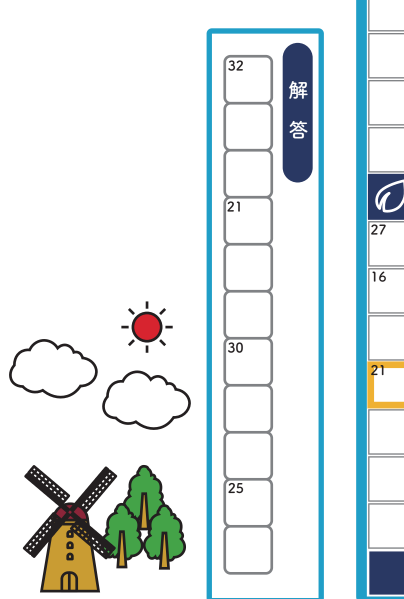
エネルギー環境問題

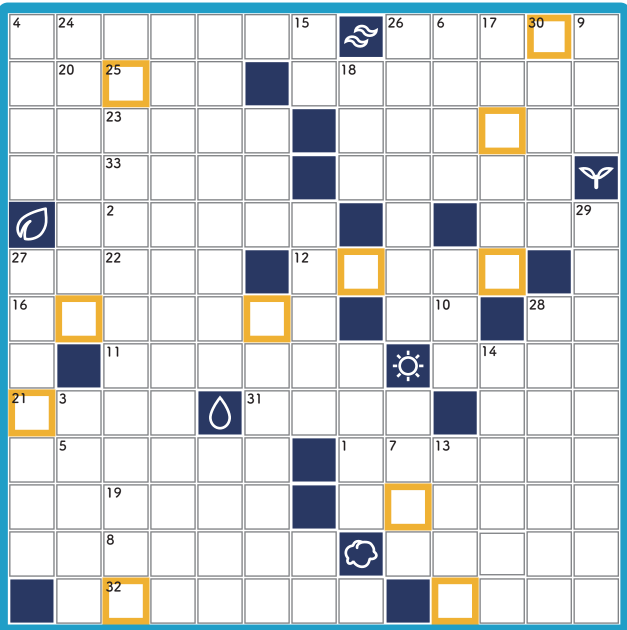
についてのクロスワードパズルにチャレンジしよう!

4	24					15	≈	26	6	17	30	9
	20	25	1				18		1			
		23							<u> </u> 			
		33]			
		2								<u> </u>	1	29
27		22				12						
16									10		28	
		11						٠.ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	 	14		
21	3				31			-; \ \dagger			1	
	5			\Diamond			1	7	13			
		19			1							
		8										
		32										

	解	答			
32			21	30	25

エネルギー・環境問題 100スワードバズルにチャレンジしょう!





エネルギー・環境問題

についてのクロスワードパズルにチャレンジしよう!

方 向		問題	解答
1	1	人間が生活すると必ず○○が出る。	
\Rightarrow	2	マイバッグを持参する等, ゴミを出さないことを〇〇〇〇という。	
1	3	ゴミを分別し、もう一度資源に もどすことを〇〇〇〇という。	
4	4	フリーマーケットなどを利用して, くり返し使うことを〇〇〇〇という。	
	5	工場の煙や車の排気ガス等により汚染されたもの が混じって降る雨を〇〇〇〇という。	
1	6	もともと作物が育っていた土地が、水分を失って * 〈 もっ っ く 作物が作れなくなる現象のことを〇〇〇〇という。	
4	7	フロンガスが放出されると,有害な紫外線を 多く吸収する〇〇〇層を破壊してしまう。	
	8	電気やガスなどのエネルギーを無駄に使わない ようにすることを略して○○○○という。	
4	9	様々な発電所で作られた○○○は, **うでんせん つか かてい まく 送電線を使って家庭に送られています。	
4	10	「環境にやさしい(エコロジー)」という *** 意味を略して〇〇という。	
\Rightarrow	11	電気は様々な○○○○○で作られている。	
	12	自然の風の力を利用する発電を〇〇〇〇〇発電という。	
1	13	************************************	
1	14	ソーラーパネルを使った発電を 〇〇〇〇〇〇発電という。	
1	15	がたの流れやダムの水を利用した発電を ○○力発電という。	

		ふうりょく たいようこう すいりょくはつでん しぜん
	16	風力・太陽光・水力発電などのエネルギーは自然 の力を利用した○○○○○□エネルギーである。
1	17	原子炉の中で核分裂する時にでる熱を
		利用する発電を〇〇〇〇〇発電という。
1	18	原子力発電の燃料は、〇〇〇である。
	19	げんしりょくほうでん にきんかたんそ だ 原子力発電は,二酸化炭素を出さない ○○○○エネルギーである。
1	20	原子力発電の億い終わった燃料の約 95%はリサイクルされるが、5%の高レベル〇〇〇〇〇 廃棄物が残り、地下 300mより深い地層に処分することを目指し取り組んでいる。
→	21	日本の発電量の約 80%は,二酸化炭素を排出する 〇〇〇〇発電である。
 	22	OOOを燃料とする日本の火力発電は、 10%以下である。
	23	ロロロット
→	24	CEA
→	25	右論・右旋・天然ガスなど,過去の動植物の死が いが変化して作られた燃料を○○○燃料という。
1	26	右炭はおもに○○○○○から輸入している。
1	27	世
1	28	二酸化炭素は地球を温室のようにあたためて しまう〇〇〇〇〇〇ガスの1つである。
1	29	温室効果ガスが増えすぎると, 〇〇〇〇〇〇〇〇が進む。
1	30	************************************
	31	〇〇〇〇上昇の原因は、温暖化による海水温度が 上がって、水が膨張し体積が増えたためである。
	32	でんきっく 電気を作るための燃料の多くを輸入に頼っている日本。 たか ほうほう かんが 日本のエネルギー〇〇〇〇〇 を高める方法を考えよう。
	33	エネルギー資源の安定確保や電気料金、地球温暖化への対応 等を考え、バランスのとれた「エネルギー〇〇〇〇」を 目指していくことが重要です。

エネルギー・環境問題

についてのクロスワードパズルにチャレンジしよう!

方 向		問題	解答
1	1	たんげん せいかつ 人間が生活すると必ず○○が出る。	ח <i>"</i> וּ
\Rightarrow	2	マイバッグを持参する等, ゴミを出さないことを〇〇〇〇という。	リデュース
1	3	ゴミを分別し、もう一度資源に もどすことを〇〇〇〇という。	リサイクル
1	4	フリーマーケットなどを利用して, くり返し使うことを〇〇〇〇という。	リュース
	5	工場の煙や車の排気ガス等により汚染されたもの が混じって降る衛を〇〇〇〇という。	サンセイウ
1	6	もともと作物が育っていた土地が、水分を失って * 〈*ゥッ〈 作物が作れなくなる現象のことを〇〇〇〇という。	サバクカ
1	7	フロンガスが放出されると、有害な紫外線を 多く吸収する〇〇〇層を破壊してしまう。	オゾン
	8	電気やガスなどのエネルギーを無駄に使わない ようにすることを略して○○○○という。	ショウエネ
1	9	様々な発電所で作られた○○○は, **うでんせん つか かてい まく 送電線を使って家庭に送られています。	デンキ
1	10	「環境にやさしい(エコロジー)」という ***・*********************************	エコ
	11	電気は様々な○○○○○で作られている。	ハツデンショ
	12	自然の風の力を利用する発電を〇〇〇〇〇発電という。	フウリョク
4	13	************************************	フウシャ
4	14	ソーラーパネルを使った発電を 〇〇〇〇〇〇発電という。	タイヨウコウ
1	15	がかっなが 川の流れやダムの水を利用した発電を ○○力発電という。	スイ

	16	■カ・太陽光・水力発電などのエネルギーは自然 の力を利用した○○○○○□エネルギーである。	サイセイカノウ
1	17	原子炉の中で核分裂する時にでる熱を りまう 利用する発電を〇〇〇〇〇発電という。	ゲンシリョク
1	18	ぽんしりょくはつでん ねんりょう 原子力発電の燃料は, ○○○である。	ウラン
	19	原子力発電は、二酸化炭素を出さない 〇〇〇〇エネルギーである。	クリーン
1	20	原子力発電の使い終わった燃料の約 95%はリサイクルされるが、 5%の高レベル〇〇〇〇〇際棄物が残り、地下 300mより深い地層に処分することを目指し取り組んでいる。	ホウシャセイ
	21	日本の発電量の約80%は、二酸化炭素を排出する	カリョク
	22	〇〇〇を燃料とする日本の火力発電は、 10%以下である。	セキユ
	23	〇〇〇ンを燃料とする日本の火力発電は, はいしゅつりょう まま もんだいし C〇2排出量の多さが問題視されている。	セキタン
	24	は	テンネンガス
	25	右端・右震・天然ガスなど,過去の動植物の死が いが変化して作られた燃料を○○○燃料という。	カセキ
1	26	石炭はおもに○○○○○○から輸入している。	オーストラリア
1	27	石油・石炭を燃やすと, 〇〇〇〇〇〇 が 発生する。	ニサンカタンソ
1	28	二酸化炭素は地球を温室のようにあたためて しまう〇〇〇〇〇〇ガスの1つである。	オンシツコウカ
1	29	温室効果ガスが増えすぎると, 〇〇〇〇〇〇〇〇〇が進む。	チキュウオンダンカ
1	30	地球温暖化が進むと, □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	ナンキョク
	31	〇〇〇〇上昇の原因は、温暖化による海水温度が 上がって、水が膨張し体積が増えたためである。	カイメン
→	32	でんき つく ねんりょう おお ゆにゅう たよ にほん 電気を作るための燃料の多くを輸入に頼っている日本。 にはん 日本のエネルギー〇〇〇〇〇 を高める方法を考えよう。	ジキュウリツ
	33	エネルギー資源の安定確保や電気料金、地球温暖化への対応 等を考え、バランスのとれた「エネルギー〇〇〇〇」を 間指していくことが重要です。	ミックス