

课题编号 2024B-178

真实测评数据分析报告

60 人总体 · 两个 30 人选修班

数据对象	校本选修一班 30 人、选修二班 30 人
数据字段	前测、后测、六维能力、学习兴趣、项目作品
匿名方式	A01—A30、B01—B30
分析性质	描述性统计

江苏省东台中学 · 二〇二六年七月

一、数据结构与核验

本报告使用 60 名学生的真实测评数据。60 人总表由两个班级表组成：选修一班 30 人，匿名编号 A01—A30；选修二班 30 人，匿名编号 B01—B30。三份 CSV 保留相同字段，统计工作簿通过公式计算样本量、前后测均值、提升人数、班级结果和指标均值。经核验，总表样本量为 60，两班样本量各 30，所有记录的数据来源字段均为 real。

二、前后测结果

真实测评：前测与后测均值

60人总体及两个30人选修班

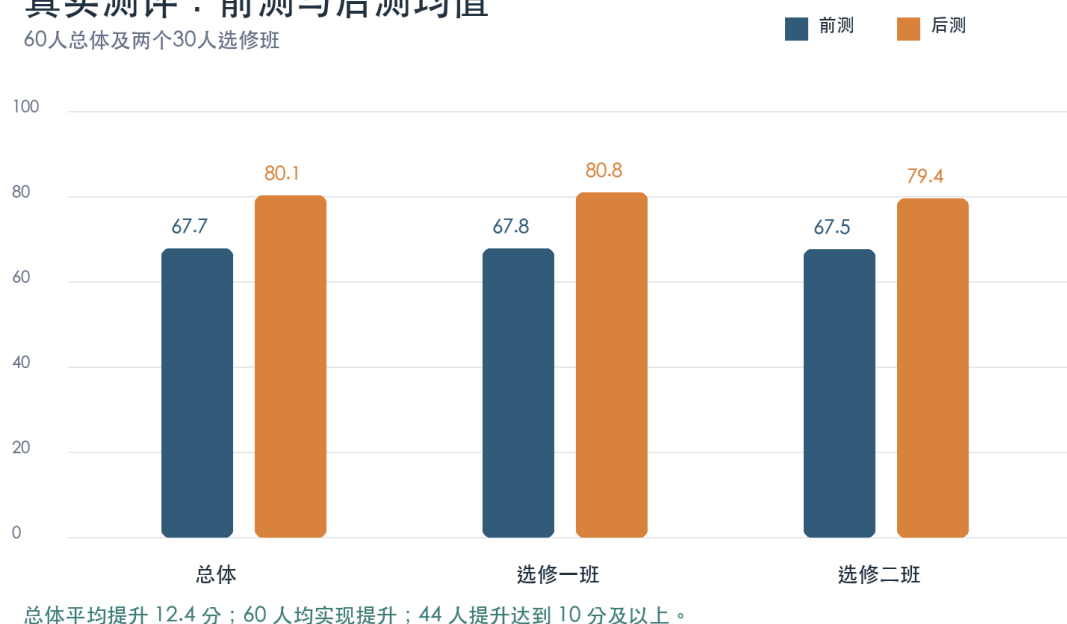


图 1 总体与分班前后测均值

总体前测均值 67.7 分，后测均值 80.1 分，平均提升 12.4 分；60 人后测均高于前测，其中 44 人提升达到 10 分及以上。选修一班平均提升 12.9 分，选修二班平均提升 11.9 分。两个班级起点接近、后测均明显提高，说明现行课程在两个班级中都取得了稳定的阶段性学习结果。

三、能力维度与项目作品

六维能力与项目作品均值

课程结束阶段的描述性结果 (n=60)



工程实践均值最高 (84.0)；各指标均需结合课堂观察、作品档案与访谈综合解释。

图2 课程结束阶段的维度与作品均值

工程实践均值 84.0，为各维度最高；参数化思维 82.1、问题分解 81.2、调试迭代 80.2、空间想象 79.4、学习兴趣 78.3，项目作品均值 81.4。结果支持课程继续保持“模型必须验证、代码必须解释、作品必须留证”的教学取向，同时需通过分层项目和更及时的展示反馈继续提升学习兴趣。

四、解释边界

- 本报告呈现描述性统计，不把分数变化直接解释为唯一因果结果。
- 六维能力为课程结束阶段指标均值，不构造不存在的维度前测。
- 结论需与课堂观察、研究课记录、访谈和作品版本档案相互印证。
- 公开材料只保留匿名编号，姓名对应表由学校内部单独保管。

五、随附数据文件

随附文件包括：04_真实测评数据_60人.csv；04_真实测评数据_选修一班_30人.csv；04_真实测评数据_选修二班_30人.csv；04_真实测评数据统计分析_60人.xlsx。