

# 静岡県障害者技能競技大会

## 製品パッキング

### ■内 容

---

パッキングとは、荷造り・梱包のことをいいます。物流行程のひとつとして、必要不可欠な「箱」と「梱包緩衝材」の組み立て、組み込み、商品の包装・梱包作業を行い、より早くより正確な仕上がりを競います。

全国大会課題の内容と同じ形式で、二つの課題を行います。

【課題1】 緩衝材の組立・結束

【課題2】 小箱・中箱・化粧箱・外箱の組立・セットアップ梱包

### ■見どころ・審査のポイント

---

より早く、より正確な製品を作成するためには、完成に至るまでの工夫・改善が必要になります。早く作成するための改善、正確に折るための改善、向きや数量を間違えない改善、課題に合わせてどのような改善を行い、製品をつくり上げていくかがポイントです。

# ■ 課題例・成果物例

令和3年度 静岡県障害者技能競技大会(アピリンピック)  
「製品パッケージング」 競技課題

## 1. 課題

競技課題 1 小箱・中箱の組立【30セット/15分】

競技課題 2 緩衝材の組立【1梱包(○穴5枚+□穴5枚)を5梱包/30分】

※ 競技課題1の中箱のみ、カットだけしてある材料となります。

## 2. 実施内容及び実施手順

- 競技課題ごとに競技の説明を行います。その後競技を始めます。
- 各競技は、詳細説明図のとおりです。

## 3. 注意点

- 競技の際は、必ず帽子と手袋を着用してください。なお、いずれも各自で持参してください。
- トリム・抜きかす(型から外したときに出るごみ)はゴミ箱に入れてください。
- タオルは持ち込み可としますが、身に着けたまま競技しないでください。
- 競技中の水分補給は可としますが、材料にこぼすなど汚損した場合減点の対象となります。

## 4. 実施時間

全体説明：10分 各競技課題の説明：各5分×2 競技部材の配置準備：各5分×2

競技課題 1：15分 競技課題 2：30分

※ 競技当日は練習は行いません。

| 全<br>体<br>説<br>明 | 課<br>題<br>1<br>の<br>説<br>明 | 配<br>置<br>準<br>備 | 競<br>技<br>課<br>題<br>1 | 競<br>技<br>部<br>材<br>準<br>備 | 課<br>題<br>2<br>の<br>説<br>明 | 配<br>置<br>準<br>備 | 競<br>技<br>課<br>題<br>2 | 審<br>査<br>・<br>採<br>点 |
|------------------|----------------------------|------------------|-----------------------|----------------------------|----------------------------|------------------|-----------------------|-----------------------|
|                  |                            |                  |                       |                            |                            |                  |                       |                       |
|                  |                            |                  |                       |                            |                            |                  |                       |                       |

→ 競技の流れ



# ■ 競技風景

