

このプリントは、全国や大阪府の学力・学習状況調査などで、みなさんが苦手としていた問題を集めたものです。挑戦して、あなたのこれから学習に役立ててください。

堀川さんは、「発光ダイオード」について調べることにしました。次の文章【A】は、堀川さんが読んだ本の一部です。（1から6は、段落の番号を表します。）これを読んで、との間に答えなさい。

【A】

【1】最近、新しい信号機が増えてきたことに気付いているだろうか。これまでの信号機と違い、新しい信号機には小さな粒のようなものがたくさん付いている（写真参照）。この小さな粒は、発光ダイオードというもので、省エネルギーという点などから、近年様々な分野で使われるようになってきた。発光ダイオードは「ろうそくやランプなどの炎」、「白熱電球」、「蛍光灯」に続く、次世代の明かりとして注目されている。この発光ダイオードの特徴について詳しく見てみよう。

【2】まずは、消費電力が少ないということが挙げられる。発光ダイオードと白熱電球を比較して考えてみよう。白熱電球は、^(注) フィラメントに電流を流して光を発生させてい。一方、発光ダイオードは、半導体に電流を流して光を発生させる。その際、どちらも熱が発生するのだが、白熱電球に比べて発光ダイオードの方が、発生する熱が少なく済み、白熱電球よりも効率的に、電気エネルギーを光に変えることができるのだ。

【3】次に、小さいことが挙げられる。信号機の写真からも分かるように、発光ダイオードの一つ一つの大きさは、従来の白熱電球に比べてはるかに小さい。この小さい特徴を生かして、携帯電話の着信ランプや携帯型ゲーム機の光源（パックライト）などに発光ダイオードが多く使われている。

【4】これまでの電球式信号機では、およそ一年に一回電球を交換する必要があった。しかし、発光ダイオード式信号機の場合は、六年から八年に一回済むと言われている。これまでの電球式信号機では、寿命が長いという特徴もある。

【5】最後に発光ダイオードには、カラー発光する（特定の色の光を出す）という特徴がある。朝や夕方などに太陽の光が当たって、信号機が三色とも光つて見えるという経験をしたことはないだろうか。これを疑似点灯現象（点灯していないのに点灯しているように見える現象）といい、これまでの電球式信号機に多く見られる現象であった。白熱電球は白色光のため、赤や黄色などの色のついたレンズをかぶせている。さらに反射鏡を利用してことで、白熱電球の光を一方に向かって集め、信号機として使用している。この信号機に太陽の光が当たり反射すると、疑似点灯現象が起こる。一方、発光ダイオードは、カラー発光するので、色のついたレンズを使う必要はない。だから、点灯していない色までついていくだろう。

【6】電車やバスの行き先表示板をはじめ、町の中や競技場のディスプレイなどにも広く使われるようになってきた発光ダイオード。克服しなければならない課題もあるが、今後ますます私たちの身近な存在になっていくだろう。

- 1 文章【A】の1段落の役割について述べたものとして最も適切なものを、次の1から4までのなかから一つ選びなさい。

- 2 自分の主張を最初に述べて、解決策を読み手に提案している。

- 3 何について述べようとしているのかを、読み手に示している。

- 4 複数の人の考え方を紹介して、読み手の興味を引き出している。

（注） フィラメント＝電球・真空管などの内部にあって電流を流し、光や熱電子を放出させる金属の細い線。



*上の発光ダイオードの全長は約35mm、発光部は約9mm。



【発光ダイオード式信号機】



解答

（1から6は、段落の番号を

※問い合わせさらに続けます。

説明文を読むときは、まず、何についての話題が述べられているのか、冒頭部分を手掛かりに、文章全体からつかむようにしましょう。

次に、各段落では何が述べられ、文章全体の中でどのような役割をはたしているのかを考えながら、読むようにしましょう。

さし絵や図等の資料は、本文の理解を助けるものです。本文中のどの部分についてわかりやすくしているのか、資料と文章を対応させながら読みましょう。



二 堀川さんは、発光ダイオードが次世代の明かりとして注目されていることが分かる特徴を書くこと。

条件1

発光ダイオードが次世代の明かりとして注目されていることが分かる特徴を書くこと。

条件2

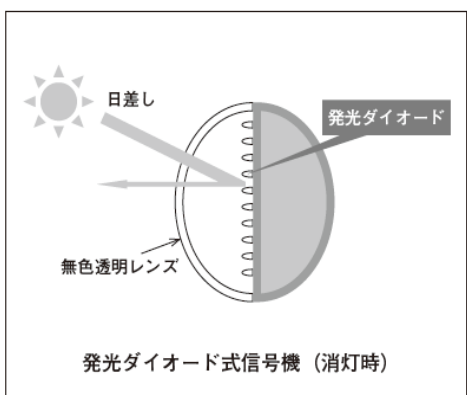
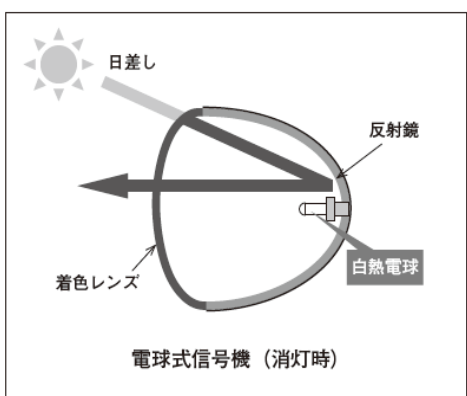
箇条書きで三つ以上書くこと。

(例) 消費電力が少ない。

・ 小さい。

・ 寿命が長い。

・ カラー発光する。



三 堀川さんは、文章【A】で説明されている内容でよく分からないことがあります。さらに調べていく中で、右の図【B】を見付け、理解することができました。文章【A】で堀川さんが分からなかったことは何ですか。「～を防げるとはどういうことか。」に続くように、文章【A】の中から抜き出しなさい。

(例) 疑似点灯現象

を防げるとはどういうことか。

H20 全国 A問題

次は、中国の『戦国策』という本にある話の一部分【A】と、その話についての解説【B】です。これらを読んで、あととの問い合わせに答えて下さい。

【A】

虎とらが森もりのなかで狐きつねをつかまえ、さつそくムシャムシャやろうとすると、狐きつねがいった。

「これこれ虎よ。わしは、百獸ひゃくじゆくの王おうとして、天あめからこの森もりにつかわされたものじゃ。そのわしを食くうおまえは、天あめにさからうつもりか?」

(注1)

虎とらはどぎもをぬかれたが、まさか、こんな弱ぜいそうな獸じゆが王おうとは思えないので、首くびをかしげてしまった。

それを見て、狐きつねはつづけた。

「わしのいうことが本氣ほんきにできないのじゃな。よし、ではおまえは、わしのあとについてきてみるがよい。森もりの獸じゆたちが、わしに会つてどうするか、よく見みとじければわかるじやろう。」

虎とらはなるほどと思おもい、狐きつねのあとにくつついていた。

森もりの獸じゆたちは虎とらの姿すがたを見て、みな命いのちからがら逃のがれだすのであった。狐きつねがとくとくとして、

「どうじや、わしをおそれぬものがいるか?」

「どうじや、虎とらはおそれいつて答こたえた。」

「全く、あなたのご威風いふうはたいしたもので。すつかりお見みそれいたしました。」

（注1）

どぎもをぬかれた＝非常に驚かされた

（注2）

とくとくとして＝得意げな顔がほをして

（注3）

威風＝威嚴ゐごんのあるようす

村山孚「中国おもしろ古典語典」による。)

1 宰相 2 江乙 3 王様 4 家臣

「虎」
3

「狐」
1

が【A】のたとえ話である。

さらに、江乙はこのたとえ話のあとに、こう言つた。

「王様が治めている領土の広さや軍隊の力には、他の国くにのだれも及びません。王様は、それらをすべて宰相に任せていらつしやいます。それゆえに、他の国くにが王様よりも宰相をおそれていて、宰相の威風いふうはたいして、他の國くにが本当におそれてるのは、宰相ではなく王様の強大な力きょうだいなぢゆつなのです。」

——線部【A】のたとえ話とあります。江乙は、だれのことを「虎」にだれのことを「狐」にたとえたのですか。次の1から4の中から、最も適切なものをそれぞれ一つ選びなさい。

《課題》 目的を持ち、表現の仕方や文章の特徴に注意して読むこと。