

2011年度 美術学部**模擬**入学試験問題

情報デザイン学科  
情報芸術コース

### ■視覚表現

問題 2GHzのクロックで動作するコンピュータのCPU(中央処理装置)の1クロック(20億分の1秒)の間に、1秒間に地球を7周半する光は15cm進む。  
「20億分の1」という数の大きさを、与えられた用紙に視覚的に表現しなさい。

条件 ○コンピュータや光を表現するのではなく「20億分の1」という数の大きさを表現すること。  
○記号としての文字や数字を用いてはならない。  
○解答用紙は各自で用意してください。解答用紙は「54cm角のイラストボード」に限ります。

### ■鉛筆デッサン

問題 動いている手を鉛筆デッサンしなさい。

条件 ○手のかたちではなく、手の動きを描くこと。  
○解答用紙は各自で用意してください。解答用紙は「A3のイラストボード」に限ります。

- ◎出題の内容に関する質問には一切回答できません。
- ◎模擬試験のため、進学相談会での講評の際には解答用紙のみ持参すること。
- ◎上記問題のうち、片方の解答だけでも講評を受け付けます。