

応募内容(競技部門用)

| | | |
|------------------------------|--|--------------------------|
| No.1 | タイトル | でめじら～ |
| No.2 | 1) 予定開発期間： 6ヶ月 2) 予定開発人員： 3名 | |
| No.3 | 実現方法 1. 2次元で立体を入力する 2. 6方向から立体を投影する 3. 表に現れる面を4方向リストで接続し辺も表現 4. 面の状況から切断する辺を判断して展開図を作成 5. 同一の展開図ができた場合は削除する 6. 二次元配列上に展開図を配置する 7. 解答の表示 | |
| No.4 | 使用ソフト | Microsoft Visual C++ 6.0 |
| 全国高等専門学校 第14回プログラミングコンテスト：東京 | | |