

公共卫生执业医师资格考试流行病学练习题十三实践技能考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E5_85_AC_E5_85_B1_E5_8D_AB_E7_c22_644928.htm 某市进行学龄前儿童

意外伤害情况调查，共调查2757人，其中男童1660人。共有1099例发生意外伤害，其中男童发生伤害816例。请回答：

1. 计算学龄前儿童意外伤害发生率？（列出计算公式，不做具体计算）
学龄前儿童意外伤害发生率=1099/2757
来源：考试大
2. 不同性别儿童的意外伤害发生率？（列出依据的指标计算公式，不做具体计算，指出是否有特点）
男性儿童意外伤害发生率=816/1660；
女性儿童意外伤害发生率=(1099-816)/(2757-1660)
来源：考试大
3. 请选用适当图表显示不同性别伤害发生率的差别。（画出统计图的草图框架，不一定精确）
不同性别儿童的意外伤害发生率

性别	调查人数	发生数	发生率 (%)
男性	1660	816	49.2
女性	2757-1660	1099-816	25.8
合计	2757	1099	39.9

来源：考试大

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com