

H22年度徳島県藍青賞受賞者(後期)



(表彰式に出席した生徒たち)

【受賞者一覧】

○中学校

- 23HR **川口哲生** 第40回ジュニアオリンピック陸上競技大会 Bクラス男子砲丸投
第3位
- 31HR **國安泰気** 第13回技術教育創造の世界「エネルギー利用」技術作品コンテスト
経済産業省製造産業局長賞
- 城ノ内中学校** 第5回エネルギー教育賞
最優秀賞

○指導者

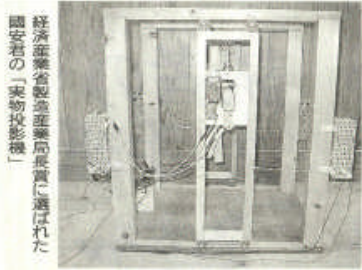
鶴本正道

○高等学校

- 蘆住真歩** 第31回ホームプロジェクトコンクール 優秀賞
- 徳島県弓道少年女子チーム**
- 54HR **坂東志乃** 第65回国民体育大会弓道競技近的少年女子
第5位
- 56HR **中矢祥子** 第5位

※藍青賞とは

社会の変化に対応し、新しい時代をひらく、たくましく心豊かな徳島の子どもたちの育成を目的に設けられたもので、「青」は「青春」の「あお」、青少年の「あお」を表しており、徳島の青少年やその指導に携わった方の優れた活動を顕彰するとともに、今後の更なる活躍を期待して贈られる賞のこと。



経済産業省製造産業局長賞に選ばれた
國安君の「実物投影機」

「実物投影機」使い「不用品使い」

全国技術作品コンテスト 中学校部門



國安君
(城ノ内)
第2席
3年

エネルギー利用技術作品コンテスト(日本産業技術教育学会主催)の中学校部門で、徳島市の城ノ内中学校3年、國安君(15)が同市常三島町3丁の「実物投影機」が第2席の経済産業省製造産業局長賞に選ばれた。実物投影機はさまざまな資料や立体物を拡大してスクリーンに映し出す装置で、機嫌などで使われる。不用品を活用して実用的な装置を作ったことが評価された。

國安君は廃材を組み立てて木枠を作り、不用になったネログレチオカメラを内部に設置。組み立てたが、國安君の装置はカメラを3次元に動かすことで、さまざまな位置で対象物をとらえることができる。

審査員からは「市販の装置の機構や構造を研究し、不用品をうまく再利用した」と高い評価を受けた。國安君は「また改善はある。次は第1席を獲りたい」と感懐している。

このほか、鳴門教育大学付属中学校3年、多田祥規君15の「水力発電」が日本産業技術教育学会努力賞に選ばれた。

コンテストは中学校の技術科や工業高校の教員らでつくる同学会が実施。全国の小中学校から6000点以上の応募があった。

【徳島新聞 12月13日記事より抜粋】

徳島市の城ノ内中学校が、エネルギー教育に積極的に取り組む学校を表彰する「エネルギー教育賞」(日本電気協会主催)で、第1席の最優秀賞を受賞した。エネルギーや環境問題の理解を促める継続

エネルギー教育賞

的な教育活動が評価された。県内の学校が受賞するのは初めて。

風力発電やロボ製作 継続的な活動を評価

貞光工高は優秀賞

城ノ内中学校のエネルギー教育活動は、県内初の「エネルギー教育賞」を受賞した。この賞は、エネルギー教育の発展を促すことを目的として、日本電気協会が主催する。城ノ内中学校は、エネルギー教育の発展を促すことを目的として、日本電気協会が主催する。城ノ内中学校は、エネルギー教育の発展を促すことを目的として、日本電気協会が主催する。

城ノ内中学校は、エネルギー教育の発展を促すことを目的として、日本電気協会が主催する。城ノ内中学校は、エネルギー教育の発展を促すことを目的として、日本電気協会が主催する。



【徳島新聞 11月22日記事より抜粋】

城ノ内中が最優秀

ロボ製作や風力発電などの活動が評価された。県内初の最優秀賞を受賞した。

砲丸投げB

川口(城ノ内)3位男子

シニア大会
砲丸投げB

男子砲丸投げBの大会で、城ノ内中学校の川口選手が3位に入賞した。川口選手は、大会で好成績を挙げ、3位の表彰を受けた。



川口選手
砲丸投げBで3位

城ノ内中学校の砲丸投げBの大会で、川口選手が3位に入賞した。川口選手は、大会で好成績を挙げ、3位の表彰を受けた。

大会の結果、川口選手は3位の表彰を受けた。川口選手は、大会で好成績を挙げ、3位の表彰を受けた。

【徳島新聞 10月24日記事より抜粋】