



平成29年度 第33回 全国高等学校家庭科保育技術検定

造形表現技術 3級 実技問題

(制限時間40分)

問題1 「魚」の折り紙を5個以上折りなさい。折った作品を全部用いた場面を想像し、八つ切り画用紙に色鉛筆、クレヨン、フェルトペンなどで描画を加えて平面構成しなさい。(折った作品は5個以上用いること。)

3級個票

| | | | | |
|--------|------|--|----|--|
| 造形表現技術 | 受検番号 | | 氏名 | |
| 折り紙名 | | | | |
| 作品の説明 | | | | |

*作品の説明欄には、制作の意図などを簡単に書くこと。



平成29年度 第34回 全国高等学校家庭科保育技術検定

造形表現技術 3級 実技問題

(制限時間40分)

問題1 「鳥」の折り紙を5個以上折りなさい。折った作品を全部用いた場面を想像し、八つ切り画用紙に色鉛筆、クレヨン、フェルトペンなどで描画を加えて平面構成しなさい。(折った作品は5個以上用いること。)

3級個票

| | | | | |
|--------|------|--|----|--|
| 造形表現技術 | 受検番号 | | 氏名 | |
| 折り紙名 | | | | |
| 作品の説明 | | | | |

※作品の説明欄には、制作の意図などを簡単に書くこと。

平成30年度 第35回 全国高等学校家庭科保育技術検定

造形表現技術 3級 実技問題

(制限時間40分)

問題1 「動物」の折り紙を5個以上折りなさい。折った作品を全部用いた場面を想像し、八つ切り画用紙に色鉛筆、クレヨン、フェルトペンなどで描画を加えて平面構成しなさい。(折った作品は5個以上用いること。)

3級個票

| | | | | |
|--------|------|--|----|--|
| 造形表現技術 | 受検番号 | | 氏名 | |
| 折り紙名 | | | | |
| 作品の説明 | | | | |

*作品の説明欄には、制作の意図などを具体的に書くこと。



平成30年度 第36回 全国高等学校家庭科保育技術検定

造形表現技術 3級 実技問題

(制限時間40分)

問題1 「植物」の折り紙を5個以上折りなさい。折った作品を全部用いた場面を想像し、八つ切り画用紙に色鉛筆、クレヨン、フェルトペンなどで描画を加えて平面構成しなさい。(折った作品は5個以上用いること。)

3級個票

| | | | | |
|--------|------|--|----|--|
| 造形表現技術 | 受検番号 | | 氏名 | |
| 折り紙名 | | | | |
| 作品の説明 | | | | |

※作品の説明欄には、制作の意図などを具体的に書くこと。



2019年度 第37回 全国高等学校家庭科保育技術検定

造形表現技術 3級 実技問題

(制限時間40分)

問題1 「その他」の折り紙を5個以上折りなさい。

折った折り紙と描画を用いて、八つ切り画用紙に平面で場面を構成しなさい。(「その他」の折り紙は5個以上用いること)

3級個票

| | | | | |
|--------|------|--|----|--|
| 造形表現技術 | 受検番号 | | 名前 | |
| 折り紙名 | | | | |
| 作品の説明 | | | | |

※作品の説明欄には、制作の意図などを具体的に書くこと。



2019年度 第38回 全国高等学校家庭科保育技術検定

造形表現技術 3級 実技問題

(制限時間40分)

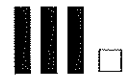
問題1 「魚」の折り紙を5個以上折りなさい。

折った折り紙と描画を用いて、八つ切り画用紙に平面で場面を構成しなさい。(「魚」の折り紙は5個以上用いること)

3級個票

| | | | | |
|--------|------|--|----|--|
| 造形表現技術 | 受検番号 | | 名前 | |
| 折り紙名 | | | | |
| 作品の説明 | | | | |

※作品の説明欄には、制作の意図などを具体的に書くこと。



令和2年度 第39回 全国高等学校家庭科保育技術検定

造形表現技術 3級 実技問題

(制限時間40分)

問題1 「植物」の折り紙を5個以上折りなさい。

折った折り紙と描画を用いて、八つ切り画用紙に平面で場面を構成しなさい。

(「植物」の折り紙は5個以上用いること)

3級個票

| | | | | |
|--------|------|--|----|--|
| 造形表現技術 | 受検番号 | | 名前 | |
| 折り紙名 | | | | |
| 作品の説明 | | | | |

*作品の説明欄には、制作の意図などを具体的に書くこと。



令和2年度 第40回 全国高等学校家庭科保育技術検定

造形表現技術 3級 実技問題

(制限時間40分)

問題1 「動物」の折り紙を5個以上折りなさい。

折った折り紙と描画を用いて、八つ切り画用紙に平面で場面を構成しなさい。

(「動物」の折り紙は5個以上用いること)

3級 個票

| | | | | |
|--------|------|--|----|--|
| 造形表現技術 | 受検番号 | | 名前 | |
| 折り紙名 | | | | |
| 作品の説明 | | | | |

*作品の説明欄には、制作の意図などを具体的に書くこと。



令和3年度 第41回 全国高等学校家庭科保育技術検定

造形表現技術 3級 実技問題

(制限時間40分)

問題1 「鳥」の折り紙を5個以上折りなさい。

折った折り紙と描画を用いて、八つ切り画用紙に平面で場面を構成しなさい。
(「鳥」の折り紙は5個以上用いること)

3級 個票

| | | | | |
|--------|------|--|----|--|
| 造形表現技術 | 受検番号 | | 名前 | |
| 折り紙名 | | | | |
| 作品の説明 | | | | |

*作品の説明欄には、制作の意図などを具体的に書くこと。



令和3年度 第42回 全国高等学校家庭科保育技術検定

造形表現技術 3級 実技問題

(制限時間40分)

問題1 「その他」の折り紙を5個以上折りなさい。

折った折り紙と描画を用いて、八つ切り画用紙に平面で場面を構成しなさい。

(「その他」の折り紙は5個以上用いること)

3級個票

| | | | | |
|--------|------|--|----|--|
| 造形表現技術 | 受検番号 | | 名前 | |
| 折り紙名 | | | | |
| 作品の説明 | | | | |

※作品の説明欄には、制作の意図などを具体的に書くこと。



令和4年度 第43回 全国高等学校家庭科保育技術検定

造形表現技術 3級 実技問題

(制限時間40分)

問題1 「魚」の折り紙を5個以上折りなさい。

折った折り紙と描画を用いて、八つ切り画用紙に平面で場面を構成しなさい。
(「魚」の折り紙は5個以上用いること)

3級個票

| | | | | |
|--------|------|--|----|--|
| 造形表現技術 | 受検番号 | | 名前 | |
| 折り紙名 | | | | |
| 作品の説明 | | | | |

*作品の説明欄には、制作の意図などを具体的に書くこと。



令和4年度 第44回 全国高等学校家庭科保育技術検定

造形表現技術 3級 実技問題

(制限時間40分)

問題1 「植物」の折り紙を5個以上折りなさい。

折った折り紙と描画を用いて、八つ切り画用紙に平面で場面を構成しなさい。
(「植物」の折り紙は5個以上用いること)

3級個票

| | | | | |
|--------|------|--|----|--|
| 造形表現技術 | 受検番号 | | 名前 | |
| 折り紙名 | | | | |
| 作品の説明 | | | | |

※作品の説明欄には、制作の意図などを具体的に書くこと。



令和5年度 第45回 全国高等学校家庭科保育技術検定

造形表現技術 3級 実技問題

(制限時間40分)

問題1 「動物」の折り紙を5個以上折りなさい。

折った折り紙と描画を用いて、八つ切り画用紙に平面で場面を構成しなさい。
(「動物」の折り紙は5個以上用いること)

3級 個票

| | | | | |
|--------|------|--|----|--|
| 造形表現技術 | 受検番号 | | 名前 | |
| 折り紙名 | | | | |
| 作品の説明 | | | | |

※作品の説明欄には、制作の意図などを具体的に書くこと。



令和5年度 第46回 全国高等学校家庭科保育技術検定

造形表現技術 3級 実技問題

(制限時間40分)

問題1 「その他」の折り紙を5個以上折りなさい。

折った折り紙と描画を用いて、八つ切り画用紙に平面で場面を構成しなさい。
(「その他」の折り紙は5個以上用いること)

3級 個票

| | | | | |
|--------|------|--|----|--|
| 造形表現技術 | 受検番号 | | 名前 | |
| 折り紙名 | | | | |
| 作品の説明 | | | | |

※作品の説明欄には、制作の意図などを具体的に書くこと。