

人口增加的問題 七年 班 號 姓名：											
<p>自然增加率 = 出生率 - 死亡率</p> <p>出生率 = $\frac{\text{該年出生人數}}{\text{該年人口總數}} \times 1000 \text{ ‰}$</p> <p>死亡率 = $\frac{\text{該年死亡人數}}{\text{該年人口總數}} \times 1000 \text{ ‰}$</p>	<p>社會增加率 = 移入率 - 移出率</p> <p>移入率 = $\frac{\text{該年移入人數}}{\text{該年人口總數}} \times 1000 \text{ ‰}$</p> <p>移出率 = $\frac{\text{該年移出人數}}{\text{該年人口總數}} \times 1000 \text{ ‰}$</p>										
<p>人口增加率 = 自然增加率 + 社會增加率 = (出生率 - 死亡率) + (移入率 - 移出率)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>人口總數</th> <th>1,000 萬人</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>出生人數</td> <td>10 萬人</td> </tr> <tr> <td>死亡人數</td> <td>2 萬人</td> </tr> <tr> <td>移入人數</td> <td>1 萬人</td> </tr> <tr> <td>移出人數</td> <td>1 千人</td> </tr> </tbody> </table> <p>附表一 星光國人口資料</p>	人口總數	1,000 萬人	出生人數	10 萬人	死亡人數	2 萬人	移入人數	1 萬人	移出人數	1 千人
人口總數	1,000 萬人										
出生人數	10 萬人										
死亡人數	2 萬人										
移入人數	1 萬人										
移出人數	1 千人										

附表一為星光國某年的人口資料, 請回答下列問題:

1. 該國出生率、死亡率各為多少? 自然增加率為多少?

2. 該國移入率、移出率各為多少? 社會增加率為多少?

3. 該國人口增加率為多少?