

## 北京三帆中学历年小升初招生情况

北京市三帆中学是师大二附中初中部。是按照中央精神创办的一所办学体制改革实验的初级中学。依托北京师大二附中，已经产生良好的社会效果，三帆也成为西城区小升初择校中的热门学校。三帆有数学实验班、英语实验班、三好班、二代班、共建班。

### 2005 年小升初

**招生过程：**学校从 3 月 7 日开始咨询登记。周一到周五上下午、周六上午学校组织咨询。数学实验班最先招生，数学班在五月底之前全部录完。

5 月 13 日组织了英语实验班考试。一周后开始通知。报名人数过千，近百人都有公二证书，没有英语考级证书基本就很难有考试机会。

**招生标准：**招生咨询登记要求是：1、2004 年红领巾奖章获得者或市三好生 2、特长生，声乐、舞蹈、管弦乐、乒乓球(主要针对西城) 3、市区“十佳”

**招生人数：**14 个班 每班人数在四十多 4 个数学实验班 2 个英语实验班 8 个普通班

### 2006 年小升初

**招生过程：**学校从 4 月 10 日（周一）开始咨询，包括周一到周五的上午和下午。三帆采取了大规模面试的方式。根据所收资料通知面试，不只是面试学生而且面试家长。五月中面试普通班和英语实验班。参加的人有一部分为数学实验班通知未录取的学生。

**招生标准：**三帆的综合评价看起来是做的最足的，大规模收简历（各种证书：市三好、红领巾奖章、公二、奥数），大规模面试，面试孩子，面试家长，面试中有考试。三帆招生标准：非上，非下，专招中间的孩子。

### 2007 年小升初招生情况预测：

---

**招生过程：**就三帆过去两年小升初招生情况来看，明年的小升初招生应该会有所变化。如果北京小升初政策中“综合评价”不变的话，三帆应该还是会先收资料，就资料情况选学生面试，根据面试情况，确定招收学生。

**报考人数：**如果明年报考不限学校数量，全市报考三帆人数应该也会有增无减，至少在三千以上。

**招生标准：**一份优秀的资料（市三好、红领巾奖章、公二、奥数有奖等等），较强的面试能力，有备无患的考试能力。

三帆中学的小升初重点在于准备面试，虽然说三帆面试比例较高，但还是要争取机会，做好多种准备。

## 一、三帆中学的小升初综合测试都考什么？

### 05年英语实验班测试情况：

考英语和奥数。英语难度相当于公二，题型有：选择填空、时态填空、作文，形式与公英类型相似。

### 06年三帆的面试（综合测评）情况：

时间一般为两个小时，面试有家长、孩子。问家长对孩子的教育方式，对当前普遍存在的青少年心理健康问题的看法。当着家长的面问孩子一些问题，通常会就着家长的问题提问，比如你妈妈说你……那么你是怎么表现的；请家长离开问孩子问题，如你喜欢旅游吗？在4分钟之内写一个200字短文，题目是当场抽的。

## 二、如何准备2007年三帆中学的小升初综合评价？

三帆中学招生变化较大，综合评价涵盖面很广，标准也比较模糊。备考时要多手准备。

---

第一、准备投递的资料（尽可能详尽有特色的资料）。

第二、做好家长孩子一起面试的准备，就今年所看到的问题做一些针对性的准备。

第三、为考试做好准备。作文、奥数、英语。



# 三帆中学小升初试题

## 一、填空

1. 有一堆苹果，三个三个的数、四个四个的数、五个五个的数都余2个，这堆苹果最少有( )个。
2. 三个质数的和是52，它们的积的最大是( )。
3.  $\frac{3}{14}$  把分数化为小数后，小数点后面第1993位上的数字是( )。
4. 有甲、乙两堆煤，如果从甲堆运12吨给乙堆，那么两堆煤就一样重。如果从乙堆运12吨给甲堆，那么甲堆煤就是乙堆煤的2倍。这两堆煤共重( )吨。
5. 两个书架共有372本书，甲书架本数的  $\frac{3}{4}$ ，与乙书架本书的  $\frac{4}{5}$  相等，甲书架有书( )本。
6. 有一个电子钟，每走9分钟亮一次灯，每到整点时响一次铃，中午12时整，电子钟响铃又亮灯，问下一此次既响铃又亮灯是( )时。
7. 一个整数各个数位上的数字之和是17，而且各个数位上的数字都不相同，符合条件的最小数是( )，最大数是( )。
8. 一个长方体表面积为50平方厘米，上、下两个面为正方形，如果正好可以截成两个相等体积的正方体，则表面积增加( )平方厘米。
9. 观察  $1+3=4$ ,  $4+5=9$ ,  $9+7=16$ ,  $16+9=25$ ,  $25+11=36$  这五道算式，找出规律，然后填上  $2000^2+( )=2001^2$ 。
10. 有7双白手套，8双黑手套，9双红手套放在一只袋子里。一位小朋友在黑暗中从袋中摸取手套，每次摸一只，但无法看清颜色，为了确保能摸到至少6双手套，他最少要摸出手套( )只。(手套不分左、右手，任意两只可成一双)

## 二、解答题

1. 李师傅做一批零件，如果他平均每天做24个，将比计划推迟一天完成，如果他平均每天做40个，将比计划提前一天完成，为了按计划完成，他平均每天要做多少个零件？
2. 家聪、小明、佳莉三人出同样多的钱买了同一种铅笔若干只，家聪和小明都比佳莉多拿6只，他们每人给佳莉28元，那么铅笔每只的价钱是多少元。
3. 10名同学的英文考试成绩按分数排列名次，前4名平均得92分，后6名的平均分数比10人平均分数少8分，这10名同学的平均分数是多少分。
4. 新光小学有音乐、美术和体育三个特长班，音乐班人数相当于另外两个班人数的  $\frac{2}{5}$ ，美术班人数相当于另外两个班人数的  $\frac{3}{7}$ ，体育班有58人，音乐和美术班各有多少人？