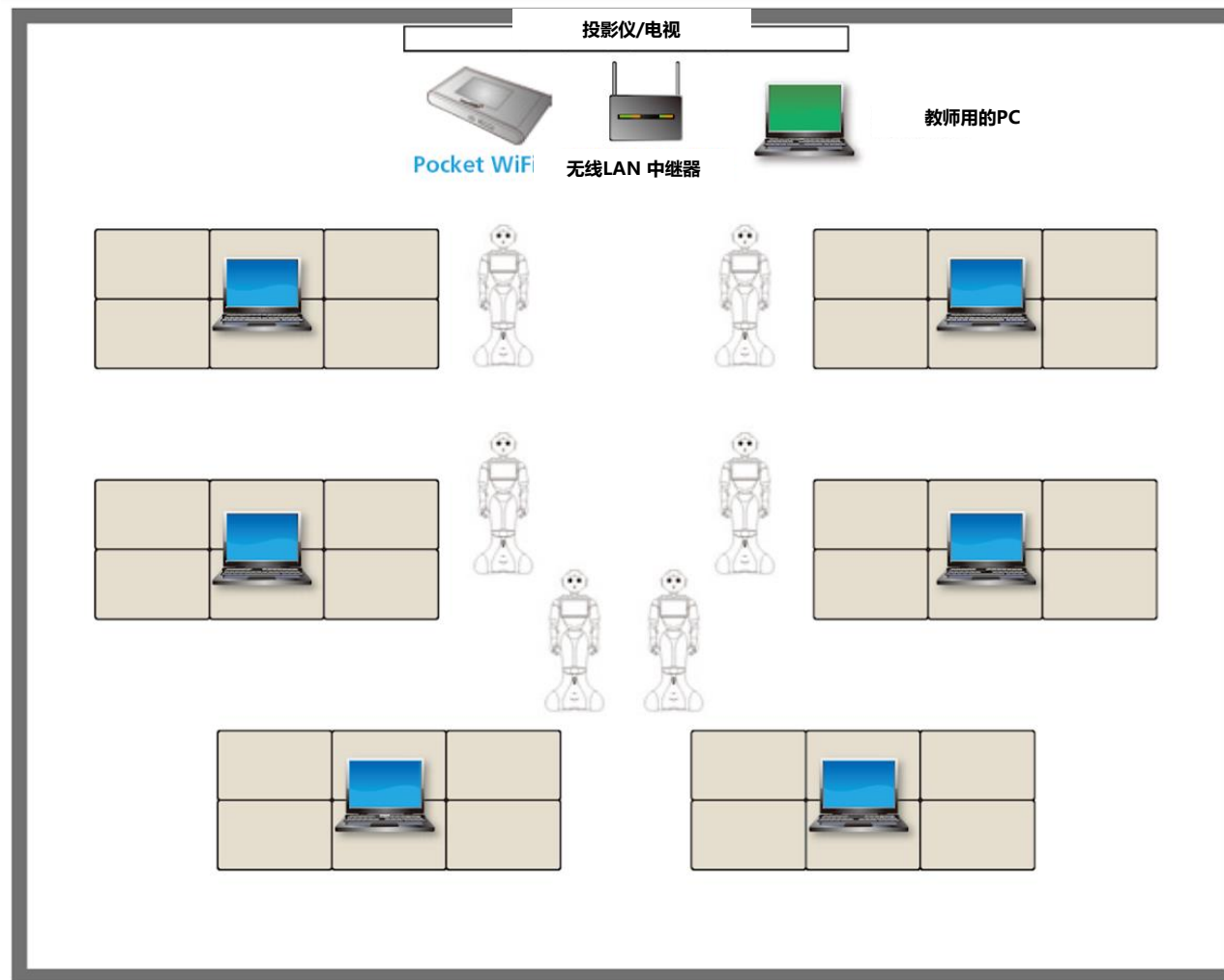
3.Pepper的准备

4.课堂准备

5.(机器的设定)

编程教学用的教室布置 · 机器配置

推荐的教室布局



* Pepper周围需要有半径为90厘米以上的空地

1.启动机器

2.PC的准备

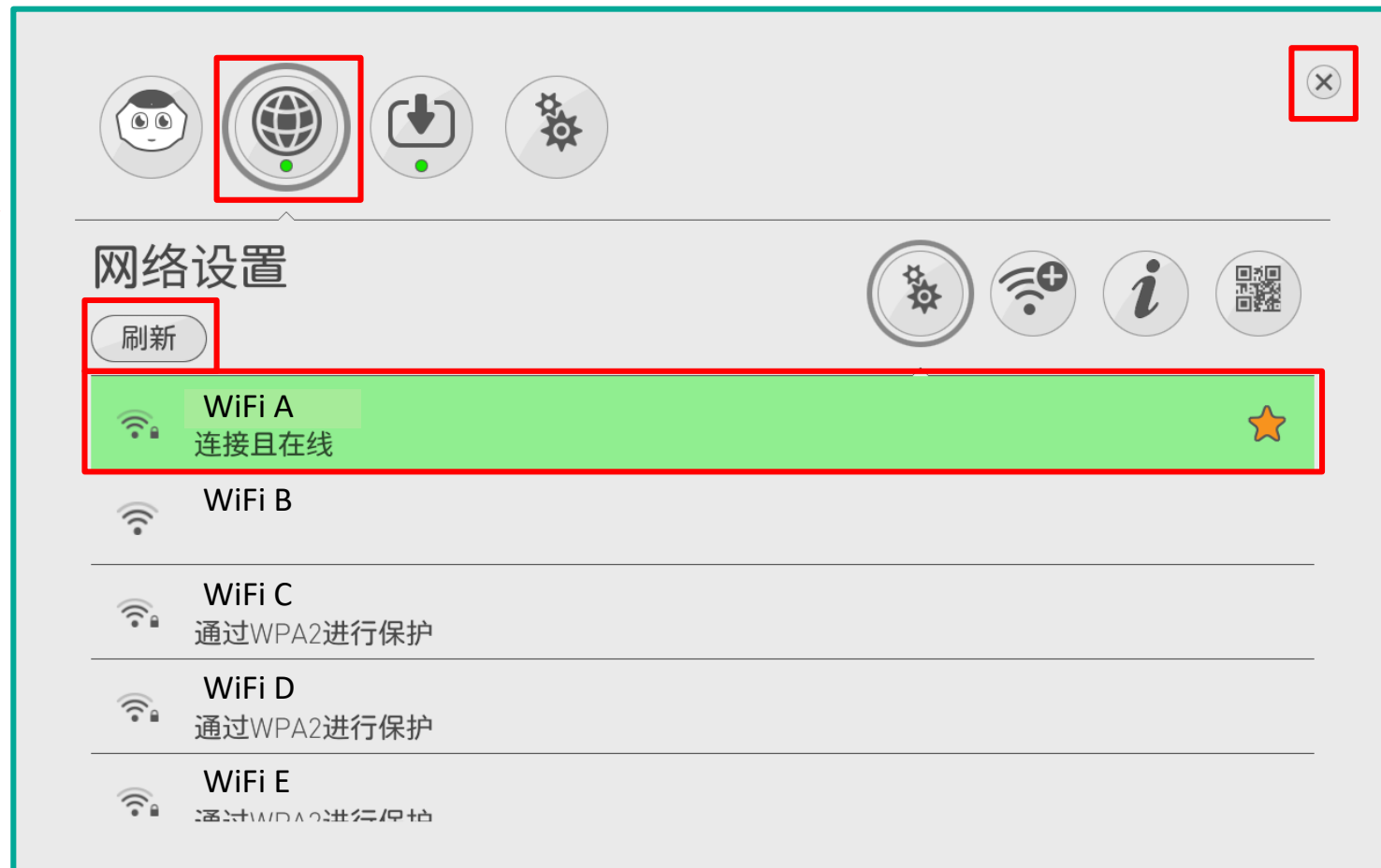
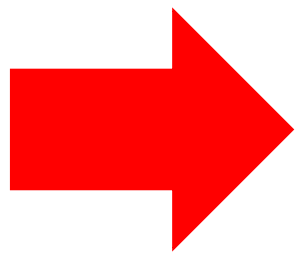
3.Pepper的准备

4.课堂准备

5.(机器的设定)

Pepper的网络设定

当Pepper无法连接网络，直接连接Pocket WiFi时



※Pepper1台包含了两台机器的网络连接（主机和平板电脑）。
同时使用多台Pepper时，请注意路由器的连接数上限。

1.启动机器

2.PC的准备

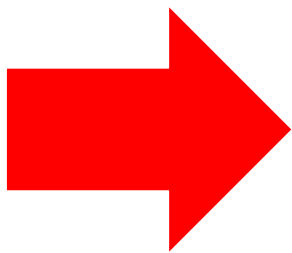
3.Pepper的准备

4.课堂准备

5.(机器的设定)

Pepper的网络设定

虽然Pocket WiFi和无线LAN中继器正常启动了，但即使点击“更新”也无法找到要连接的网络时



※不推荐使用在路由器上将SSID设为隐藏模式。

1.启动机器

2.PC的准备

3.Pepper的准备

4.课堂准备

5.(机器的设定)

Pepper的网络设定：推荐环境

- ◆ 使用63位的强密码
- ◆ 开启Mac地址过滤功能
- ◆ 不要使用企业用/公用网络
- ◆ 分别出Pepper的专用网络

1.启动机器

2.PC的准备

3.Pepper的准备

4.课堂准备

5.(机器的设定)