



きこうへんどう ぼうさい
気候変動と防災

ワークブックの
 P.27~28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

きこうへんどう
 ①気候変動とは、夏になると暑くなり、冬に
 なる^{きせつ}と寒くなるなど、季節によって気温や
 雨の降^かる^{りよう}量^かが変わることである。○か×か。

A. _____

②自動車のかわりに自転車を使
 うことは気候変動^{きこうへんどう}に対する^{かんわ}緩和
 策^{さく}である。○か×か。

A. _____

③全ての足立区立小・中学校は、足立区の
 緊急避難建物^{きんきゅうひなんたてもの}(浸水^{しんすい}しない安全な場所へ
 の移動時間^{いどう}がない時の避難場所^{ひなん})に指定
 されている。○か×か。

A. _____

きこうへんどう てきおうさく
 ④気候変動への適応策として正しくないものを
 a~cから1つ選^{えら}びましょう。

- a. エアコンを使わない。
- b. 天気予報^{よほう}を毎日チェックする。
- c. 暑さに強い野菜^{やさい}を育てる。

A. _____



⑤正しいと思う方に○をつけま
 しょう。

- すいがい
 水害時は、
- { a. 2人以上^{いじょう}で
 - { b. 川の様子を見に行ってから
 避難^{ひなん}すると良い。

A. _____



きゅうげき おんだんか
急激な温暖化の時代

今からおよそ46億年前^{おく}、生まれたての地球は
 1000℃以上のマグマに包まれていました。地球
 は、およそ10万年ごとに暖かくなったり寒くなっ
 たりをくり返していて、気候^{きこう}が変わるのは自然^{しぜん}
 ことです。しかし、「地球の気温が1万年間で4~
 7℃上がる」のに対し、「東京の気温が100年間
 で2℃上がる」のは異常^{いじょう}な気候変動^{きこうへんどう}と言えます。



きこうへんどう ぼうさい
気候変動と防災

かいせつ
答えと解説

ワークブックの
 P.27~28の
 ないよう
 内容です。



年 組 番 名前

きこうへんどう
 ①気候変動とは、多くの場合、数年から数万
 年以上の長い時間スケールで気候が変化
 することをいいます。特に、温暖化と降水
 量の変化を指すことが多いです。

A. ×

かんわ
 ②緩和とはきびしさやはげしさ
 をやわらげること。温室効果
 ガスを減らすことは緩和策に
 なります。

A. ○

きんきゅうひなんたても
 ③緊急避難建物に指定されいていても、浸水
 の状況によって使えない階などがあります。
 くわしくは、区が配布している洪水ハザード
 マップを確認してみましょう。

A. ○

てきど
 ④a→適度にエアコンを使うなどの暑さ対策は、適応策にあたります。
 きこうへんどう しぜんさいがい
 b→気候変動による自然災害から身を守るため、
 きしよじょうほう
 台風や大雨などの気象情報に注意しましょう。
 いがい
 c→暑さに強い作物を育てる以外にも、暑さに弱い作物を
 ひんしゅ かいりょう たいさく
 品種改良によって強くすることも対策の一つです。



A. a

ふ かせん
 ⑤水が増えている河川には近づ
 かないようにし、なるべく大人
 といっしょに2人以上で行動し
 ましょう。

A. a

