

小学数学师大版六年级上册
《比赛场次 握手问题》
优质课公开课比赛获奖课件面试试讲课件



比赛场次 握手问题



三军情报

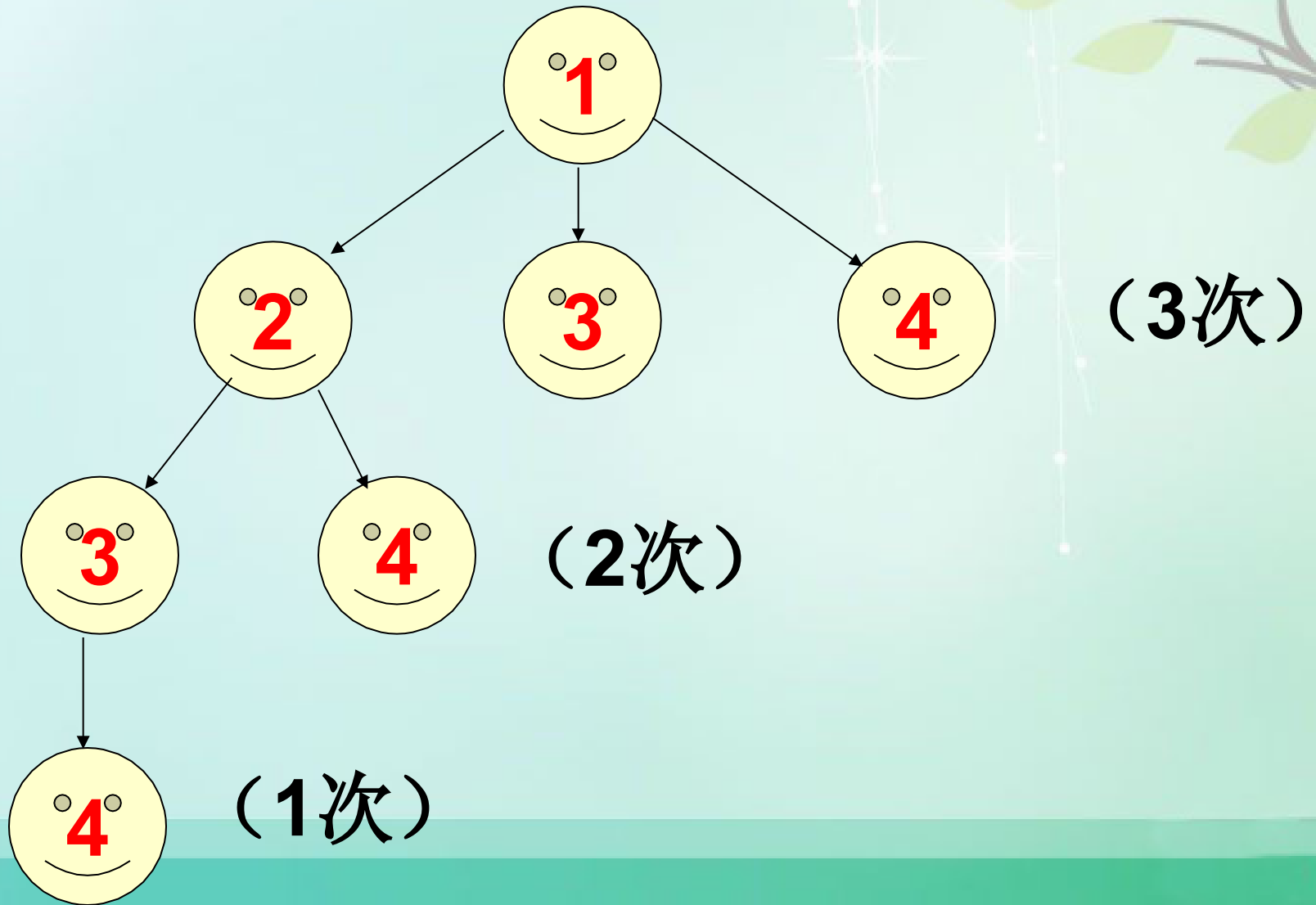


现有4名同学，每两人之间握一次手，一共要握多少次手？

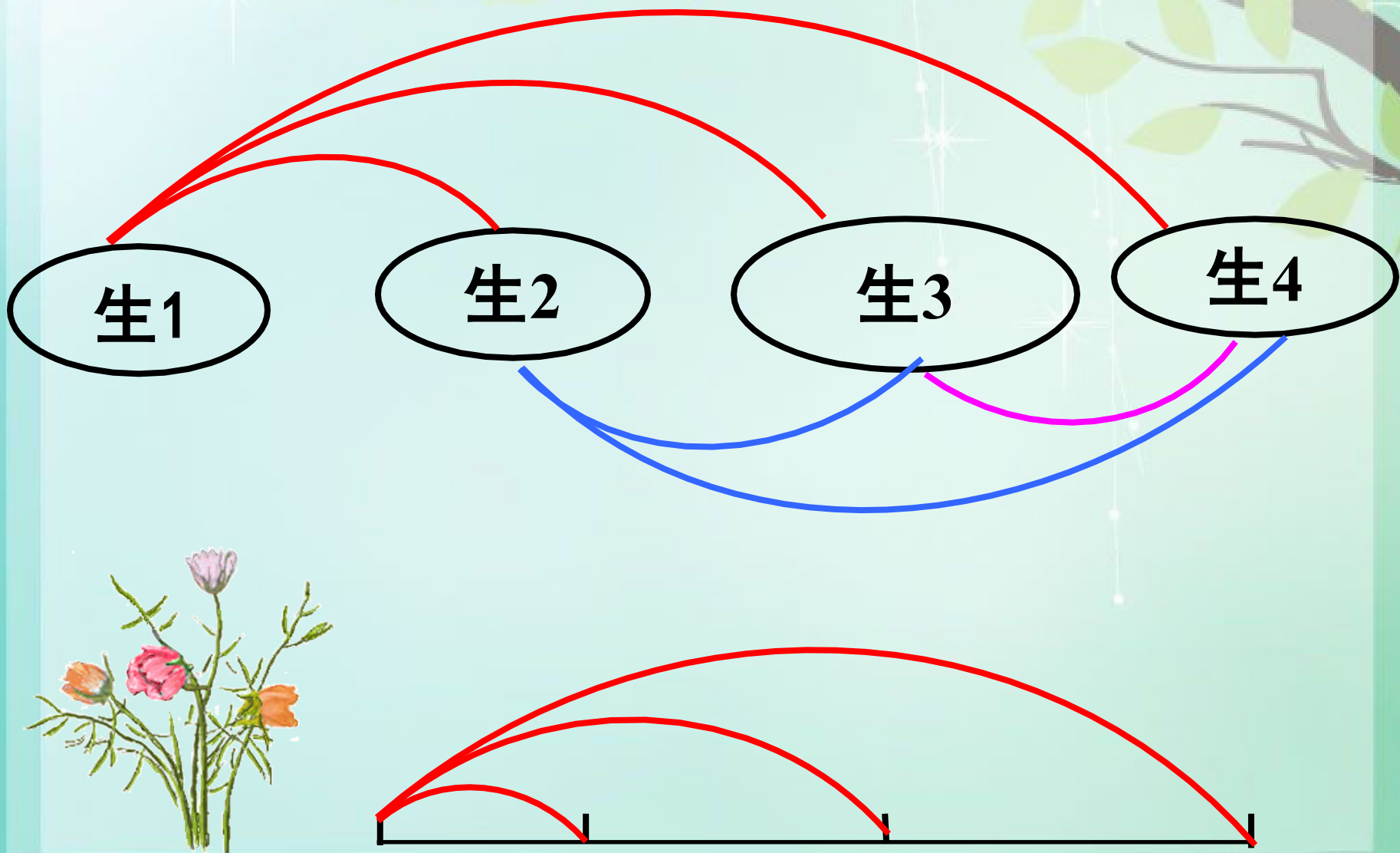
活动要求：

- 1.每2人都要握一次手，不重复，不遗漏。
- 2.做到有序握手。
- 3.你能用哪些方法解决这个问题？

现有4名同学，每两人之间握一次手，一共要握多少次手？



连线



	生1	生2	生3	生4
生1				
生2	√			
生3	√	√		
生4	√	√	√	

我的发现：

- 5人、6人、7人…… n 人呢？
- 说说你有什么发现？

比赛场次

六（1）班8名同学进行乒乓球比赛,如果每两名同学之间都进行一场比赛,一共要比赛多少场?

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/038106115124006111>