令和2年度 金沢美術工芸大学 美術工芸学部 デザイン科 製品デザイン専攻 実技試験 II 問題用紙

受験番号	
------	--

問題:

折りたたみ傘の持ち手をデザインしてください。

条件: 1、強い風雨の時でも傘をしっかり保持できること。

- 2、開閉のためのボタンやレバーなど、操作部の形状を使いやすく工夫すること。
- 3、開閉操作は片手でできること。
- 4、持ち手の形状や材質、表面の仕上げや色彩はサンプルにとらわれず、 自由に考えてください。
- 5、スケッチで複数のアイデアを検討してください。
 - ・スケッチはこの問題用紙の余白と配布された草案用紙(A3サイズ2枚) を使用すること(足りない場合は裏面を使用してください。)
- 6、与えられた粘土と丸棒でデザイン検討してください。

配布物: 1、画用紙(B3サイズ1枚)

- 2、粘土、粘土ヘラ、粘土板、ビニール手袋
- 3、木製丸棒(傘の中棒部分)
- 4、色鉛筆
- 5、草案用紙(A3サイズ2枚)
- 6、折りたたみ傘サンプル

提出物:1、画用紙

- ・デザインした折りたたみ傘1点を、色鉛筆で精密に表現してください。
- ・デザインポイントを画用紙の余白に、イラストや文章で表現してください。
- 2、粘土で制作したモデルと粘土板
- 3、問題用紙と草案用紙

注意:

- 1、試験問題に関する質問は受け付けません。
- 2、問題用紙、配布物は全て試験終了後に回収します。
- 3、粘土をこねる際に大きな音を立てないようにしてください。