【参考答案】

（1）

因此模型对1类的综合得分高于0类，模型对1类别的鸢尾花预测精度更高。

*（计算各2分，共12分，结论2分）*

（2）待预测样本满足花瓣长=3.35m，花瓣宽=1.03cm，萼片长=5.45cm，萼片宽=2.32cm，因此属于1类样本。

*（结论正确2分，写出原因2分）*

（3）训练集：，

测试集：

模型泛化能力较好

*（）*