

# 昆山市教师发展中心

昆师发〔2019〕129号

## 关于举办 2020 年昆山市中小学智慧课堂 课例评比的通知

各中小学：

为总结智慧课堂应用研究阶段性经验，促进教师数字化教学水平的提高，经研究决定举办 2020 年昆山市中小学智慧课堂课例评比活动。现将有关事项通知如下：

### 一、参赛对象

目前已建置未来教室学校，名单见附件 1。

### 二、比赛组别

中小学综合、中小学艺体、中学语文、中学数学、中学英语、中学物理、中学化学、中学生物、中学政治、中学历史、中学地理、小学语文、小学数学、小学英语、小学思品、小学科学。

### 三、比赛要求

1. 课例必须体现双板教学和平板互动教学；片头格式统一，

见附件 2。

2. 教学设计及反思表，见附件 3。

以上内容均需在 12 月 9 日前上传至昆山市智慧教育云平台-教研活动里，并完成对其他老师的课例评价。

#### 四、评审与奖项

我室将组织对报送课例评出一、二、三等奖，予以表彰。

#### 五、注意事项

1. 每校每组别限报 1-2 个课例，其中 1 个课例必须由智慧课堂研究组老师完成。

2. 参加过评比的课例不得参赛。

附件 1：目前已建置未来教室学校名单

附件 2：2020 年昆山市中小学智慧课堂课例片头模版

附件 3：昆山市中小学智慧课堂教学设计及反思表



附件 1：

### 目前已建置未来教室学校

序号	学校类别	学校名称
1	普高	江苏省昆山中学
2	普高	昆山震川高级中学
3	普高	昆山经济技术开发区高级中学
4	职高	昆山第一中等专业学校
5	职高	昆山花桥国际商务城中等专业学校
6	初中	昆山市第二中学
7	初中	昆山市葛江中学
8	初中	昆山市玉山中学
9	初中	昆山市花桥集善中学
10	初中	昆山市石牌中学
11	初中	昆山市正仪中学
12	初中	昆山市亭林中学
13	初中	昆山市周庄中学
14	九年一贯制	昆山市娄江实验学校
15	九年一贯制	昆山开发区青阳港学校
16	九年一贯制	昆山高新区吴松江学校
17	小学	昆山市实验小学
18	小学	昆山市柏庐实验小学
19	小学	昆山市玉峰实验学校
20	小学	昆山市爱心学校
21	小学	昆山经济技术开发区实验小学
22	小学	昆山开发区兵希小学
23	小学	昆山市玉山镇第一中心小学
24	小学	昆山市培本实验小学
25	小学	昆山高新区西塘实验小学
26	小学	昆山市城北高科园中心小学
27	小学	昆山高新区新城域小学
28	小学	昆山高新区紫竹小学
29	小学	昆山高新区南星渎小学
30	小学	昆山市花桥集善小学
31	小学	昆山市大市中心小学校
32	小学	昆山市张浦镇第二中心小学
33	小学	昆山市新镇中心小学校
34	小学	昆山市周市镇裕元实验小学
35	小学	昆山市周市镇春晖小学
36	小学	昆山市陆家镇菴溪小学
37	小学	昆山市巴城中心小学校
38	小学	昆山市千灯中心小学校
39	小学	昆山市周庄中心小学校
40	小学	昆山市锦溪中心小学校
41	小学	昆山高新区同心小学

## 附件 2：2020 年昆山市中小学智慧课堂课例片头模版



2020年昆山市中小学智慧课堂课例评比活动

义务教育教科书小学数学第八册

# 《认识三角形》

昆山市玉峰实验学校 张建其

附件 3：昆山市中小学智慧课堂教学设计及反思表

学校			
课题		教师姓名	
学科（版本）		章节	
学时		年级	
教学目标			
解决教学重点 难点的措施			
学习者分析			
<b>教学设计表</b>			
教学环节及内容		智慧课堂功能应用及分析	
<b>教学反思表</b>			
1.应用了智慧课堂的哪些功能，效果如何？（如教学重难点解决的突破、师生深层次教学互动，课堂生成性活动过程及结果教学组织创新等）			
2.应用智慧课堂教学的改善，师生教与学的显著变化，应用前后教学效果的比较，			

教学创新、资源应用创新、交互过程和结果的思考等。

3.所用智慧课堂的教学适用性暨有关功能等的改进建议或意见。

昆山市教师发展中心