

応募用紙

日本産業技術教育学会が主催する「エネルギー利用」技術作品コンテストに下記の作品に応募します。なお、提出書類は日本産業技術教育学会等が行う今後の技術教育の普及活動に利用して差し支えありません。

作品名： _____

製作時^(ふりがな)学校名： _____

学校種別(○で囲む)： 小学校 中学校 高校 高専 学 年： _____ 年 (前年度3年は前3と記入)

個人・団体の別(○で囲む)： 個人 団体^(ふりがな) (名 称 _____)

応募者名^(ふりがな)(全員)：

本作品の他のコンテストの受賞歴： _____

以下，教師・保護者記入欄

 ※指導された先生やクラス担任などの先生は，児童・生徒が在学中に製作した作品であることをご確認いただき，記入・捺印をして下さい。

指導された(確認した)先生： 氏名 _____ 印 _____ 学校名 _____

学校所在地： 〒 _____ 都道 _____ 府県 _____

学校連絡先： Tel _____ Fax _____

教師連絡先： Tel _____ Fax _____

Eメール： _____ @ _____

【説明その1】 以下の項目にしたがって、作品の内容を説明して下さい。説明には写真や図やイラストをうまく使っ

て、わかりやすく記述して下さい。

1. 作品に利用したエネルギー（最も当てはまる内容を○で囲む）

風力・太陽光・電力・バイオ・その他のエネルギー

2. 製作の動機や使用目的（アイデアを思いついたきっかけや理由など：いつ、どこで、どのように、など）

3. 作品を製作する上で参考になったもの（本やインターネットの情報など）

4. 作品を作る動機（きっかけ）や目的を解決するために工夫や創造したところ（アイデアのくわしい説明）

作品名： _____ 都道府県 _____ 市町村 _____

学校名： _____ 学年： _____ 年 個人名 / 団体名 _____

作品の大きさと重さ： 縦 _____ 横 _____ たか _____ 高さ _____ おも _____ 重さ _____

作品の大きさは縦横高さがいずれも 1m以下、重さ 25kg以下の両方に当てはまりますか： _____ はい ・ いいえ _____

【説明その2】以下の項目にしたがって、作品を説明して下さい。説明には写真や図やイラスト等をうまく使って、

わかりやすく記述して下さい。指定された位置に作品の写真（複数可）を必ず貼り付けて下さい。

5. 作品を動かすための操作の手順と効果（使い方、遊び方、何ができるようになったか、などの説明）

6. 作品の写真

うえ み しゃしん は つ
上から見た写真を貼り付ける

しょうめん み しゃしん は つ
正面から見た写真を貼り付け

そくめん み しゃしん は つ
側面から見た写真を貼り付ける

作品名： _____ 都道府県 _____ 市町村 _____

学校名： _____ 学年： _____ 年 個人名 / 団体名 _____