|  |
| --- |
| **《三角形全等的综合运用》教学设计**执教人：李荣 2024.11.29 |
| **课型** |  **习题课** |
| **教学内容分析** | 三角形全等是初中数学中重要的学习内容之一，是证明角相等、线段相等的最基本、最常用的方法。本节课是在学生全面掌握三角形全等的几种判定方法后开展的归纳、应用、拓展。 |
| **学情分析** | 在学习本节课内容之前，学生已经学习了三角形全等的判定方法和一些性质，已经对命题的证明方法有了一些经历，但是几何证明的还不是很熟练。 |
| **教学目标** | 1.熟练掌握三角形全等的判定，通过解决实际问题，理解几何学的应用价值；2.学生能够根据题目条件，灵活运用所学知识找出合理的解题方案，并准确完成证明过程：3.经历运用三角形全等的全等方法的过程，感悟数学思想，激发学生的求知欲，培养良好的逻辑思维能力。 |
| **教学重点** | 掌握三角形全等的判定和性质 |
| **教学难点** | 灵活运用三角形全等的判定和性质分析问题、解决问题 |
| **学习活动设计** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **教师活动** | **学生活动** |
| **环节一：**新知导入 |
| **教师活动1：****快问快答：**1.如图①，已知△ABC≌△DEF.AC=2cm,AB=1.5cm.∠A=80°，∠B=40°。那么DF=\_\_\_\_cm,∠D=\_\_\_\_2.如图②，已知AD=AC，要使△ADB≌△ACB,需添加一个条件\_\_\_到目前为止，我们学过的可以作为判定两个三角形全等的方法有几种？ | **学生活动1：**学生回忆思考，并积极回答. |
| **活动意图说明：**通过设置问题，引发学生的思考，激发学生的学习兴趣，在回忆旧知识的同时，自然切入本节课所要学习的内容. |
| **环节二：**三角形全等的综合运用 |
| **教师活动2：****典例分析**例1：如图，线段BE，CD相交于点O，BD与CE的延长线相交于点A，且BE⊥AC于E．CD⊥AB于D，OD=OE 求证：AB=AC**方法总结**：1.证明线段相等可通过证明三角形全等解决  2.挖掘图形中所隐藏的条件 3.第一次全等为第二次全等提供条件1. 如图，点A,E,F,C在一条直线上，AB = CD， BF⊥AC，DE⊥AC，AE = CF. 求证：BF = DE.

**方法总结：**1.当点共线或角共点时，常出现等量＋等量或等量一等量，结果仍相等2.作为“HL”定理就是直角三角形独有的判定方法． 变式： 如图，AB = CD，BF⊥AC，DE⊥AC，AE = CF. 连接BD交EF与G. 求证：BD 平分 EF. 变式： 如图，AB = CD，BF⊥AC，DE⊥AC，AE = CF. 连接BD交EF与G. 求证：BD 平分 EF.**方法总结：**条件不变不变性结论不变方法不变例3:已知△ABC和△ADE，AC=AE，BC=DE，BC的延长线与DE相交于点F。(1)如图①.若用“sss”证明△ABC≌△ADE，则需要添加一个条件\_\_\_\_\_\_\_\_\_(2)如图①.若∠1＋∠E=180°,∠BAD=58°①求证：AB=AD；②求∠CFE的度数(3)如图②，在（2）的条件下，连接AF，过点A作AP⊥直线DE于点P，AQ⊥BF于点Q。求证：QF=PF(4)如图②，在（3）的条件下，四边形ACFE的面积为12，AQ=4，求FQ的长。**方法总结**：1.学会从复杂图形中寻找基本图形。2.学会把不规则的图形转化为规则图形。**环节三 ：**课堂小结：1.三角形全等知识：巩固全等的判定和性质，根据已知条件灵活选择判定方法 2.几何解题思路：从结论入手，结合已知，双向推理。 | **学生独立完成，****并写出证明过程****学生小组讨论、交流、写出证明过程**1. **从学生已有的知识出发，给学生提供富有挑战性的问题，通过小组协作或自主探究来巩固知识和获得技能，掌握基本的数学思想方法**
2. **发展学生的推理能力和表达能力**

**让学生学会反思，学会自我评价学习的效**果 |
| **活动意图说明：**通过例题、课堂演练、知识探究、巩固提升检验学生对全等三角形判定定理的综合运用能力，会根据条件应用合适的判定定理解决问题，培养学生分析问题、解决问题的能力。 |

 |
| **板书设计** | 三角形全等的判定综合 线段和角的等量关系**⇔**三角形全等的判定 |
| **课堂小结** | 本节课你有了那些收获？  |
| **教学反思** | 本节课学习了全等三角形判定方法的灵活运用，让学生积极主动地去练习，学会分析已知什么，要证明什么，还需要什么条件，同时强调自主活动，注重合作交流，让学生的学习在合作探究过程中进行，使他们获得数学活动的经验，提高探究、发现和创新能力。 |