

公共卫生执业医师资格考试流行病学练习题十二实践技能考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/646/2021\\_2022\\_\\_E5\\_85\\_AC\\_E5\\_85\\_B1\\_E5\\_8D\\_AB\\_E7\\_c22\\_646996.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E5_85_AC_E5_85_B1_E5_8D_AB_E7_c22_646996.htm) 某地调查不同年龄人群与甲型肝炎引入率的关系。

0-2岁组共18956人，家庭初发病例168例；3-6岁组共28911人，家庭初发病例529例；7-15岁组共40142人，家庭初发病例354例；大于15岁组共112544人，家庭初发病例240例。请回答：1. 计算3-6岁组和7-15岁组的引入率。（列出计算公式，不做具体计算）

3-6岁组引入率=529/28911；7-15岁组引入率=354/40142。来源：考试大

2. 哪个年龄组（3-6岁组和7-15岁组）的成员最易将甲型肝炎引入家中？（列出依据的指标计算公式，不做具体计算，指出是否有特点）

（3-6岁组）的成员最易将甲型肝炎引入家中  
3. 选用合适的表显示不同年龄组的引入率。（画出统计表的草表框架，不一定精确）单式统计表表示。来源：考试大

不同年龄组人群甲肝的引入率分布

年龄组	调查人数	初发病例	引入率 (%)
-----	------	------	---------

0-	18956	168	0.89
3-6	28911	529	1.83
7-15	40142	354	0.88
>15	112544	240	0.21
合计	200553	1291	0.64

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](http://www.100test.com)