



しげん 資源とごみ

ワークブックの
P.5~8・11~12の
ないよう
内容です。

このワークシートは、あだち^{かんきょう}環境
学習サイトやワークブックでの学
習^{かくにん}を確認するためのものです。
学んだことをふり返って、行動に
つなげよう！



年 組 番 名前

①ごみが増えると起こる問題として正しくな
いものを1つ選びましょう。

- a. 埋め立て^{うめたて}処分場^{しよぶん}が足りなくなる。
- b. 埋め立て後のごみから人体^{うたい}に有害^{ゆうがい}なガス
が出る。
- c. たくさんのごみを燃^もやすため、たくさんの
温室^{こうか}効果ガスが出る。

A. _____

②足立区では紙パック^{しぱく}を資源^{しげん}とし
て回収^{かいしゅう}している。○か×か？

A. _____

③このままごみが出^で続けると、東京^{とうきょう}の埋立^{うめたて}処
分場^{ぶんばう}は、(A)年ほどでいっぱいになります。
(A)に入るのは？

A. _____

④3Rの具体的な行動としてふさわしいものを線で結びましょう。

- リデュース ・ 着なくなった服を、兄弟にゆずる。
- リユース ・ ビニールぶくろをもらわない。
- リサイクル ・ ダンボール^{しげん}を資源として出す。



⑤足立区のフードドライブ^{きふ}で寄付
できるものをa~dの中から、
2つ選びましょう。

- a. 賞味^{しょうみ}期限^{ぎげん}が残り3ヶ月^{のこ}のもの
- b. 食べかけのもの
- c. 生^{やさい}野菜
- d. もものかんづめ



A. _____



うめたてしよぶん 埋立処分場の「その後」

ごみの埋め立て^{うめたて}容量^{ようりょう}が無くなった処分場^{しよぶん}は、
その後どうなるのでしょうか？^{じっさい}実際の例^{れい}とし
て、ソーラーパネルの設置場所^{せっち}や公園^{こうえん}、絶滅危
惧種^{くしゆ}の産卵場所^{さんらん}、ビオトープ^{せつめつき}などとして再利
用^{さいり}されています。計画的な処理^{けいかくてき}によって再利
用^{さいり}が可能な埋立処分場^{うめたてしよぶん}ですが、このような土
地はいくらでもあるわけではありません。



しげん 資源とごみ

ワークブックの

P.5~8・11~12の

ないよう
内容です。

かいせつ 答えと解説



年 組 番 名 前

①埋め立て後のごみから出るガスは人に直接の害はあたえません。発電のための燃料として有効活用できる成分もふくんでいます。

A. b

②足立区では、紙パックやダンボール、ペットボトルなどを資源として回収しています。

A. O

③現在の処分場がいっぱいになってしまうと、東京には処分場として使える場所はもうないといわれています。

A. 50

④リデュース
リユース
リサイクル

兄弟にゆずる。
もらわない。
資源として出す。

リサイクルは大切ですが、新しい「もの」になるまでには多くの手間とお金とエネルギーが必要です。まずはごみになるものを減らすリデュースから始めましょう。



⑤区では未開封で賞味期限が2か月以上のものを受け入れていて、寄付された食品は、子ども食堂などに届けられます。



A. a,d

