# 苏教版小学科学（三年级起点）六年级下册第二单元专项复习（填空题）

来源：网络 作者：无殇蝶舞 更新时间：2025-06-13

*苏教版小学科学（三年级起点）六年级下册第二单元专项复习（填空题）学校：班级：姓名：成绩:注意：卷面整洁、字迹清晰。答案详见教材和教师用书。1.子女和父母之间一般都或多或少地保持着一些相似的特征，这种现象称为（）。2.子代与父代之间，同一物种...*

苏教版小学科学（三年级起点）六年级下册第二单元专项复习（填空题）

学校：

班级：

姓名：

成绩:

注意：卷面整洁、字迹清晰。答案详见教材和教师用书。

1.子女和父母之间一般都或多或少地保持着一些相似的特征，这种现象称为（）。

2.子代与父代之间，同一物种之间一般都或多或少地存在着一些不同的特征，这种现象称为（）。

3.（）和（）是生命的基本特征之一，是生物界普遍存在的现象。

4.谚语“一猪生九崽，连母十个样”，就是对（）的生动描述。

5.三叶草通常都有三片叶子，大概在10万株三叶草中，才有一株发生（），从而长出四片叶子。

6.谚语“龙生龙凤生凤，老鼠生子会打洞”，就是对（）的生动描述。

7.欧洲人相信四叶草的叶子中包含了人生想要的四样东西：（）、（）、（）、（）。商人们抓住了这一商机，以四叶草为主题，制成了（）出售。

8.（）一般有两种形式。一种是遗传物质发生变化而引起的变异，称为（）。另一种是在不同环境条件下，遗传物质没有发生变化的变异，称为（）。

9.（）是现代遗传学之父。

10.（）是我国著名水稻专家，他经过多年选育培育杂交水稻新品种，2025年2月，他荣获首届“国家最高科学技术奖”。

11.用（）的方法可以使遗传物质发生变异，如用（）照射种子。科研人员利用（）培育出许多优良品种，如：无籽西瓜、新型草莓、太空椒、瘦肉型猪。

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！