

応募内容(競技部門用)		
No.1	タイトル	Earth 55
No.2	1) 予定開発期間： 3ヶ月 2) 予定開発人数： 3人	
No.3	実現方法 本プログラムは、入力部、思考部、出力部、インターフェース部により構成される。 以下に処理方法の詳細を示す。 1. 問題入力 入力部で Web サーバから原画像、すべての加工画像をダウンロード、入力する。 2. 計算 思考部で入力画像を解析する。ここで、正解画像及び座標を予想する。さらに、計算により、正解画像の妥当性を数値化する。 3. 解答確認 インターフェース部で画面上に解答予想画像と座標を表示して、人間による最終確認を行う。人間の判断により、解答として認められ、座標を調整した後、4へ。解答して認められないときは、5へ。 4. 解答送信 出力部で解答を送信する。その後、2へ。 5. 終了判定 思考部でこれ以上、正解画像がないかどうか、判断する。あると判断した場合、2へ。ないと判断した場合、終了する。	
No.4	使用ソフト	Microsoft C#.NET
全国高等専門学校 第16回プログラミングコンテスト：米子		