

地球溫暖化へ

2 いへに是處問題があるが

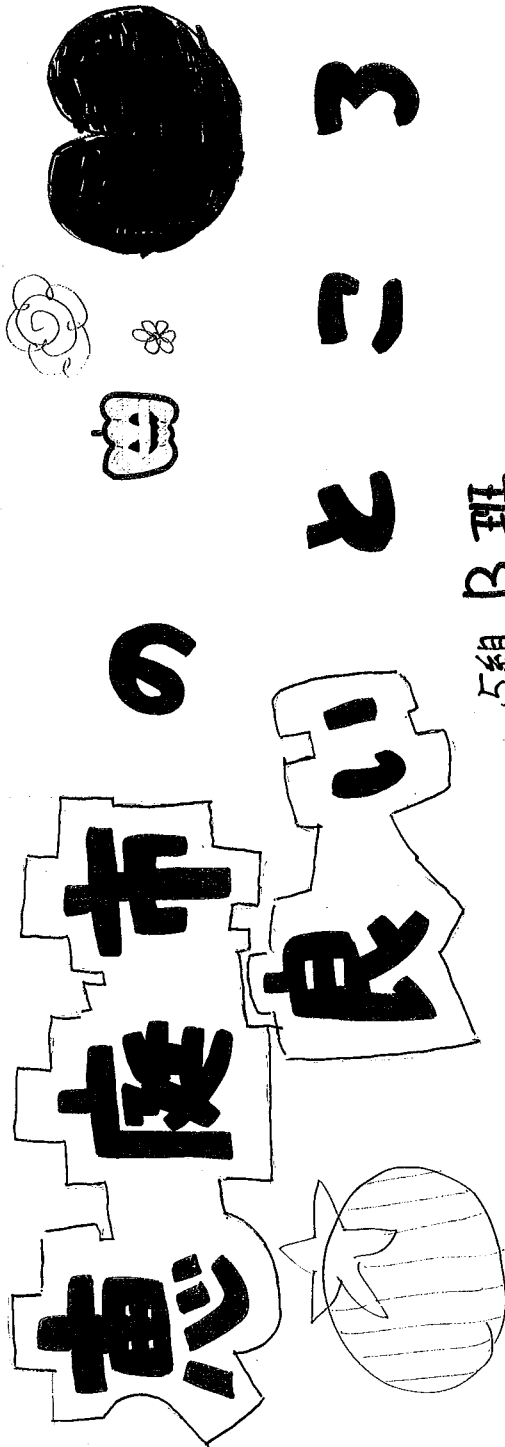
王五組

1 概要： 地球温暖化ことは地球の気候の変動が長期的に現れる現象である。自然の原因によるものと、人為的原因によるものがある。20世紀後半から現在までの間に、全球的な平均気温が上昇する傾向がある。この現象は、温室効果によって引き起こされたものであり、主に二つの原因で説明される。一つは、太陽からの直接的な熱エネルギーによるもので、もう一つは、地球上の表面や大気中の二酸化炭素濃度の増加によるものである。二酸化炭素濃度の増加は、主に化石燃料の燃焼によるものである。この二つの要因が、地球温暖化を引き起こす主要な原因である。

2 原因：地球上は人紀化の牛糞石からして、18世紀に大気中にCO₂が増加した。温室効果の燃焼体燃料の大気中の濃度が増加したことによって、命が運営する能力が大室で増した。これが原因で、植物の成長が促進され、森林が増加した。これが人間の活動によって森林が減少したことによって、森林の急がれが現れた。これが原因で、温室内の温湿度が増加した。これが原因で、人間の活動によって森林が減少したことによって、森林の急がれが現れた。これが原因で、温室内の温湿度が増加した。

3 影響・現状：影響は気温の上昇や降水減少、海面水位上昇など、農業（収穫量減少）、風化（砂漠化）、森林（森林火災増加）等に及ぶ。

電力の節約を実現するため、家庭用電気自動車の導入が検討されています。この提案では、電気自動車の充電設備を家庭内に設置し、余剰電力を販売する仕組みを構築する方針です。

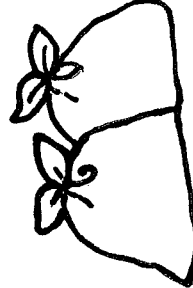


五組 B 班

東庭市外文化

一
七
八
九
十
市
食
べ
七
六

【 】 まことに、おおきな御内帑金をもつてゐる。しかし、おおきな御内帑金をもつてゐるから、おおきな御内帑金をもつてゐる。



問題とは? 5組Cグループ

● プロblem

ごみ問題とは、不法投棄による環境汚染や、ゴミ処理場の新設に対する近隣住民の反対、焼却・埋め立てが進むにつれていい方に問題が急激化します。現在、世界中で問題視されています。しかし、現状を正しく把握できていない方が多いのではないか？今日は、ごみ問題に向こう上に発展の矢印の影響、解決に向けた取り組みを紹介します。

● 日本の現状

現存、日本国民1人に1日に1キロのごみを排出しているところが多い。報道発表によると、令和2年度の日本のごみ総排出量は、4167万トン1人1日当たりのごみの排出量は90㍑と、ごみ総排出率は2.5%減少傾向に向っています。前年度と比べると、ごみ処理時のリサイクル率は20%で、資源循環の埋立地の稼働率は85%と、ふり一層のがあることがあります。がある。

● 世界の現状

世界のごみ排出量や対策状況は、国によつて大きく異なる。VERISMA Projectの調査によると、世界1994年からこれまでごみの量は約21億tと、ごみ処理時のリサイクル率は16.9%、3億2300トンとなりました。

日本と世界のリサイクル率を比較すると、日本の方がリサイクル率が高いうることは確かです。しかし、ごみ問題は、世界と手を組んでいた方が進めていくべきだと思います。

+ " (1 X)

隼 Li e SNS

班級
五
D

卖友跟单(第六部分) 5 NS 软件 118.7(1) 211C=118.7(1)

~~211C=148.7(1)~~

友關(倫敦)有限公司、SNS供應公司、公司總經理
署名：王志輝
郵政編碼：100081

目次

。既以之為樂矣，則亦可也。若以爲當舉事中行，則又非子雲之才也。

自古至今，事無不變。人一出生，就註定要成長，這是生物的自然規律。但這並非說我們不能改變自己，而是說我們不能抗拒這種成長的過程。我們可以選擇自己的成長方向，但不能改變成長本身。這就是所謂的「成長的命運」。

アーバンアート

汚染について

E 予行

5組

マイクロプラスチックとは?
・プラスチックが海などで小さく分解されたもの。

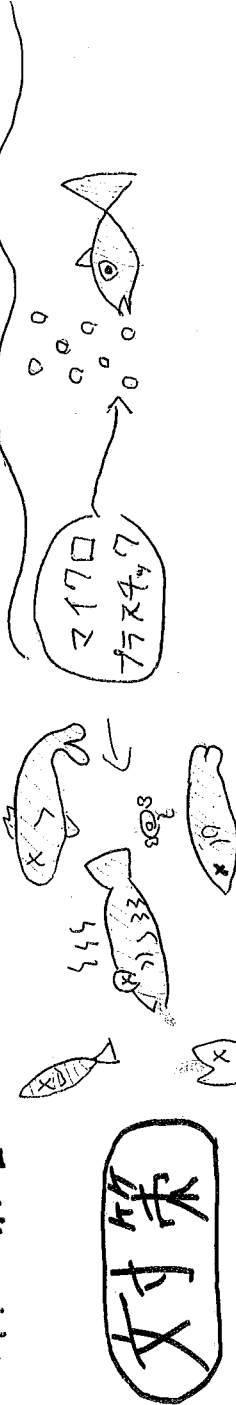
問題

・海洋生態系破壊

→魚がマイクロプラスチックを食べてしまう。

・マイクロプラスチックが魚の体内に入り、その魚を
食べた生き物にも害がある。
(マイクロプラスチックは消化(ないう)

・人体に影響があるのが不明



・スイートポテトなどの使い捨て袋を扔かばい。
・スイートポテト専用、ストローマルチボトルの使用を控
える。

・ストローなどオーフィルマイトの使い捨てアラスチック製品
の使用を控える。

・アラスチック容器包装をはじめ、きちんと分別する。

・ルールを守ってごみ置き場に捨てる。

・捨て(不法投棄)は絶体にしない。

18歳の誕生日

誕生日

5組

~2022年4月1日から日本での成年年齢が18歳になりました~

成年になると
出来ること

- 1人で契約ができる
- 父母の親権に服従する
- バーカードを取得できる

健康被害やギャンブル依存症
大筋のため、18歳になつても
飲酒や喫煙、公道や運転などには罰則がついています。
その代にも養子となることや
国民年金の被保険者になること
も、社会的に成年者が求められて
るため、20歳まで引きぬかれていました。

私たちの

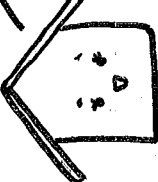
成年

成年

親の同意が
無くとも
1ヶ月の契約
ができる!!

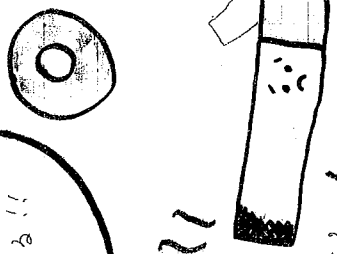


親の同意がなくても
人暮らしができる



親の同意がなくても
人暮らしができる

競馬、競輪、
たとえば、競艇のチケット券
を買う人(18歳未満)が
増えた。



飲酒・喫煙への
引下し 飲食・喫煙
する人がどうしても増加が止

18

者

いいわからずうぐくは3倍分が"増えた。
たとえば、家の契約や支度の契約には便りにいたと感ひ。

重力くことにはまる

衝くことによると一番のデスク

仕事でしている全国の男女500人に聞いた結果
にあります
たが、全員が深呼吸をすると心が穏やかになります。
しかし、ストレスの心地よいと感じた人が0.6%の人です。
そこで、仕事でストレスを減らす方法を調査しました。

全国の男女500人に聞いた結果

42%	2%
53%	6%
3%	6%
0%	6%

を感じる人が多いとおもいます。
ストレスを感じた人が多くあります。
ストレスを減らすには、立派なストレス緩和法があります。

王組

5

ストレスランキング

- 位 熊度の悪い顧客やカレーハウスへの対応
- 位 感意仕事の疎通が多い
- 位 限界に近づいているサイン

- ・眠や食欲不振、もししくは過食がどうの変調がある。
- ・些細なことはイヤイヤしてしまう。
- ・感情のコントロールができない。
- ・強い孤独感、孤立感に襲われる。

女性と男性の各ストレス解消方法

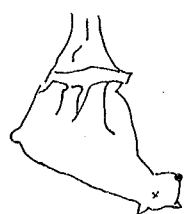
- | | | |
|----|-----------|-------|
| 1位 | おしゃべりを食べる | (71人) |
| 2位 | 運動をする | (39人) |
| 1位 | 運動をする | (32人) |
| 2位 | 酒を飲む | (56人) |

<<まごめ>>
社員が働きやすいために、大人の意見を聞きたい所、車両が一番といつて
いました。

職業周辺

气候变暖对地球的影响

- ① 气候变暖原因
- 现状: ②、一氧化碳因燃烧放出量增加, 地球变暖。
 - 温室效果大大增加, 地球变暖。
 - ③、全球变暖威胁人类生存。原因如下:
 - 地球温度上升。
 - 使用耗能大的设备。
 - 多植树造林。
- ② 全球变暖影响
- ① 气温升高。
 - 地球变暖。
 - 地球变暖。
 - ② 地球变暖。
- ③ 气候变暖危害
- 地球变暖。
 - 地球变暖。
 - 地球变暖。



五组 I 7.11 - 7.

地球上发生的大事, 例如冰川融化。

· 日常生活中的气候变化对空气质量的影响, 如化石燃料的使用。

(1) 影响

三
水絵
① たかの自然
5組 丁玉王
室付等

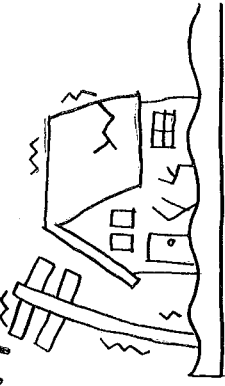
5組

日本は自ら「地震」の対策について調べて、いよいよ一つの国の一つです。特に日本で多く発生した。

① 北海道胆振東部地震 (2018年)

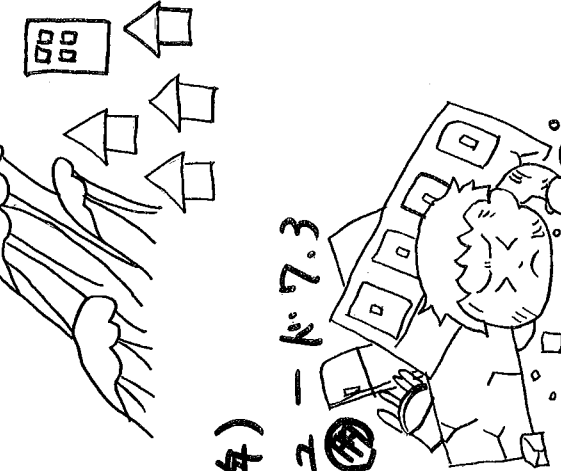
9月6日午前3時7分マグニチュード6.7

卷之三



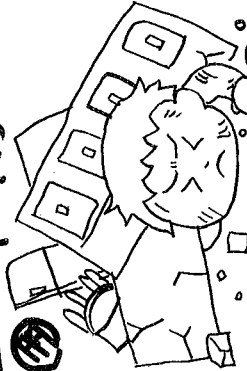
② 東北地方太平洋沖地震 (2011年)

3月11日世界で4個目の一時46分の模様



③ 兵庫県南部地震 (1995年)

震度7.7 月7日 7時46分 来襲の前7日前で死せる人間73名



四
七
六

この3つの事例から自然災害が自害かの要か火災かの要か等の確認がなされることは、こうして被災した方々がいざなる時に備えます。このせいで被災した方々は、火災や大災害を免れることができます。また、火災による被害が大きくなると、火災対策として備蓄なども行われます。また、火災による被害が大きくなると、火災対策として備蓄なども行われます。

二十九日ノ人體の井存

人間の考え 其の存には

は僕は思ふ。人間は物と工事に逆らうことはできない。しかし、意味あるし、さうした意がでる。ごく簡単に解説すると、それは最物理的な点です。

A T に
聞いてみた

8 ワイタ一
9 ワロントン
10 工業基盤整備省

木次

王

5組

放射性廃棄物について

○ 放射性廃棄物とは？

・使用済みの放射性物質及び放射性物で汚染されたもので以後の使用の予定が無く、廃棄されるもの。

○ どうやってできまるのか？

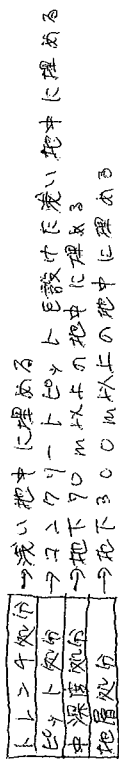
・原発の運転→作業員がつける手袋やマスクなどの防護服や使用済みの核燃料などを他の作業者、医療・農業などに交付する放射性同位体元素(RI)の利用でも発生します。

○ 危険度について

・核の力の危険度のことを放射能レベルといいます。対放射性廃棄物の中でも最もレベルが高いのは、使用済みの核燃料です。

○ 処理方法について

・使用済みの核燃料は放射能レベルによって処理方法が変わります。高レベルだとガラス固化化になります。



② どのように改善すればいいのか

・原子力を減らして再生可能エネルギーを開拓やす。

○ 処理水放流水について

・正式名称をALPS処理水といい、人体への害はない。

→ Advanced Liquid Processing Systemの略。

○ どうするべきだったのか

専門家たちの間では、

・首相が代表して蒸留した海水を飲むべきだった。・放射能レベルを数値化して、各国に説明するべきだった。

・こうそり、排水がいいところに処理水を放出すべきだった。
という答えになりました。

