**三年级下册第七单元《小数的初步认识》**

**课题1： 认识小数**

基础巩固：

（1）卢沟桥总长266.5米，小数读作（ ）

（2）陆地上最大的动物是非洲象，它的高度可达三点五米，横线上的数写作（ ）；重5.25吨，横线上的数读作（ ）。

（3）数学书课本长约2分米6厘米，用小数表示是（ ）分米。

（4）5元2角=（ ）元 10.9米=（）米（）分米

能力提升：

乐乐在读一个小数时，把小数点丢了，结果读成三千零八，原来的小数要读一个零，原来的小数是（ ）

**课题2：小数的大小比较**

基础巩固：

1、6.1元 4.8元 0.3吨 1.8吨

2、100米赛跑前三名学生成绩如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 小青 | 小红 | 小梦 |
| 成绩 | 15.4秒 | 14.5秒 | 16.0秒 |

请把前三名的名字写在领奖台上。

（ ）

（ ） （ ）

第一名

第二名

第三名

能力提升：

用0、2、4、6和小数点组成符合要求的所有一位小数。

1. 小于1的一位小数：
2. 大于4小于6的一位小数：
3. 最大的一位小数：  
   最小的一位小数：

**课题3：简单的小数加、减法**

基础巩固：

1、5.1+1.7= 4.7-2.6=

1.5+4.8= 6.7-5.9=

2、用竖式计算

3.6+2.7= 6.5-2.8=

15+4.3= 20-8.3=

3、一根绳子长3米，先用去了0.9米，又用去1.3米，这根绳子比原来短了多少米？

能力提升：

小虎在计算小数减法时，把被减数8.7看成了87，结果80.2，正确的结果应是多少？

**课题4：解决问题**

基础巩固：

1. 一只蜗牛从草地出发，已经爬了5.6米，还差3.9米就到达花园了，从草地到花园一共多少米？
2. 萍萍身高1米4分米，姥姥家有一颗核桃树高约3.2米，这棵核桃树比萍萍高多少米？
3. 茜茜玩连续跳远游戏，第一次向前跳出1.9米，又往回倒退0.4米，第二次又向前跳出1.6米，这时茜茜与第一次的起点相距多少米？

能力提升：

一大桶面粉，连桶重32.2千克。卖了一半面粉后，连桶重17.5千克。原有的面粉有多少千克？