

参加家长会 心态要理智

家庭、学校是学生活动的两个最重要的场所。老师除了平时与家长沟通外，家长会是学校与家长交流、沟通的最重要方式。那么，家长应该以什么样的心态参加家长会？怎样做好与老师、孩子沟通呢？如果您发现自己还没有充分准备好以平和的心态参加家长会时，一定要先冷静一下，调整好心态后去参加家长会！

理智型家长： 小批评大鼓励

李攀的学习成绩一直很稳定，爸爸准备去参加家长会，李爸爸对儿子很了解，平时李攀学习，他总是给予适当的建议。他每次开家长会后，都会帮助儿子制定一个学习升降表，并和儿子一起制定下一个学习计划。因此，对于参加家长会，李爸爸心态十分平和。而且，他也知道，儿子这次考试的成绩大概是中等水平。不会落后很多，还会前进几名。于是，在参加家长会前一天，李爸爸就准备好了本和笔，以备记录学校、班级今后的安排。同时他还准备了和老师交换的几点意见，他发现儿子最近回



家后特别喜欢聊篮球赛事，不知道是不是有潜力参加学校的篮球队。

专家分析：家长能够做到心平气和地参加家长会的关键是对他的孩子很了解和充分信任，对孩子的实际水平、能力能有一个客观的标准。重要的是参加家长会的目的不只是为了掌握孩子的排名，而是要把教育孩子，让孩子全面发展，健康成长看得比分数更重要。

无奈型家长： 把老师当“救命草”

王佩爸爸工作很忙，家长会都是妈妈参加。可是妈妈每次开完回家都是满脸不满意。“我用尽了办法，学习班也报了，家教也请了，心理辅导也咨询了，他的成绩就是没提高，我还能怎样，只能希望老师管管他了，我是没辙了。”王佩妈妈无奈的说。

专家分析：这样的家长其实本身就是不自信。想想看，家长都没有积

极的态度，孩子怎么能有上进心呢？即使有，得不到家长的肯定，内心也很容易失落。家长首先要对自己和孩子有信心，做好和孩子一起成长的准备。只有这样才能和孩子一起度过学习无长进的阶段，并且家长千万不要事事都想着老师是“救星”，认为孩子交给学校，教育就是老师的事了，甚至对学校组织家长会或老师不断地反映孩子的问题有厌烦情绪。

智慧型家长： 跟孩子“会前”谈话

开家长会之前，李梦的家长非常轻松地问她：你有什么事情需要告诉我吗？让我心里有个准备吧！万一老师批评或表扬你了，我也能为你“辩解”。女儿每次都笑呵呵地回答：“妈，我一切正常，不过，上周我没有按时交作业，你知道，我那天生病了。”“放心，我会告诉老师的。你比我那时强多了，我还逃过课呢！不过，我就逃过一次哦”。李梦家长一直觉得，和孩子“撒娇”也是一种“软”教育。

专家分析：我们有些家长参加家长会很盲目，或者很被动，只是想听老师告孩子状，或者抱着只听老师说，不和老师交流，回家后再审孩子的心态参加家长会。

而李梦的家长却很智慧，既了解孩子，又得到了孩子的信任。为家长会后与孩子交流打下了良好的“伏笔”，我们每个家长无论孩子是什么层次，都要学会用智慧，做到了解孩子为先，对老师的话也要有选择性的传达给孩子。（王桂民 范娜）

本周末名师大讲堂精彩继续

近期，为回馈新老学员和家长多年来的关注和支持，天材教育举办的名师公益大讲堂持续火爆中。上周六的数学专场，偌大的多媒体教室人头攒动，座无虚席，大大出乎主办方的预料。很多迟到的家长因找不到座位而着急，在此提醒参加名师大讲堂活动的学生及家长一定要提前拨打各校区咨询电话，预约订座，以免错过精彩的听讲机会。

主讲教师热情洋溢的分析，学生聚精会神的聆听，家长频频点头的称赞，整场讲座时而激烈的讨论时而又安静的思考，短短两小时后，个个满载而归。

“这个知识点以前我们老师讲过很多次了，可我一直都没搞明白，听完讲座，茅塞顿开，以后做题肯定不会错了！”一名初三学生在听完讲座后兴奋地说。

“讲座很精彩，老师讲解的也很细致。孩子成绩在班里一直处于中游水平，主要就是数学成绩拖了后腿，希望通过听讲座提高孩子的自信心，找到适合自己的学习方法，在期末考试中能有一个大突破。”孩子家长对老师的讲解非常满意。

天材教育张老师分析说，学校里的大班制、一刀切的教学模式容易导致学生成绩两极分化严重。就期中考试而言，在这次考



试中成绩不理想的学生，情绪、压力等各方面因素都有可能影响到孩子，如不及时调整，将会越来越差。这类学生应该详细分析自己的失分点，查漏补缺，强化训练以确保整体成绩不落后。

众多成功案例证明：熟读语法、熟记题组是在考试中成功的两大法宝。天材名师大讲堂中，特聘省市重点中学一线名师就自己任教学科专业分析各科目重难点，学习方法以及应试技巧、策略等。针对学生英语、数学等各科目学习中存在的问题进行举例分析，详细介绍英语语法、词汇歼灭战，数学题组等高效学习方法，力保学生在以后学习中更进一步，取得骄人成绩。

天材教育名师大讲堂抢座预定热线-87078001、87078007，并有各科目一线在职教师随时为学生答疑解惑。名师大讲堂系列讲座，不同年级，不同科目，周周有惊喜，各科都精彩，成绩大提高！



新东方名师解读期中试题

济南市各中学期中考试均已结束，成绩也随之公布。近日，新东方个性化学习中心的名师专家团，就本次济南市各重点中学的期中考试试题进行了详细的分析，归纳出其共性的考点,并对重要考点进行了解析。新东方个性化学习中心现将语文和物理的部分试题内容分析与大家一起分享。

高一、高二语文期中考试部分考点分析

文学类文本包括小说、散文等，通常设题考查理解文中语句，把握主要内容，划分层次结构，评价内容形式，分析表现手法等题型。新东方名师指出从本次期中考试语文试题来看，文学类文本阅读知识点的考查呈现出如下特点：

- 1、选材：情理兼容，彰显人文色彩。阅读这些富有浓郁人文色彩的美文佳作，有助于提升学生的阅读品味，陶冶思想情操。
- 2、命题：稳中有变，突显能力立意。文学类文本阅读的命题在题型、题量、分值、考查目标上比较稳定。对人文精神的发掘和探究能力的考查成为考试考查的重点，这也是本次试题的鲜明特点，突显了新课程改革强调能力立意的导向。

难点1：如何体会文中重要语句的丰富含意？

难点探究：
“重要语句”主要有以下特点：
1、位置醒目。文段的首句、末句、过渡句是复习重点。
2、精辟凝练。如文眼句、哲理句等。
3、含蓄隐晦。此类句子表意隐藏，意在言外，值得关注。
新东方名师建议解答此类题目的方法可用“三步三看一贯通”来概括。
所谓“三步”，指体会重要语句的含意应分三个步骤，即揣摩语言环境，找准关键词语，整合转换作答。
所谓“三看”，指看语句位置，即看语句处于文章结构首、中、尾的位置；看语句特征，即看其是比喻句，还是言外之意句或其他的含蓄句；看上下语句，新东方名师指出有的语句的前面或后面会有解释该句含意的句子，把它拿过来，稍加变通，即可准确作答。
所谓“一贯通”，指大体采用原文的行文脉络，或褒或贬，或哲理阐述，用以贯通后行文作答。

难点2：如何品味精彩的语言表达艺术？

知识拓展：
文学类文本阅读的语言是塑造形象、表现主题的文学手段，一般具有形象化、凝练含蓄、感情色彩强烈特点。
新东方名师建议解答此类题目的方法可用“一个基点，三个要素”来概括。
“一个基点”指以品味文学语言对于文章思想内容或人物形象刻画的表现力为基点，切勿漫无边际，信马由缰。
“三个要素”指品味语言的表达艺术应包含三个要素，即表现手法、语句特征、表达效果。

难点3：如何解答语段的表达作用？

揣摩某个语段在文中的表达作用，是文学类文本阅读常见的试题。
新东方名师建议解答此类题目的方法可以用“三个想想，面面俱观”来概括。
“三个想想”即想想结构作用，想想表达技巧，想想表情达意，从而“面面俱观”，多维作答，以求答案准确而完整。

“想想结构作用”即在做题时多考虑引领下文、铺垫照应、行文线索、篇末点题等；“想想表达技巧”即思考语段的比喻、拟人、托物言志、虚实结合、联想与想象、以小见大、对比、反衬等表达技巧；“想想表情达意”即考虑语段所表现的思想内容、主旨情感等。

做题讲究方法，学习重在技巧，语文学习更是与时俱进，时时更新，新东方名师将为你排忧解难，一路轻松而行！

高一、高二期中考试物理考点分析

NO. 1 高一考点分析

- 1、济南各校高一物理期中考试共性考点：
质点判定；路程和位移区别；瞬时速度和平均速度；加速度a和速度v的关系；匀变速5大公式应用；V-t图应用；自由落体规律考察；用打点计时器探究“匀变速直线运动•纸带处理•逐差法”；追及问题相遇问题；弹力特点与胡克定律；摩擦力特点及公式f=uN；平衡问题。
- 2、热门考点出题规律解析：
匀变速5大公式的应用、自由落体规律和追及问题相遇是最主要的大题考点；另外，复杂运动过程重点在于分段考察各公式规律的综合应用•临界•最值问题。V-t图应用一般以选择题的形式出现，主要考察数学中斜率和面积与物理的联系；用打点计时器探究匀变速直线运动•纸带处理•逐差法的题型主要是实验题，其考察匀变速判定•加速度•瞬时速度求法•图像处理；弹力、摩擦力考察的是这两个力的产生条件和方向判定，并和重力等综合考察，还会涉及到平衡问题。新东方名师指导摩擦力中静摩擦和最大静摩擦的特殊性考察值得关注。

NO. 2 高二考点分析

- 1、济南各校高二物理期中共性考点：
电场中E；电势能Ep，φ；电势差U理解；电场线的性质特点；带电粒子在匀强电场中的加速和偏转；W=qU=qEd；匀强电场中的能量守恒问题；3个场强公式；C=Q/U,库仑定律；电场力做功的特点；带电粒子在电场中的运动；φ与电场线关系；电场中的平衡问题；含匀强电场的匀速圆周运动；含匀强电场的曲线运动；静电感应；v-t图和电场的综合。
- 2、新东方名师关于热门考点出题规律的解析：
(1) 电场线的性质特点这一知识点，考题偏重于考察：判断受力、E大小方向和φ变化。
(2) 带电粒子在电场中的运动这一知识点，考题偏重于考察：①电性。②受力。③轨迹。④动能。⑤电势能问题。
(3) 带电粒子在匀强电场中的加速和偏转类平抛，考题偏重于考察：①偏转位移y。②飞行时间t。③偏向角tan α。
(4) 匀强电场中的能量守恒问题，考题偏重于考察：①动能+电势能守恒。②动能定理。
(5) 含匀强电场的匀速圆周运动，考题偏重于考察：①临界。②向心力公式。③牛三定律。
(6) 含匀强电场的曲线运动，考题偏重于考察：①运动分解。②动能定理。

咨询电话：

洪家楼校区：58663151、58663152、58663153 花园路107号鑫都大厦3楼
山大路北校区：88349888 历下区山大路228号（山大路和平路交汇处）
汇宝校区：86050638 市中区经纬二路28号汇宝大厦（大观园商场南邻）
圣凯校区：86910100 历下区添源大街29号圣凯财富广场301室