

2018年佛山一中青年教师解题比赛

实施方案

指导思想

为不断提高青年教师解题能力，促进青年教师专业发展，提高青年教师教育教学水平，学校以国家教育方针为指针，以学校工作计划为依据，多途径、多形式、多方位调动青年教师的工作热情，特制定2018年佛山一中青年教师解题比赛方案。

参赛对象

教龄不满6年（含6年）且年龄不满35周岁的青年教师（含35周岁）。

参赛时间及考试时间

2018年3月12日（周一）—13日（周二）。考试时间与佛山联考同步进行。

科目	时间（12日）	科目	时间（13日）
语文	9:00-11:30	综合	9:00-10:00
数学	15:00-17:00	英语	15:00-17:00

比赛地点

图书阅览室（一楼）

考试内容及范围

2018年高考内容，试题为“佛山联考”试题。

具体要求

- 制定《2018年佛山一中青年教师解题比赛实施方案》。
- 教师解题能力是教师专业研修的一项基本内容，开展解题比赛是提高教师解题能力的重要手段，学校非常重视，各学科组长要高度重视，加强指导，严格要求。
- 为促进青年教师尽快成长，希望参赛的青年教师认真对待，积极作好应考准备，力争考出优异成绩。
- 学校将严格按照高考要求组织考务，请自带考试用笔，并在考试前10分钟到达考场。
- 由于本学期教学繁杂，请在考试时段有课的青年老师首先自行调课，若实在无法调课请在3月8日前告知教学处张世娇老师调好课，以保证全



体参赛教师如期参加考试。不便之处敬请谅解。

6. 在考试时段，请各年级不要安排参赛的青年老师其他工作。

教学处负责事项

- 考试时间与教师上课时间有冲突，由教学处予以统一协调。
- 在考试当天到考场分发试卷。

教学处负责事项

- 在开学第一周的科组长会议上进行具体布置，并提出参赛要求。
- 试题选用及组织阅卷评分。
- 反馈参赛教师比赛成绩，学校行政、科组长和参赛本人知道。
- 总结与表彰：提前一周打印荣誉证书。

科室负责事项

- 教学处协调考试场地安排。
- 教学处负责考场座椅、灯光、音响等设备能正常使用。

评选办法

- 按参赛教师总成绩、总人数评选出一等奖占比1/3，二等奖占比1/3，三等奖占比1/3。同时，佛山一中工会对一等奖获得者给予适当奖励。
- 学校将为取得奖项的教师颁发证书，并依据《佛山市第一中学教师工作奖励方案》给予奖励。

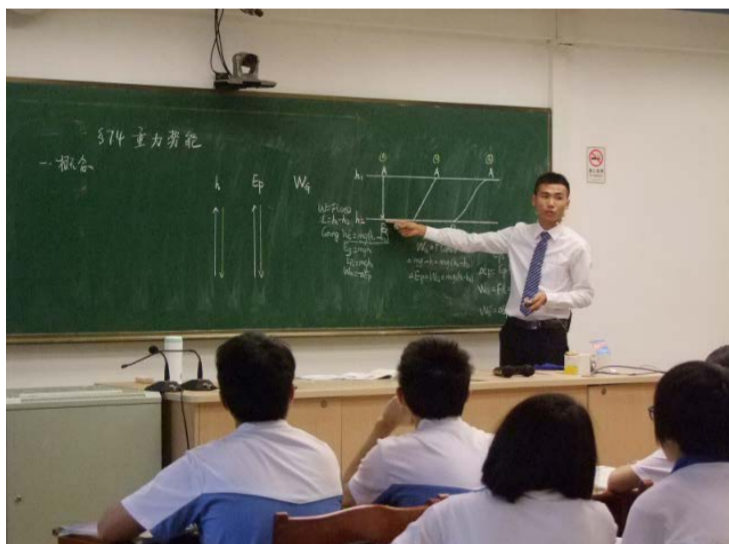
比赛结果

2018年3月12-13日，我校举行了2018年佛山一中青年教师解题比赛，共37名青年教师参加了比赛。经过评委讨论，评审出以下成绩：

一等奖	
科组	姓名
语文	李妍璐
数学	黄玲玲
数学	李维
数学	禤铭东
数学	刘振兴
英语	徐嘉怡
物理	黎裔康
物理	周超
化学	吴健华
生物	林东
二等奖	
科组	姓名
语文	李梓童
语文	司徒美
语文	邓露茜
语文	李卓
语文	肖丽萍
语文	蔡凯茹
语文	欧乐明
语文	陈美池
数学	杨清梅
数学	陈豪
数学	冯智颖
数学	陈诗茵
数学	杨崇平
英语	黄佳宁
英语	唐婉梅
物理	陈学良
物理	姜东楠
物理	黄靖淇
化学	陈迪晖
生物	潘耀文
生物	林云贤
生物	黄婉媚
三等奖	
科组	姓名
数学	涂悠悠
数学	王彩凤
英语	许静
英语	陈意芳
物理	郭桂泽

佛山一中“五一杯”教师基本功展示课

为促进佛山一中教师的专业发展，为教师的成长和展示业务素养创设机会并提供展示才华的舞台，学校和工会在本学期举行教师教学基本功展示课。



老师认真上课



老师与学生交流



老师与学生互动



老师参与学生讨论



部分评委与老师合影

获奖老师

姓名	决赛成绩	姓名	决赛成绩
陈美池	一等奖	吴健华	一等奖
李妍璐	一等奖	黄婉媚	一等奖
张瑜	一等奖	林云贤	一等奖
曹涛雪	一等奖	陈力雄	一等奖
蒋小川	一等奖	涂悠悠	一等奖
何妍	一等奖	禤铭东	一等奖
黄靖淇	一等奖	鲁岩	一等奖
郭桂泽	一等奖	徐嘉怡	一等奖
陈迪晖	一等奖	陈意芳	一等奖

2016—2017学年佛山一中教育教学论文评比获奖名单

经佛山一中学术委员会初评、复评和终评，评选出2016-2017学年佛山一中教育教学优秀论文共48篇：理科优秀论文21篇，其中一等奖5篇，二等奖6篇，三等奖10篇；文科优秀论文27篇，其中一等奖5篇，二等奖6篇，三等奖16篇。获奖名单公示如下：

序号	姓名	科组	论文题目	等级	
1	陈镜明	信息	高中数学需要什么微课	一等奖	
2	涂悠悠	数学	“了解”如何到“应用”——浅谈函数零点存在性定理的应用		
3	吴统胜	数学	例谈妙用函数型不等式巧解导数压轴题		
4	苏华虹	化学	基于“手持技术”实验比较液体有机物分子间作用力大小——以醇类同系物和同分异构体为例		
5	黎裔康	物理	2017年高考全国乙卷物理压轴选择题的多种解法与备考策略		
6	周志杰	生物	优化课堂结构，提高复习效率	二等奖	
7	陈诗茵	数学	巧设课堂活动 培养学习兴趣		
8	黄玲玲	数学	例谈解析几何中面积最值问题的求解策略		
9	吴健华	化学	主题式复习在高三二轮教学中的尝试与思考——以“认识亚磷酸”课题为例		
10	程生根	数学	一类比较大问题的源与流		
11	李晓明	数学	以数解形，以形助数	三等奖	
12	祁润祥	数学	射影点在哪——立体几何中点到面的射影点位置判断技巧探究		
13	潘耀文	生物	微课在高中生物学史教学中的作用探究		
14	董玉梅	生物	警惕基因频率和基因频率相关计算的隐形陷阱		
15	禤铭东	数学	重要函数不等式的应用与探究		
16	李维	数学	平面与平面的交线的作法与应用	三等奖	
17	郭桂泽	物理	新课改理念下提高物理实验教学有效性初探		
18	吴洁华	数学	熟悉结构，灵活应用，巧解数列问题		
19	陈豪	数学	基于数据分析的《正态分布》教学设计		
20	林东	生物	表现性评价在高中生物教学中的应用及实例		
21	杨清梅	数学	例谈用数结合解函数题时的做法及易错点		
1	莫春香	历史	群策群力，科学备考——基于学生终身发展的特色备考路		一等奖
2	许静	英语	高中英语文学阅读课教学实践		
3	邹必影	英语	在高中英语写作课中融入多模态交互模式的实践		
4	李梓童	语文	边城的多重意蕴解读		二等奖
5	蒋小川	地理	新课标视阈下高中地理教材中的案例教学分析		
6	姬明娟	政治	政治学科核心素养在高三备考中的渗透式教育初探		
7	叶志辉	政治	探索学科尖子成长之路		
8	祝绍雄	美术	培养学生对美术作品的深层思考能力		
9	谭梅影	英语	走进英汉习语中的动物世界，探究中西不同的文化渊源	三等奖	
10	苏立媛	语文	结构巧 双线行——粤教版语文必修一写作活动课		
11	李斐鹏	政治	基于合作学习的高中思想政治学科活动型课堂的实践与思考		
12	李钊铭	语文	厚积薄发，精雕细琢，巧用素材著佳作		
13	王杯芳	语文	抓住生成性契机，趋指知行合一		
14	李卓	语文	高考文学文本解读例谈		
15	徐嘉怡	英语	浅谈“翻转课堂”——外出学习心得体会		
16	曹媛	英语	从高考阅卷看作文得分要点和提升途径		
17	刘大鹏	语文	高中文言文断句“五看”		
18	林倩梅	英语	利用语料库辅助中学英语写作教学		
19	唐婉梅	英语	高考英语“七选五”中的逻辑连贯		
20	邱宝芹	英语	2017届高三英语备考总结		
21	潘彩珍	政治	贯彻社会主义核心价值观 开发校本课程		
22	刘舒	语文	用心规划有节奏，淡定从容攀高峰		
23	邓露茜	语文	一种阅读方式 丰满人物形象——以《项羽本纪》（节选）教学为例		
24	司徒美	语文	德育·学会做人 学会学习		
25	张雪梅	语文	“诗”说女性形象——拓展课教学案例		
26	徐镇敏	音乐	教师要注重语声形象的发声表达技巧		
27	李妍璐	语文	浅谈文言基础学习的初高中衔接		