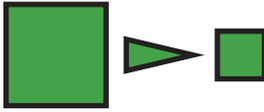
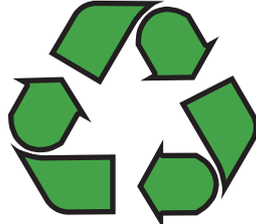
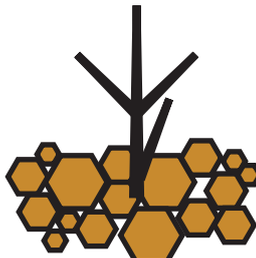
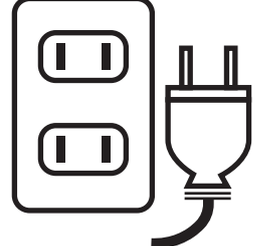
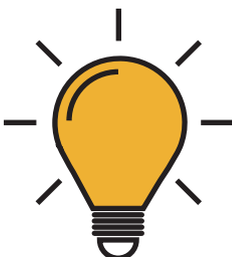
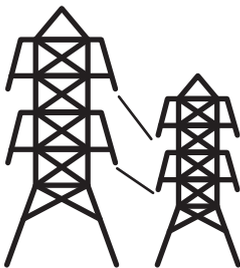
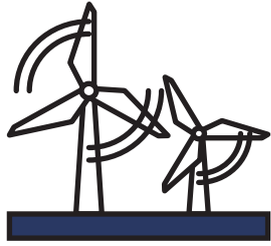


# かるた（絵札）

<p>1</p> <p><u>ゴミ</u></p> 	<p>2</p> <p><u>リデュース</u></p>  <p>Reduce</p>	<p>3</p> <p><u>リサイクル</u></p>  <p>Recycle</p>	<p>4</p> <p><u>リユース</u></p>  <p>Reuse</p>
<p>5</p> <p><u>サンセイウ</u></p>  <p>酸性雨</p>	<p>6</p> <p><u>サバクカ</u></p>  <p>砂漠化</p>	<p>7</p> <p><u>オゾン</u></p> 	<p>8</p> <p><u>ショウエネ</u></p>  <p>省エネ</p>
<p>9</p> <p><u>デンキ</u></p>  <p>電気</p>	<p>10</p> <p><u>エコ</u></p>  <p>Eco</p>	<p>11</p> <p><u>ハツデンショ</u></p>  <p>発電所</p>	<p>12</p> <p><u>フウリョク</u></p>  <p>風力</p>

--- 切り取り線

かるた (絵札)

13

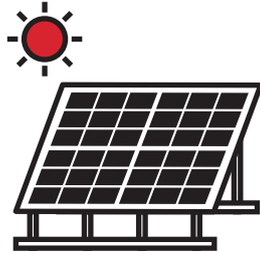
フウシャ



風車

14

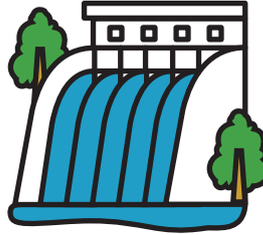
タイヨウコウ



太陽光

15

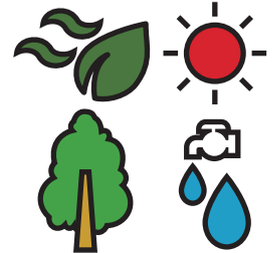
スイ



水

16

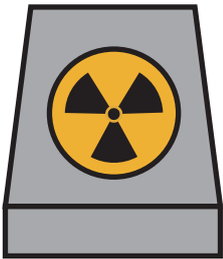
サイセイカノウ



再生可能

17

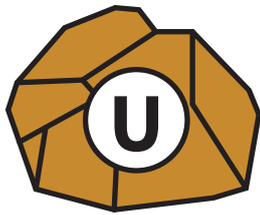
ゲンシリョク



原子力

18

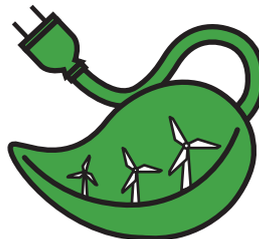
ウラン



U

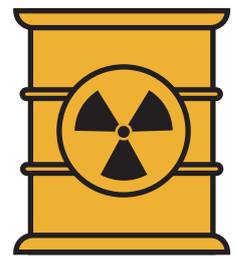
19

クリーン



20

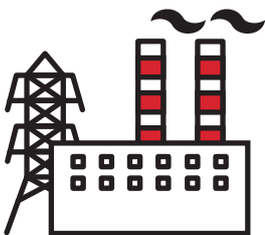
ホウシャセイ



放射性

21

カリョク



火力

22

セキユ



石油

23

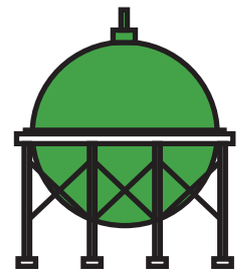
セキタン



石炭

24

テンネンガス



天然ガス

--- 切り取り線

印刷サイズ：A4

カードサイズ：トランプサイズ 460×760 (mm)

かるた（絵札）

25

カセキ



化石

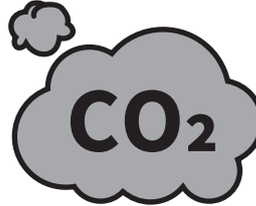
26

オーストラリア



27

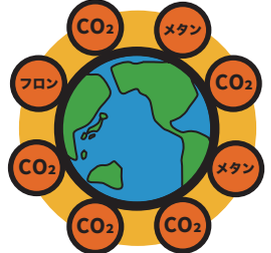
ニサンカタンソ



二酸化炭素 (CO<sub>2</sub>)

28

オンシツコウカ



温室効果

29

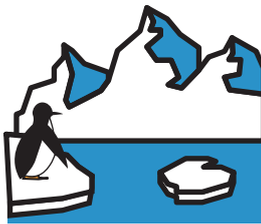
チキュウオンダンカ



地球温暖化

30

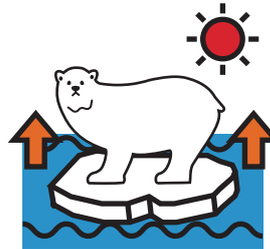
ナンキョク



南極

31

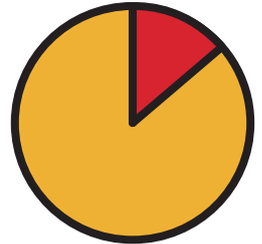
カイメン



海面

32

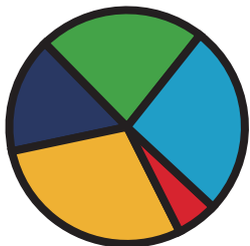
ジキュウリツ



自給率

33

ミックス



--- 切り取り線

# かるた（取り札）

1

人間が生活すると必ず  
○○が出る。

2

マイバッグを持参する等、  
ゴミを出さないことを  
○○○○○○という。

3

ゴミを分別し、もう一度  
資源にもどすことを  
○○○○○○という。

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○○○○○○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○○○○○○  
という。

6

もともと作物が育っていた  
土地が、水分を失って  
作物が作れなくなる現象の  
ことを○○○○○○という。

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○○○○層を破壊してしま  
う。

8

電気やガスなどのエネルギー  
ギ어를無駄に使わない  
ようにすることを略して  
○○○○○○という。

9

様々な発電所で作られた  
○○○は、送電線を使って  
家庭に送られています。

10

「環境にやさしい（エコロ  
ジー）」という意味を略して  
○○○という。

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  
○○○○○○発電という。

# かるた（取り札）

13

風力発電は、風の力で  
○○○○を動かし、  
その力で発電する。

14

ソーラーパネルを使った  
発電を  
○○○○○○○○発電という。

15

川の流れやダムの水を利用  
した発電を  
○○力発電という。

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。

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  
○○○○○○○○発電という。

18

原子力発電の燃料は、  
○○○○である。

19

原子力発電は、二酸化炭素  
を出さない  
○○○○エネルギーである。

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  
○○○○○○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  
○○○○○○発電である。

22

○○○○を燃料とする日本の  
火力発電は、  
10%以下である。

23

○○○○を燃料とする日本  
の火力発電は、  
CO<sub>2</sub>排出量の多さが  
問題視されている。

24

日本の火力発電の多くは  
○○○○○○ス燃料とし、  
火力発電の燃料の中では、  
一番CO<sub>2</sub>排出量が少ない。

# かるた（取り札）

25

石油・石炭・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。

26

石炭はおもに○○○○○○○から輸入している。

27

石油・石炭を燃やすと、○○○○○○○が発生する。

28

二酸化炭素は地球を温室のようにあたためてしまう○○○○○○○ガスの一つである。

29

温室効果ガスが増えすぎると、○○○○○○○○○が進む。

30

地球温暖化が進むと、○○○○○、北極の氷が溶ける。

31

○○○○○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

電気を作るための燃料の多くを輸入に頼っている日本。日本のエネルギー○○○○○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○○○○○」を目指していくことが重要です。