

人が輝き、女性や高齢者、障害のある人など、すべての人が活躍する愛知



## 社会分野についての質問じゃ!

南海トラフ地震が、今後30年以内で発生する確率は、次のうちどれかな?

答えはこのページの中にもあるぞ!



- ① 100%
- ② 70~80%
- ③ 40~50%
- ④ 10~20%

ん〜、どれかな?



## 社会分野のSDGsの目標と課題



### ジェンダー平等が遅れている日本



グループ学習をする中学生男女

男女格差のことをジェンダー・ギャップと言います。この度合いを示す「ジェンダー・ギャップ指数」の順位で、日本は153か国中121位(2019年12月時点※1)と大変遅れています。性別に関わらず、誰もが尊重し合える社会を実現することが必要です。



子育てする男女

### 災害から身を守るための防災・減災

事前に備えることが重要なんだね!



避難経路を確認する様子

愛知県でも最大震度7が予想される南海トラフ地震は、今後30年以内に70~80%※2の確率で起こると言われています。災害の発生を未然に防ぐ「防災」と、災害の被害を少なくする「減災」の両方の視点から、命を守る備えをすることが重要です。



防災グッズ

(出典)※1「世界経済フォーラムが『ジェンダー・ギャップ指数2020』を公表」(内閣府男女共同参画局) [http://www.gender.go.jp/public/kyodosankaku/2019/202003/202003\\_07.html](http://www.gender.go.jp/public/kyodosankaku/2019/202003/202003_07.html)  
 ※2「活断層及び海溝型地震の長期評価結果一覧(2020年1月1日での策定)」(地震調査研究推進本部) <https://www.jishin.go.jp/main/choukihyoka/ichiran.pdf>

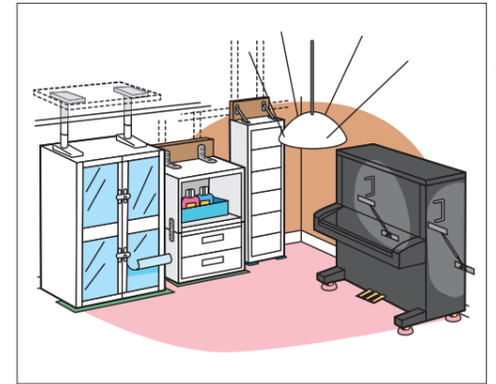


## 災害に強いまちづくり! 愛知県が取り組むアクション



### 迫り来る地震から命を守る! 家具や書庫等の固定をしよう!

近年発生した地震では約30~50%の人が家具類の転倒・落下・移動によってケガをしています。南海トラフ地震などの大きな地震の発生が心配されている愛知県では、それぞれの家庭での被害を減らすため、家具などの転倒を防ぐ対策を進めています。家具を固定することの大切さを伝えるチラシを配ったり、それを県民に広めるボランティアを募集したりしています。



私も地震対策するわ!



転倒防止対策をチェックしてみよう!  
<https://www.pref.aichi.jp/bousai/kagukotei/kagukotei.pdf>



### 身近な所から解決! 君のSDGsアクションをチェック!

〇はいくつあるかな?



- 性別に関わりなく、お互いを尊重している。 (○・×) …… ジェンダー平等への対策
- 家事の分担について、家族で話し合っている。 (○・×) …… ジェンダー平等への対策
- 家庭で防災グッズを備えている。 (○・×) …… 防災・減災への対策
- 災害時の集合場所や連絡方法を決めている。 (○・×) …… 防災・減災への対策
- 家具等の転倒防止対策を家庭で実施している。 (○・×) …… 防災・減災への対策

### 君のSDGsアクション宣言!

6~7ページを読んでみて、あなたならどのようなアクションができますか?下の欄に書いてみましょう!



自治体や企業などではこんな取組をしているぞ!チェックしてみよう!



[https://www.pref.aichi.jp/kikaku/aichi-sdgs/torikumi/aichisdgs\\_jirei.pdf](https://www.pref.aichi.jp/kikaku/aichi-sdgs/torikumi/aichisdgs_jirei.pdf)





## 経済分野についての質問じゃ!

リニア中央新幹線が開業すると、名古屋から東京まで、どれぐらいの時間で移動できるようになるかな?

答えはこのページの中にもあるぞ!



- ① 約1時間30分
- ② 約1時間
- ③ 約40分
- ④ 約20分



ん〜、どのくらいかな?

## 経済分野のSDGsの目標と課題



### 9 産業と技術革新の基盤をつくろう

#### 社会の問題を解決する近未来技術

持続可能な形で産業を発展させるため、最先端の技術が次々と開発されています。リニア中央新幹線が開業すれば、名古屋ー東京間を約40分\*1で移動できるようになります。日本一のモノづくり県である愛知県でも、自動運転のクルマや介護ロボットの開発が進むなど、人口減少や高齢化などの問題を解決する技術が生み出されています。



自動運転車両



介護ロボットを使用する人

### 12 つくる責任つかう責任

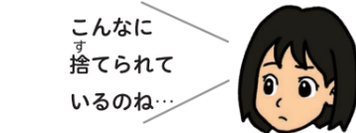
#### 年間600万トンを超える食品ロスが発生

売れ残りや食べ残しなどの理由で本来食べられるのに捨てられる食べ物のことを「食品ロス」と言います。食品ロスは日本国内で年間600万トンを超え、1人あたりお茶碗1杯分が毎日捨てられている計算\*2になります。

食品ロスを削減するためには、毎日の生活における一人一人の行動が重要です。



食品を廃棄する様子



給食の様子

(出典)※1「リニア中央新幹線」(愛知県) <https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kotsu/0000006781.html>  
※2「食品ロスって何?」(消費者庁) <https://www.no-foodloss.caa.go.jp/whats.html>



## モノづくりの大切さを学ぼう! 愛知県が取り組むアクション

### 「モノづくり愛知」を支えるキラリと光る企業を発信!

愛知県は「モノづくり王国」と言われるほど、自動車をはじめとした製造業が盛んです。そこで、県内の製造業を国内や海外にアピールして、世界中の人たちに愛知のモノづくりを広く知ってもらおうと、県内の優れた製造業の会社を「愛知ブランド企業」として認定しています。他では真似のできない技術を持った会社が、愛知のモノづくりを支え、未来の技術を生み出しています。



僕たちの住む地域ってすごいな!



Aichi Quality

自分たちの住む地域にある「愛知ブランド企業」を見てみよう!  
<https://www.aichi-brand.jp/>

愛知ブランド企業ロゴマーク



## 身近な所から解決! 君のSDGsアクションをチェック!

今、世の中でどのような近未来技術が開発されているかを知っている。  
自分が住む地域にどのようなモノづくり企業があるか知っている。  
食べ残しをしないように努力している。  
買い物をするときは、必要な分だけ購入している。  
料理をするときは、食材を無駄にしないようにしている。



- (○・×) …… 近未来技術を知る
- (○・×) …… 近未来技術を知る
- (○・×) …… 食品ロスへの対策
- (○・×) …… 食品ロスへの対策
- (○・×) …… 食品ロスへの対策

## 君のSDGsアクション宣言!

8~9ページを読んでみて、あなたならどのようなアクションができますか?下の欄に書いてみましょう!



自治体や企業などではこんな取組をしているぞ!チェックしてみよう!



[https://www.pref.aichi.jp/kikaku/aichi-sdgs/torikumi/aichisdgs\\_jirei.pdf](https://www.pref.aichi.jp/kikaku/aichi-sdgs/torikumi/aichisdgs_jirei.pdf)



# エス ディー ジー ス のSDGs ワークシート

名前

## SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



1 次の文章は、それぞれ SDGs アイコンのどれを指しているでしょうか。

の中に、対応する1~17の番号を書いてみましょう。

安全で災害に強い、持続可能なまちや人々の住む場所をつくる。 番 **例:11**番 誰もが安全にエネルギーを使えるようにし、再生可能エネルギーを増やす。 番

資源を守りながら経済成長し、みんなが働きがいと十分な収入を得る。 番 誰もがきちんとした医療や福祉を受けられるようにする。 番

女性が、自分の個性や能力を十分に発揮できるようにする。 番 国と国の間で起こる不平等や、同じ国の中での不平等を減らす。 番

生物多様性を守り、多くの動植物が息する森林をきちんと管理する。 番 すべての人が法律の下に公正であり、犯罪のない平和な社会をつくる。 番

気候変動やその影響を減らすために、今すぐ行動を起こす。 番 生産者の側も、消費者の側も、お互いに責任を持つようにする。 番

持続可能な農業により、世界の人々の食料を安定生産する。 番 海の汚染を減らし、魚などの水産資源を持続可能な方法で利用する。 番

SDGsを達成するため、世界中の人々が協力して一緒に取り組む。 番 持続可能な形で産業を発展させ、先端技術で新たな社会を創る。 番

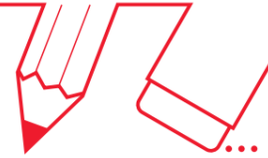
育ち暮らす環境に関わらず、質の高い教育を受けられる社会をつくる。 番 あらゆる場所のあらゆる貧困をなくす。 番

安全な飲み水を使い、衛生的な環境で安心して暮らせるようにする。 番

各目標をより詳しく説明しているぞ。チェックしてみよう!



参考資料: 『愛知県SDGsガイドブック』  
https://www.pref.aichi.jp/uploaded/attachment/350049.pdf 1~10ページ  
https://www.pref.aichi.jp/uploaded/attachment/350051.pdf 11~20ページ



2 左ページの17の目標の中から気になった目標を1つ選び、詳しく調べてみましょう!

1 左ページの17の目標の中から、気になった目標を1つ選び、SDGsのアイコンを描いてみましょう。

エスディージーエス もくひょう SDGsの目標 番



2 ①の目標を選んだ理由は?

例: 「つくる責任」とはどのような意味か気になったから。

3 ①で選んだ目標はどのような内容でしょうか。また、自分自身ができている取組を書いてみましょう。

例: 生産者側も、消費者側も、お互いに責任を持つという目標。私は食べ残しはしないようにしている。

4 あなたの家族・友達など周りの人や、地域、学校、企業では①で選んだ目標を達成するためにどのような取組をしているのか調べてみましょう。

例: 私の家庭では無駄な食品の購入を防ぐために、メモ帳に買うものをメモして買い物に行っている。

5 私のSDGsアクション宣言! あなたは①で選んだ目標に対して、さらにどのような取組をしていきたいかを考えて宣言してみましょう。

例: 食品を購入するときは、商品棚の手前の商品から購入する。

6 周りの人がどのような目標や課題について取り上げているか、また、どのようなアクション宣言をしているのか、意見交換してみましょう。

例: ○○さん/目標14番「海の豊かさを守ろう」/週末にビーチクリーン活動に参加する。

まずは、気がつくこと。一人一人のアクションが大切なんじゃ!

