|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **教案** | | | |
| **科目** | 数学 | **授课教师** | 黄顺晖、全思贤 |
| **课程主题** | 分数乘法（分数乘分数） | | |
| **教学目标** | 带学生初步掌握分数乘分数的意义以及计算方法 | | |
| **教学重难点** | 分数乘分数的计算规则（分母相乘，分子相乘） | | |
| **教学过程** | | | |
| 1. 引入 8min- 李伯伯家有一块5公顷的地，种土豆和玉米的面积各占这块地的 1/5 和 3/5，请各位小朋友补充一个问题并回答 `p4`- 复习分数乘整数的计算规则2. 分析 20min- 李伯伯家有一块`1/2`公顷的地，种土豆和玉米的面积各占这块地的 1/5 和 3/5，请各位小朋友补充一个问题并回答 `p7`- 请小朋友回答问题（不需要计算结果，可以说出计算的公式）- \*\*关键理解步骤\*\* 把 \*\*1/2\*\*公顷平均分成\*\*5\*\*份可以理解把 \*\*1公顷\*\*平均分成\*\*10\*\*份- \*\*重点\*\* 分数乘法的特点 `p11`- 规律总结 `p14`- \*\*分数乘分数，用分子相乘的积作分子，用分母相乘的积作分母。\*\*- \*\*先约分，再计算\*\*3. 练习 10min4. 小结 3min | | | |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|