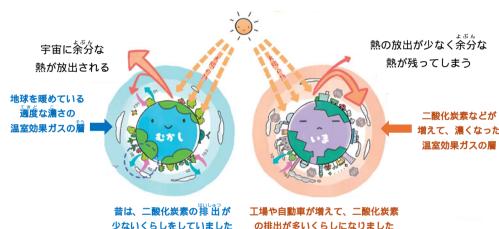
地球温暖化について知ろう、学ぼう!

1 地球温暖化ってなに?

地球温暖化とは、地球全体の平均気温が上がってしまう現象のことです。

地球温暖化の原因は、二酸化炭素などの温室効果ガスです。温室効果ガスは、宇宙に逃げる熱を吸収して地球の気温をちょうど良く保ってくれていました。しかし、最近は温室効果ガスが増えすぎて、宇宙に逃がさないといけない熱まで吸収してしまっています。その結果、地球が暖かくなっているのです。



出典:こども環境白書 2016 (環境省)を一部加工

地球温暖化が進むとどうなるの?

地球温暖化が進んで地球全体の平均気温が上がると、わたしたちの生活や人間以外の生きものにも大きな影響が出てしまいます。

例えば、あつくて外で遊べなかったり、おいしいお 米がとれる割合が少なくなったり、大雨や台風が今よ りも増えたり、生きものがすめる場所がへる原因となったりします。

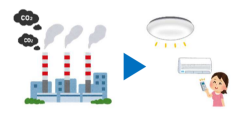




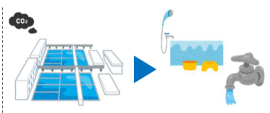
3 地球温暖化を止めるためにはどうしたらいいの?

地球温暖化の原因となる温室効果ガスは、わたしたちが生活の中で電気や熱、 水を使うことでも排出されてしまいます。そのため、わたしたち一人ひとりが毎 日の生活からむだな電気や水を使わないようにしなければなりません。

また、わたしたちが住む熊本市は、近くの市町村と一緒に 2050 **年までに温室 効果ガスの排出量を実質ゼロにする**ことをめざして活動をしています。



私たちの使っている電気のほとんどは、災分 軽電所でつくられています。しかし、発電する ときに多くの温室効果ガスを排出しています。



私たちが飲んでいる水や入っているお風呂に も、電気やガスが使われており、温室効果ガス を排出しています。

4 熊本市はどんな活動をしているの?

熊本市では、温室効果ガスを減らすために以下のような活動をしています。

- 電気をあまり使わない冷蔵庫やエアコンへの買いかえを支援
- ▶ 電気で走るバス (EV バス (しろめぐりん)) の運行
- ▶ 発電時に温室効果ガスを出さない再生可能エネルギー設備の設置
- ごみを燃やすときに出る熱を利用して電気をつくり、市有施設で利用
- 森林の整備(木は、二酸化炭素を吸収して酸素を出してくれるよ)







しろめぐりん

せいぶかんきょうこうじょう 西部環境工場

整備された森林

5 電気や水を大切に使えている? をつけてみよう!

みなさんは、毎日の生活の中で電気や水などを大切に使えていますか? 自分の毎日の行動を思いだして、あてはまるものに をつけてみましょう。

番号	活動内容	よくしている	ときどき している	ほとんど していない
1	部屋を出るときは電気を消して いる			
2	テレビやゲームの電源をつけっ ぱなしにしていない			
3	冷蔵庫は必要なものを取り出し たらすぐに閉めている			
4	エアコンをつけるときは、窓やカ ーテンをできるだけ閉めている			
5	ごみをできるだけ出さないよう に気をつけている			
6	買いものに行くときは、エコバッ クを持っていっている			
7	水道やシャワーの水を出しっぱ なしにしないようにしている			
8	家族で出かけるときは電車やバ ス、自転車などを利用している			

6	地球温暖化が進むと、私たちの生活やほかの生きものに
	どんな影響があるかな?しらべて自由に書いてみよう!

7 【例】	温室効果ガスを出さないために、家や学校ではどんなことができるかな?3つ以上書いてみよう! テレビやゲームの電源をつけっぱなしにしない、 歯をみがくときはコップに水をためて、水を出しっぱなしにしない、 ものを大切に使って、ごみをへらす
8【例】	みんなが大人になったとき、熊本市はどんなまちに なっていてほしい?自由に書いてみよう! みんなが電気や水を大切につかうまち、太陽や風から電気をつくるまち 水や緑がきれいなまち、電車やバスが便利なまち、ごみの少ないまち

地球温暖化や気候変動について学ぼう!

1 地球温暖化のメカニズム



地球温暖化とは、地球全体の平均気温が上がってしまう現象のことです。

地球温暖化の原因は、二酸化炭素などの温室効果ガスです。温室効果ガスは、 宇宙に逃げる熱を吸収して地球の気温をちょうど良く保ってくれていました。 しかし、近年は温室効果ガスが増えすぎて、宇宙に逃がさないといけない熱まで 吸収してしまっています。その結果、地球が暖かくなっているのです。

2 地球温暖化の現状を知ろう











となり、産業革命以前(1750 年頃) と比べて約 1.55℃上昇 しました。また、 台風や集中豪雨などの気象災害の激甚化・頻繁化や、氷河や氷 床 がとけること による海面の上昇なども観測されています。

熊本市中央区においても、2024 年 8 月 4 日の 15 時に観測史上最高気温となる 38.8° Cを記録するなど、私たちの身近なところにまで地球温暖化の影響が迫ってきています。



出典:文部科学省及び気象庁「日本の気候変動 2025」より引用

3 地球温暖化対策(緩和策・適応策)を知ろう



地球温暖化対策には「緩和策」と「適応策」の2種類があります。

緩和策とは、地球温暖化の原因となる温室効果ガスの排出量を減らすことや、 森林や藻場の整備・創出によって温室効果ガスの吸収量を増やすことです。私たちが日頃取り組んでいる省エネや節水なども緩和策になります。

適応策とは、すでに起こっている、または今後起こりうる地球温暖化や気候変動の影響に対処することです。例えば、熱中症にならないように日傘をさす、災害が起こったときに備えてハザードマップを確認しておくなどがあげられます。

4 温室効果ガスの削減目標を知ろう





地球温暖化の原因となる温室効果ガスを減らすため、世界中で目標が設定されています。世界共通の目標としては、気候変動問題に対する国際的な枠組みであるパリ協定において、21世紀後半のカーボンニュートラル(=温室効果ガスの排出量と吸収量を差し引きゼロにすること)の実現が掲げられています。

日本では、2050年までにカーボンニュートラルの実現を目指しています。また、 **熊本市も周辺の市町村と共同で 2050 年までにカーボンニュートラルの実現**を 目指して様々な活動を行っています。

5 熊本市が行っている地球温暖化対策の例





熊本市では、温室効果ガスを減らすために以下のような活動をしています。

- ▶ 省エネ家電(冷蔵庫、エアコンなど)への買い替えを支援
- ▶ 太陽光発電設備や環境に優しい車(電気自動車など)の導入を支援
- ▶ 市有施設への再生可能エネルギー設備の設置
- ▶ 電動バス(EV バス(しろめぐりん))の運行
- ▶ ごみの焼却時に発生する熱を利用して発電し、市有施設で利用
- ▶ 森林や藻場の整備(ワカメなどの海藻も二酸化炭素を吸収します)

6 日頃から省エネや節水ができているか確認してみよう!

あなたは、毎日の生活の中で省エネや節水に取り組んでいますか? 自分の毎日の行動を思いだして、あてはまるものに○をつけてみましょう。

番号	活動内容	よくしている	ときどき している	ほとんど していない
1	部屋を出るときは電気を消している			
2	テレビやゲームの電源をつけっ ぱなしにしていない			
3	冷蔵庫は必要なものを取り出し たらすぐに閉めている			
4	エアコンをつけるときは、窓やカ ーテンをできるだけ閉めている			
5	ごみをできるだけ出さないよう に気をつけている			
6	買いものに行くときは、エコバッ クを持っていっている			
7	水道やシャワーの水を出しっぱ なしにしないようにしている			
8	家族で出かけるときは電車やバ ス、自転車などを利用している			

1 上の8つの活動のほかに、家庭や学校でできる省エネや 節水につながる活動を考えて、書いてみよう!

地球温暖化や気候変動が私たちの暮らしに及ぼす影響やその対策について、調べて書いてみよう!

影響:私たちの暮らしや安全をおびやかす、地球温暖化や気候変動の影響を書いてみよう。 対策:その影響を軽減するためにできる(すでに行われている)対策や活動を書いてみよう。

(影響の例①) 気温が上昇すると、熱中症のリスクがあがる。

(対策の例①)こまめに水分を補給する、外出時には防止や日傘を着用する、周りの人の様子にも気を配る

(影響の例②) 地球温暖化や気候変動により、お米や野菜、果物などの品質が低下すると考えられている。

(対策の例②) 高温でも育つお米や果物の品種を導入する、野菜や果物に直射日光が当たらないようにする

影響①	
対策①	
影響②	
対策②	

- 9 2050 年の熊本市はどんなまちになっていてほしいか 考えて、書いてみよう! (できるだけ環境やエネルギーと関連した内容で)
- 【例】みんなが省エネや節水に取り組むまち、ごみのすくないまち、 再生可能エネルギーからクリーンな電気をつくるまち、災害に強いまち、 家の車を使わずに電車やバスで便利に移動できるまち

地球温暖化や気候変動について考えよう!

1 地球温暖化のメカニズム



地球温暖化とは、地球全体の平均気温が上がってしまう現象のことです。

地球温暖化の原因は、二酸化炭素などの温室効果ガスです。温室効果ガスは、 宇宙に逃げる熱を吸収して地球の気温をちょうど良く保ってくれていました。 しかし、近年は温室効果ガスが増えすぎて、宇宙に逃がさないといけない熱まで 吸収してしまっています。その結果、地球が暖かくなっているのです。

2 地球温暖化の現状を知ろう









近年、地球温暖化とそれに伴う気候変動がますます深刻になっています。 世界気象機関(WMO)によると、2024年の世界の平均気温は観測史上最高 となり、産業革命以前(1750年頃)と比べて約 1.55°C上昇しました。また、 台風や集中豪雨などの気象災害の激甚化・頻発化や、氷河や氷床がとけること による海面の上昇なども観測されています。

熊本市中央区においても、2024 年 8 月 4 日の 15 時に観測史上最高気温となる 38.8° Cを記録するなど、私たちの身近なところにまで地球温暖化の影響が迫ってきています。



出典:文部科学省及び気象庁「日本の気候変動 2025」より引用

3 地球温暖化対策(緩和策・適応策)を知ろう



地球温暖化対策には「緩和策」と「適応策」の2種類があります。

緩和策とは、地球温暖化の原因となる温室効果ガスの排出量を減らすことや、 森林や藻場の整備・創出によって温室効果ガスの吸収量を増やすことです。私たちが日頃取り組んでいる省エネや節水なども緩和策になります。

適応策とは、すでに起こっている、または今後起こりうる地球温暖化や気候変動の影響に対処することです。例えば、熱中症にならないように日傘をさす、災害が起こったときに備えてハザードマップを確認しておくなどがあげられます。

4 温室効果ガスの削減目標を知ろう





地球温暖化の原因となる温室効果ガスを減らすため、世界中で目標が設定されています。世界共通の目標としては、気候変動問題に対する国際的な枠組みであるパリ協定において、21世紀後半のカーボンニュートラル(=温室効果ガスの排出量と吸収量を差し引きゼロにすること)の実現が掲げられています。

日本では、2050年までにカーボンニュートラルの実現を目指しています。また、 **熊本市も周辺の市町村と共同で 2050 年までにカーボンニュートラルの実現**を 目指して様々な活動を行っています。

5 熊本市が行っている地球温暖化対策の例





熊本市では、温室効果ガスを減らすために以下のような活動をしています。

- ▶ 省エネ家電(冷蔵庫、エアコンなど)への買い替えを支援
- ▶ 太陽光発電設備や環境に優しい車(電気自動車など)の導入を支援
- ▶ 市有施設への再生可能エネルギー設備の設置
- ▶ 電動バス (EV バス (しろめぐりん)) の運行
- ▶ ごみの焼却時に発生する熱を利用して発電し、市有施設で利用
- ▶ 森林や藻場の整備(ワカメなどの海藻も二酸化炭素を吸収します)

学校名 学年・組 年 組 名前

6 地球温暖化や気候変動への関心について

あなたは、地球温暖化や気候変動に興味や関心がありますか。興味・関心の 有無を回答し、その回答を選択した理由を書いてみてください。

番号	興味・関心の有無	回答(いづれかに○をつける)
1	とても興味・関心がある	
2	少し興味・関心がある	
3	あまり興味・関心がない	
4	全く興味・関心がない	

【地球温暖化や気候変動に興味・関心のある理由/ない理由】

7 地球温暖化対策として熊本市に行ってほしいこと

熊本市では、2050 年頃のカーボンニュートラルの実現を目指して様々な取組を行っています。あなたが熊本市に力を入れてほしいと思う「緩和策」と「適応策」の取組を書いてみてください。

【緩和策:温室効果ガスの削減や、温室効果ガス吸収量の増加に資する取組】

【適応策: すでに起こっている、または今後起こりうる地球温暖化や気候変動の影響に対処する為の取組】

8 地球温暖化対策に取り組むきっかけについて

あなたが地球温暖化対策に取り組むきっかけになるキーワードを2つ選んでください。また、そのキーワードを選択した理由や、具体的な取組のアイデアを書いてみてください。

【キーワード群(2つ〇をつけてください)】

①手軽さ ②楽しさ ③達成感 ④危機感 ⑤専門性 ⑥社会貢献

⑦他者や他校生との交流 ⑧報酬 ⑨その他()

【キーワードを選択した理由、地球温暖化対策の具体的な取組アイデア など】

★①の理由例:なにをしたら地球温暖化対策になるかよく分からないので、手軽にできる取組 や活動について知りたい。1枚のパンフレットにまとまっていると分かりやすいと思う。

★⑤の理由例:地球温暖化についてもっと専門的に勉強したいが、周りに詳しい人がいない。 そのため、専門家のような詳しい人と話せる機会をつくってほしい。

9 カーボンニュートラルを実現した熊本市の姿について

2050 年頃に熊本市がカーボンニュートラルを実現したとき、どのようなまちになっていて欲しいと思いますか。できるだけ環境やエネルギーと関連した内容で書いてみてください。

★回答例①:適応策の考え方が浸透した、気候変動や温暖化の影響に強いまち

★回答例②:電気自動車や水素自動車など、環境にやさしい自動車が普及したまち