大島塾配信授業

中学受験適性検査 作文対策

ご注意

この資料の無断転載、配布を禁じます。

解説を見る前にあらかじめ、問題に目を通し、解いておいてください。

生配信授業 2021年5月9日 13:00~14:00(予定)

Youtube 「大島塾チャンネル」にて

(質問コーナー)

問題への質問、添削は有料となります。

質問先は以下のアドレスです。

oshima-juku@mub.biglobe.ne.jp

別紙質問票に、お名前、メール返信先、ご連絡先を必ず明記して、

こちらのアドレスにご質問ください。

※誹謗中傷などに関してはご対応いたしません。

[1]

次の対話文を読んで、質問に答えなさい。ただし、次の条件に従って書きなさい。

- 1、150字以内で書きなさい。
- 2、次に出る登場人物の誰の考えに賛成かを明らかにしなさい。
- 3、理由を明らかにしなさい。

次の対話は、あるクラスの研究授業の発表に向けた話し合いです。

- 4人の生徒が「わが町の歴史」についてどうまとめていくかを話し合っています。
- ユカ では、「わが町の歴史」を調べていくのに、どうやって調べていくのが良いでしょうか?皆さんの意見を 教えてください。
- マサト まずは図書館などで文献を調べるのが良いと思います。大まかな歴史がわかったほうが流れがつかみや すいかと思います。

タケル 僕は本だけで得た情報だと物足りないので、昔の町を知っている人に話を聞くのが良いかと思います。

回答欄

わ	た	L	は	タ	ケ	ル	さ	<i>\(\lambda \)</i>	の	意	見	に	賛	成
で	す	٥	イ	ン	タ	_	ネ	ツ	1	や	_	搬	0	本
0	よ	う	IC	`	٤	2	で	\$	手	に	入	る	情	報
だ	け	だ	٤	`	研	究	ع	し	て	面	白	味	K	欠
け	た	b	0	に	な	る	٤	考	え	た	か	ら	で	す。
ま	た	`	デ	_	タ	的	な	物	だ	け	で	は	な	۷,
当	時	を	生	き	て	e ý	た	人	の	感	情	b	捉	え
た	<i>(</i>)	٤	考	え	ま	L	た	0	以	上	か	6	`	わ
た	L	は	タ	ケ	ル	さ	ん	0	意	見	K	賛	成	し
ま	L	た	0											

[2]

次の表を見て、以下の問いに答えなさい。

[10 年間の主な自然災害]

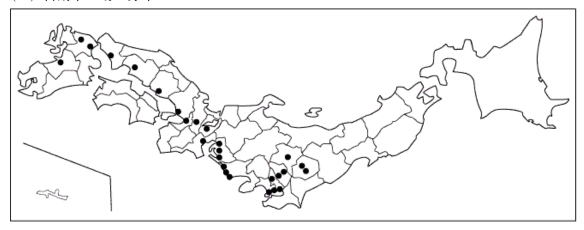
2011年	東日本大震災
2013年	台風26号伊豆諸島土砂災害
2016年	熊本県地震
2018年	西日本豪雨災害
2020年	石川県沖地震

日本では沢山の自然災害が毎年のように起こります。では、私たち個人はこのような自然災害に対して、どのような備えをしなければいけないでしょうか?150字以内で説明しなさい。ただし、どの自然災害に対するものなのか、明らかにしてください。

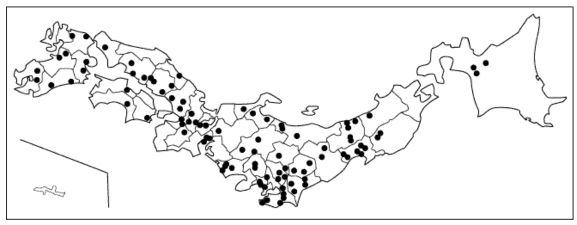
回答欄

わ	た	L	は	近	年	起	き	て	6.7	る	`	自	然	災
害	の	中	で	`	特	に	地	震	K	備	え	て	お	<
٢	٤	が	大	事	だ	と	考	え	る	0	な	ぜ	な	6
日	本	で	は	頻	敏系	に	な	き	て	お	ŋ	`	_	度
お	き	る	٤	`	あ	Ġ	ゆ	る	B	の	が	ス	ŀ	ツ
プ	す	る	か	ら	だ	0	そ	0	た	め	`	非	常	食
を	準	備	す	る	۲	٤	が	必	要	だ	٤	思	う	0
食	~	物	を	絶	た	れ	る	٤	生	命	に	か	か	わ
3	0	よ	つ	て	私	は	地	震	に	対	L	て	非	常
食	を	準	備	す	ベ	き	٤	考	え	る	0			

(1) 自動車工場の分布



(2) 半導体工場の分布



出典:畔田豊年のホームページ (azeta.jp)から作成

自動車工場と半導体工場の分布を見ると、工場がある地域に特徴がみられます。 では、工場の分布でどのような違いが見られるか?また、その違いが起こる理由について考えて書きなさい。

模範解答

自動車産業は、原料を海外から輸入し、製品を海外へ輸出する加工貿易を行っている。 島国である日本は自動車のような重量物の輸出入には船舶を用いることが多い。そのため、 船舶への積み下ろしへの利便性が高い沿岸部への工場の設置を行っているため、自動車工場は (1)の図のように沿岸部に位置している。

半導体は、製品の重量が軽量であり、大きさもかさばるものでもなく、そのうえ、高価に取引されるので、ほかの運送方法と比較して安価で大量に運搬可能ではあるが時間のかかる船舶を積極的に選択する必然性が少ない。そのため、トラック輸送や航空機輸送が選択される傾向にあるので、半導体工場の設置場所は、日本では高速道路沿いへの設置が多い。よって(2)のような分布になる。