

技術が入ってきてから日本は目覚しい発展を遂げてきた。

科学にもいろいろな問題点はあるかもしれ(10)ないが、日本は科学先進国として世界に貢献する必要と義務があるはずである。

下記のスペースは、添削欄ですので空けておいてください。

一枚目の続きですよ。(ぼう線⑥の続きですよ。)

二酸化炭素や排気ガスが問題なら、火力発電から原子力発電に移行させればよいと主張する人がいます。確かに、原子力発電なら二酸化炭素や排気ガスは出しません。しかし、放射性物質を出してしまうのです。チェルノブイリの事故をはじめ、多くの放射性物質が大気中にばらまかれています。

この事例からも分かるように科学が起こした問題を科学で解決しようとするに無理があると考えべきですね。(科学技術を肯定する展開も可能ですが、その場合は、環境を改善できる具体例が必要となります。)

★三段落の表現は、テキストの模範解答を参考にしてくださいね。

⑦⑧「ある」という言葉が連続していますね。できるだけ同じ表現を続けないようにしましょう。そのほうがすっきりしますからね。
(例) ~可能性さえある。
(例) ~可能性さえあるのだ。

⑨文明開化以降、日本に入ってきたのは「物」だけだと考えるべきですね。着物は洋服に、かごや馬は車になっただけのことなのです。(西洋からの精神は受け継がれていません)西洋から便利な物を手に入れたことで、日本は急速に科学に依存するようになります。そして、「科学ですべて解決できる」という間違った発想につながっていくわけです。(詳しい内容は、テキストのSTEP2と3を読んでくださいね。)

⑩ぼう線④のところでも説明しましたが、いろいろな問題点とは何なのか、それを書かなければなりませんね。

作文小論文専門学院 20 × 20 (横書き)

★和樹君の意見を素直に書いていますが、段落構成と具体性に欠けているところが残念に思います。でもショックを受けないでください。段落構成と具体的な表現に気をつければ、もっと素晴らしい小論文になるのですからね。

これからどのような点に注意すればよいのか、三枚目の用紙にまとめておきますね。