

あわじきふねたいようこうはつでんじょ
淡路貴船太陽光発電所

そ、うなんだぁー！ホントに？



なまえ
名前

けんがく び
見学日

てんぼうだい
展望台からのそなだー！



①天気の良い日には、発電所から遠くの島が見えるよ。

なにじまみ
何島が見えるかな？

A：家島と小豆島 B：能美島と倉橋島 C：大島と生口島

答え A

②展望台からは淡路島のほかの再生可能エネルギー施設もみえるね。

はつでんほうほう
どんな発電方法かな？

※ヒント 淡路貴船太陽光発電所以外ですよ！

A：潮流発電所 B：地熱発電所 C：風力発電所

答え C

たいようこう
太陽光パネル実物展示からのそなだー！

①この太陽光パネルは、どんな呼び方をされるかな？

よこ かんばん
横の看板をよく見て答えてね！

A：セル B：モジュール C：アレイ

答え C



② 淡路貴船太陽光発電所では、山の上から下にパネルが設置されています。
一番高い所は海から何メートルあるでしょうか？

- A : 60m B : 120m C : 180m D : 220m E : 300m

答え **D**



③ 太陽光パネルの並べ方には工夫があるよ！どんな工夫かな？

A : 太陽光パネルの影が重ならない様に10度に設置している。

B : 太陽の光を反射しやすい45度に設置している。

C : 夜にはカバーをかけてしまっている。

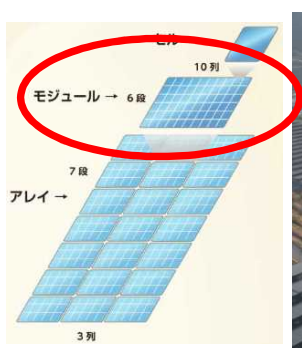


答え **A**

④ 淡路貴船太陽光発電所は下の絵の赤丸パネルを何枚使っているでしょう？

- A : 121,250枚 B : 131,250枚 C : 141,250枚 D : 151,250枚

答え **B**



淡路貴船太陽光発電所

けんかくしふ
見学室エントランスからのそなんだー！

① 淡路貴船太陽光発電所は、年間で()キロワットアワーの電気をつくり出す能力があり、できた電気は“淡路島”的に世帯の電気使用量に相当するよ！
カッコに入る数字を選んでね。

A : 100万 B : 1,230万 C : 2,500万 D : 3,100万

答え **D**



かいしゃかいよう はつでんじょ
会社概要/発電所ができるまで、からのそなんだー！

① 淡路貴船太陽光発電所の場所は、むかしは山でしたがある場所を作るために、山の土を運びました、その土は何に変身したかな？

A : 甲子園球場のグラウンド

B : ポートアイランドや関西国際空港

C : 二見人工島



答え **B**

再生エネルギー学習コーナーからのそなだぁー！

① 自然の力をを使ってエネルギーをつくる方法には、どのようなものがあるのかな。線で結んでみましょう。

【発電方法】

太陽光発電

風力発電

地熱発電

水力発電

太陽熱システム

バイオマス

【エネルギー】

水のエネルギーを利用

太陽の光エネルギーを利用

太陽の熱エネルギーを利用

風のエネルギーを利用

ゴミなどを燃焼する熱エネルギーを利用

地中の熱エネルギーを利用

② 地球温暖化が進むと、海・山に住む野生の生き物たちが大変こまっています。
映像を見て分かった環境問題を書いてみましょう。





太陽光発電についてわかりましたか、ホントに！

自然のめぐみから電気を生み出すことができる太陽光発電について、どこまで知ることができたか、「○」「×」のどっちかを考えてみましょう。

- (○) 太陽光発電は、発電時に二酸化炭素 (CO_2) を出さない。
- (×) 太陽光発電は、せまい場所でも、たくさんの電気をつくることができる。
- (○) 太陽光発電は、天気により、発電する力が変化する。
- (×) 太陽光発電は、夏の暑さ、冬の寒さには弱い。
- (○) ソーラーパネルは、太陽の光をほとんど反射しないのでまぶしくない。

☆ 太陽光発電について、気づいたことを書きましょう。

