

第 32 回 全国高等専門学校 プログラミングコンテスト

競技部門「技術廻戦」

質問回答集

※令和 3 年 5 月 10 日（月）17:00 までに事務局に寄せられた問い合わせ（Q1～Q4）とその回答をお知らせします。

Q1. 制限時間は問題の難しさ(画像のサイズや分割数の数)に比例して長くなるのでしょうか？

A1. 問題の難しさ等を総合的に判断し制限時間を定めます。

Q2. 要項 P2 に「原画像によっては同じ断片画像を複数含む場合もありますが、その場合でもそれぞれの断片画像を原画像の元の位置かつ元の向きに戻す必要があります。」とありますが、同一の断片画像を区別するのは不可能ではないでしょうか？

A2. 画像情報だけでは不可能です。

Q3. 断片画像が 1 色または点対称など回転に関係なく同じ画像になる場合向きの区別はされるのですか。

A3. 回転に関係なく同じ画像になる場合でも向きの区別はします。

Q4. 画像サイズは縦横ともに最小 32 最大 2048 とあるがこれは最小 32x32 最大 2048x2048 という認識で大丈夫ですか。

A4. 画像サイズは最小で 32x32 ピクセル，最大で 2048x2048 ピクセルです。