

1 次の文章の空欄(1)～(5)にあてはまる言葉をそれぞれ次のア～オから選び、記号で書き入れましょう。(同じ記号は一度しか使えません)

自然界から半永久的はんえいきゆうてきに得られ、継続けいぞくして利用できるエネルギーを再生可能エネルギーと言います。(1) _____、太陽光、太陽熱、風力、地熱などが、再生可能エネルギーに該当がいたうします。再生可能エネルギーには、資源しげんが枯渇こかつしないという利点があります。(2) _____、有害物質ゆうがいぶつしつを排出はいしゅつしないため環境かんきやうに優しく、排出はいしゅつすることなく発電はつでんできます。(3) _____、再生可能エネルギーは温暖化対策おんだんかの一つとして重要視じゆうようしされています。(4) _____、コストが高いことや、天候により稼働率かどくりつが左右されるため安定性あんてんせいに欠けることなどが、普及ふきゆうの妨げさまたになっています。(5) _____、

ア 特に イ 例えば ウ 一方で エ そのため オ また

2 次の文章の空欄(6)～(10)にあてはまる言葉をそれぞれ次のカ～コから選び、記号で書き入れましょう。(同じ記号は一度しか使えません)

クラスの人々と違ちがう意見いけんや考えかんがを持つことを恐おそれてはいけません。(6) _____、もしクラス全員ぜんいんがひとつの意見いけんしか持たないとしたら、そこにはたった一人ひとりしかいないのと同じことになってしまふからです。鈴木君すずきには鈴木君の意見いけんがあつて、田中さんには田中さんの意見いけんがあつて、あなたにはあなたの意見いけんがあつて良いのです。(7) _____、あなたの意見いけんだけを無理矢理むりりに押し通とおそうとすることは、やってはいけません。もしそうしたら、(8) _____、そこにはたった一人ひとりしかいないことと同じになってしまいます。(9) _____、どうしたらいいのでしょうか。相手あたいを尊重そんちょうしながら、お互い精一杯せいいつぱい、意見いけんをぶつけあうのです。ぶつかりあいながらみんなみんなで考えかんがみましょう。そのうちに今までに無なかった新しい考えかんががひらめくものです。鈴木君、田中さん、あなた、そしてクラスの人々が納得なつとくする素敵なアイデアすてきながみんなの頭上あたまに降りてきます。これは見方みかたを変えれば、みんなみんなで一緒いっしょに大空おほぞらへ飛び立ったようなも



のです。
(10) _____、空気を読み合うのではなく、みんなで上昇気流じょうしきりゅうを作り出せばいいだけのことなのです。

カ つまり

キ でも

ク それならば

ケ なぜなら

コ やはり