** 《在线课堂》学习单**

班级： 姓名：

|  |  |
| --- | --- |
| 单元 | 数学6年级下册第6单元 |
| 课题 | 《式与方程》用方程解决实际问题 |
| 温  故  知  新 | 列方程解应用题的一般步骤：  ① 找出(　 )，用字母x表示；  ② 分析实际问题中的数量关系，找出(　 )关系，列方程；  ③ 解方程并检验作答。 |
| 自  主  攀  登 | 1.小平在踢毽比赛中踢了42下，她踢毽的数量是小云的， 小云踢了多少下？（用方程解决问题。）   1. 学校买了4个足球和2个排球，共用去了162元。每个足球比每个排球贵3元，每个足球多少元？每个排球多少元？（用方程解决问题。） |
| 稳  中  有  升 | 1. 一条公路长390米,甲乙两支施工队同时从公路的两端往中间铺柏油。甲队的施工速度是乙队的1.5倍,6天后这条公路全部铺完。乙队每天铺柏油路多少米？ |
| **说句心里话** |  |