

口试练习

【适合年级】 华文（高年级）

【新闻】 18 名学生发明各种为环保尽一分力的创意作品

师生讨论（共 4 题）：

问题 1：小小发明家是怎么样支持永续发展的？（重整）

参考 答案	小小发明家通过环保来支持永续发展。就如视频提到他们发挥巧思和创意，发明了可清洗再循环物品和由太阳能驱动的环保洗碗碟机，并在淡马锡店屋里展出这些作品，不只能协助培养人们对科学的兴趣，同时也让社区受益。
答题 指引	<p>*针对“怎么样体现”进行说明</p> <p>*能正确地多处摘录视频中的特定信息，厘清内容之间关系的能力，并有条理地整理出文句通顺的答案</p>

问题 2：小小发明家的作品有什么特别的地方呢？（重整）

参考 答案	视频中提到的作品是由太阳能驱动的环保洗碗碟机。它能将用过的水过滤和再循环使用，变成饮用水。洗碗碟机顶端有太阳能板，能为所有电气部件供电。水应该会从水箱流下来，清洗碗碟，然后它会通过过滤器把脏水过滤。
答题 指引	<p>*针对“有什么特别的地方”进行说明</p> <p>*能正确地摘取视频的相关讯息</p> <p>*能依据个人的理解来厘清作品机构之间的关联进行解说</p> <p>*能清楚和有条理地说明</p>

问题 3：为什么你会认为这些作品能为环保尽一分力呢？（重整+伸展）

参考 答案	由太阳能驱动的环保洗碗碟机由太阳能板供电；有水箱和过滤器来过滤用过的水，节省用水，这种设计对缺乏干净饮用水的乡村地区有帮助。再循环清洗垃圾桶能清洗遭污染的再循环物品，这些物品就可再循环而不会被丢弃。
答题 指引	<p>*针对“为什么”进行解说</p> <p>*能正确地摘取视频的相关讯息，再依据个人的理解来解说</p> <p>*能清楚和有条理地作答</p>

问题 4：学校怎么支持学生为环保尽一分力？（重整）

参考 答案	学校要求 IDE 学院举办一些同联合国可持续发展相关的课程，并鼓励学生参与这些课程，借此发挥他们的巧思和创意来为环保尽一分力。学校也让淡马锡店屋展示学生的作品，借此培养他们对科学的兴趣。这就是学校大力推动可持续发展，支持学生为环保尽一分力的策略。
答题 指引	<p>*针对“怎么支持”作答</p> <p>*能正确地从多处摘录视频中的特定信息，厘清内容之间关系的能力，并有条理地整理出文句通顺的答案</p> <p>*能清楚和有条理地说明</p>