



记叙文是所有文体的基础，而且中考记叙类文体的考查题目设置量大，题型多，分值大。一般试题记叙类文体设置的分数占到 50% 左右，而且区分度好，能拉开差距。所以记叙类文体的复习是初三语文复习的“重头戏”。本期“名师博客”栏目，邀请到江苏省特级教师、教育硕士、南航附属初级中学教科室主任薛城老师，他将从中考语文复习的角度，为大家讲解记叙文的复习方法。

中考记叙文试题复习策略



江苏省特级教师、教育硕士、南航附属初级中学教科室主任薛城老师

方法一 梳理记叙文的基本知识点

记叙类文体是以写人叙事、写景状物为主要内容，结合议论和抒情，以叙述为主要表达方式的一种文体。从形式上看，新闻、通讯、特写、传记、报告文学、回忆录、童话、寓言、散文、小说等都可以归入到广义的记叙文中。在复习中，有必要梳理一下记叙文的知识点。大家要掌握记叙的要素、记叙的人称、记叙的线索、记叙的顺序、详写与略写、过渡与照应，掌握记叙、说明、议论、抒情、描写等多种表达方式以及这些表达方式在文中的应用。

方法二 有的放矢，掌握做题技巧

在复习过程中，同学们要精选习题，切不可以题海战术

代替有效的复习。只要在复习中精做少量的题目，掌握各类型试题的规律，就能起到事半功倍的作用。具体地讲：第一，整体把握课文。要注意学会整体把握文章主旨，体会作者的观点态度，这是最主要的。在做题时，应先从文章的题目入手，推敲所蕴含的信息。然后，多读几遍课文，理清结构，把握中心，体会作者的情感、态度、价值观，要特别注意辨别文章中含蓄的意味，用心领会作者的意图。第二，要弄清文章的主要表现手法是什么，是怎样围绕中心表达观点的。设题往往以整体理解文章内容为主轴，有层次地展开词语理解、关键句子理解、修辞手法及其作用，探求作者的观点态度，根据相关链接材料拓展延伸等题目。第三，品味语言，欣赏技巧。记叙类的文章的语言通常具有“生动、形象、富有表现力”。对重点词语的理解，不能脱离特定环境。

» 相关链接

记叙类文体题目设置分类

1、概括内容，归纳主旨。这类题目主要是让学生从整体上感知文章的主要内容，把握文章中心，进而理清文章的思路。

2、理解重要词句在具体语言环境中的意义和作用。设置此类试题主要是考查学生理解重要的词语和句子在具体语言环境中的意义和作用；也有的考查记叙、说明、议论、抒情、描写等五种表达方式在具体的语言环境中的应用；也有的偏重考查常见修辞手法在具体语言环境的作用；比较难一点的是考查重点语句对文章的主旨、作者的写作目的、作品中主要人物（景物）的表达作用。

3、考查文章的写作特色，谈自己的感悟认识。对写作特点的考核，一般分两种，一是寻找辨析文章所使用的表达手法，二是体会这些表达手法在文章中的作用。

张曦 整理



初一孩子和家长 “冷战”数月

无论从学习上还是生活上，初一孩子都面临着很大的改变。所以，初一孩子的心理状态是尤其值得家长注意的。这不，最近王先生就有点苦恼，他和爱人已经和孩子持续了几个月的冷战，而孩子进入初中以来发生的很多变化让他措手不及。

事情源于家长和孩子的一次争执。为了让孩子更好地准备期中考试，王先生命令孩子不得上网、看电视、看小说、和同学打电话。这些命令并没有让孩子屈服，反而激起了孩子的反抗心理。孩子选择了沉默，回家后把门一关，也不和家长说话。就这样冷战了几个月，让王先生和爱人很郁闷，一点办法都没有。家长们遇到这样的问题，该怎么处理和疏导呢？

【专家支招】

南京十二中心理老师胡宇文解读说，刚进入初中的孩子，往往面临新环境的适应，所以往往无暇顾及和家长之间的矛盾，所以在段时间家长和孩子可能都忽略了相互之间的潜在矛盾。而随着孩子适应了中学的学习环境，也有了自己的朋友，加上年龄增长，孩子自身的发育和自我意识的增强，他和家长之间的矛盾就凸显了。

“家长不能以教育小学生的命令方式来交流。”她说，家长往往有矛盾的心理，一方面看到孩子长大了，家长希望给一个命令，孩子就应该很好地执行，不要家长再操心了；另一方面家长又想管着孩子，把自己的思考方式灌输给孩子，不关注孩子自身的想法。所以，矛盾不可避免地产生了。

专家建议，对于初一孩子的家长，一定要关注孩子的需求，包括中学学习策略上的引导，也包括运动、兴趣爱好方面的需求。对于家长向孩子提要求，不能以命令和讲大道理的方式，而是要用具体的做法来支持他。此外，家长要用鼓励的方式让孩子学习。需要提醒的是，家长可少量通过娱乐换学习的方式，但绝对不能常用。

对于刚进入初中的学生来说，要明白初中和小学在学习方法上的不同，要掌握初中不同学科的学习方法，此外，要尝试着与父母沟通自己的想法，而不是做个听话的小学生。

快报记者 张曦

» 一周点拨 初三化学易错知识点之： 会看、会用溶解度曲线

从本期《一周点拨》开始，我们将为读者详解中考各门学科中最易错知识点。本期我们为考生详解的是初三化学有关“固体物质溶解度曲线”的知识点。该知识点是中考中的一个必考点，根据家校新干线“统计分析系统”易错题统计，该知识点错误率较高，不少同学只限于会查阅某温度下某物质的溶解度，但不了解溶解度曲线的意义，更不会利用溶解度曲线解决一些实际问题，现以 2009 年锦州中考题为例，分析如下：

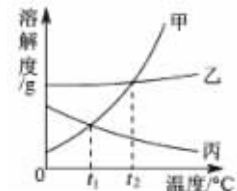
例题：【2009·辽宁锦州】图为甲、乙、丙三种固体物质在水中的溶解度曲线，下列说法错误的是

A.t₂℃时甲、乙两物质的溶解度相等

B.温度大于 t₂℃时，甲、乙、丙三种固体物质溶解度大小关系是甲 > 乙 > 丙

C.当甲中混入少量乙时，可用冷却热饱和溶液的方法得到较纯净的甲

D.t₂℃时甲、丙两物质的饱和溶液降温到 t₁℃，二者所得溶液溶质质量分数一定相等



分析：首先应了解溶解度曲线的意义：溶解度曲线上的任意点都表示溶液处于饱和状态，曲线下面的点表示溶液处于不饱

和状态。溶解度曲线交点表示该温度下物质溶解度相等。因此，A 正确；

其次学会应用溶解度曲线：

(1) 根据溶解度曲线可以比较几种物质在同一温度下溶解度大小。

由图中可知 t₂℃的溶解度大小应是甲 = 乙 > 丙，而 t₂℃以上为甲 > 乙 > 丙，所以 B 正确。

(2) 根据物质的溶解度随温度变化情况，可确定从饱和溶液中得到晶体或进行混合物分离提纯的方法。

甲物质溶解度随温度升高明显上升，乙物质溶解度曲线随温度升高略有上升，所以当甲中混入少量乙时，可用冷却热饱和溶液的方法得到较纯净的甲。C 正确；

(3) 确定某物质的饱和溶液降温时是否能析出晶体。

甲的饱和溶液由 t₂℃降到 t₁℃，因溶解度减小有晶体析出，溶质质量分数降低；而丙物质溶解度随温度升高有所下降。所以丙的 t₂℃饱和溶液降温因溶解度加大，成为不饱和溶液，溶质质量分数维持 t₂℃的质量分数不变，由图中可以看出 t₂℃丙的溶解度小于 t₁℃甲的溶解度，所以此时丙的质量分数比甲的质量分数小，D 错误。

本题常见错误：认为 t₁℃二者溶解度相等所以所得溶液溶质质量分数一定相等，而错选其他选项。

(本期中考易错知识点解析由家校新干线老师、南京市化学科带头人林 ■ 老师提供)

张曦 整理

新通国际
Shinyway International
提升中国学子全球竞争力

4月25日(周日)14:00-18:00

南京侨鸿皇冠大酒店 9 楼(金鹰购物中心)

咨询热线 : 025-

84671466

教外综资私字 [2000] 38号

“剑指常春藤”美英名校英才计划

暨“腾飞无极限”美英澳加四国精英高中展

*你有名校情节吗？你有哈佛梦想吗？想最快时间打开美英顶尖名校的大门吗？ *想加入最优秀学生阵营，和他们一起冲刺美英 TOP 名校吗？ *美英名校英才计划全面启动，只为最优秀的你倾力打造美英 TOP 名校升学计划！

英才计划·新通名师与你面对面

帮助学生制定名校选校策略，提高学生名校申请成功率。

胡嘉西：新通美国区总监，成功办理数千学生，精通高端学校录取和申请，累计为学生获得数十万美金的奖学金。

吴责富：新通新托福语言学执行校长。二十年教学经历，擅长雅思、托福和 SAT 教学，多次培养出满分学生。

方莉莉：英区项目经理，近十年留学行业经验，成功办理数百位学生留学英国，精通高中学校的录取和申请。

美英澳加四国近 20 所中学参展

澳大利亚曼特里克斯中学、南澳公立中学、昆士兰公立中学、英国国王学院、国王学院学校、加拿大滑铁卢教育局、美国西斯德中学、奥克伍德国际学校、伯京中学、石溪中学

历届英才计划名校录取榜单 (部分)

邢同学 美国 SAT1 2250 美国麻省理工学院 (全美第 4)

吕同学 美国 SATII 满分 关西大学 (全美第 15)

周同学 美国 SAT 2180 美国加州大学伯克利分校 (全美第 21)

陈同学 美国 SAT 2000 美国卡耐基梅隆大学 (全美第 22)

吴同学 美国 SATI 2090 美国康奈尔大学 (全美第 14)

苗同学 美国 SATI 2120 美国麻省大学安那翰校区 (全美第 26)

王同学 美国 SATI 1990 美国南加州大学 (全美第 27)

林同学 通过就读英国高中进入英国剑桥大学化学工程系 (全美第 1)

林同学 通过就读英国高中进入英国牛津大学数学系 (全美第 2)

罗同学 重点中学初三学生 美国耶鲁大学 (全美第 7)

精彩活动 热荐·现在申请 9 月入学

4月 22 日 澳洲国立大学现场招生会

世界大学排名第 17。大学招生处 Rohan 现场面试录取。

招生对象：高二以上学历，不限专业有机会获得奖学金。

4月 28 日 澳洲昆士兰大学招生会

世界大学排名第 43。酒店和旅游管理专业 “学生项目 Internship ” 创业项目。

招生对象：高二以上学生。

4月 29 日 美国俄勒冈州立大学招生会

全球大学排名 102。工程和自然资源。招生主任 Jeffrey 现场面试录取，可获奖学金。

5月 8 日 英国 6 所大学联合招生会

利物浦的谢菲尔德大学 (MBA 项目无须工作经验)、剑桥大学 (艺术类专业优势)。

迪夫大学 (经济商科全美第一) 等 6 所大学现场面试。

招生对象：高二以上学历，不限专业。

席位有限，欲报从速！

www.igo.cn 要留学上igo

公司地址：南京市新世纪广场 A 座 29 楼 (太平南路 1 号)