

に ほん しょく ぶん が  
日本のめん食文化

とお まな  
～めんを通していろいろ学ぼう～



# はじめに

この教材では、文部科学省『食に関する指導の手引(第二次改訂版)』を踏まえ、身近な食品である「めん」を題材に、学校における食育の推進に6つのポイント(下記)から取り組むことができます。

この教材で学べること 		該当ページ
<b>ポイント ①</b> <b>食事の重要性</b>	● 日常の食事に興味・関心を持ち、3食規則正しく食事をとることの大切さが分かる。	P 9 P 17 P 19
	● 栄養バランスのとれた食事の大切さが理解できる。	P 9
<b>ポイント ②</b> <b>心身の健康</b>	● 食品をバランスよく組み合わせて簡単な献立を立てることができる。	P 17 P 19
	● 食品の安全に関心を持ち、衛生面に気を付けて、簡単な調理をすることができる。	P 9 P 11 P 17 P 19
<b>ポイント ③</b> <b>食品を選択する能力</b>	● 体に必要な栄養素の種類と働きが分かる。	P 19
	● 食事に関わる多くの人々や自然の恵みに感謝し、残さず食べようとすることができる。	P 13 P 17
<b>ポイント ④</b> <b>感謝の心</b>	● 食材やエネルギーをむだなく使うことができる。	P 19
	● マナーを考え、会話を楽しみながら気持ちよく会食することができる。	P 13 P 17 P 19
<b>ポイント ⑤</b> <b>社会性</b>	● 食料の生産、流通、消費について、理解できる。	P 3
	● 日本の伝統的な食文化や食に関わる歴史などに興味・関心を持つことができる。	P 17 P 19



# 本教材の内容

3 ページ

## 食文化

**ポイント ⑥ 食文化**

9 ページ

## 栄養

**ポイント ① 食事の重要性**  
**② 心身の健康**  
**③ 食品を選択する能力**

11 ページ

## 食品表示

**ポイント ③ 食品を選択する能力**

13 ページ

## 環境保全

**ポイント ④ 感謝の心**  
**⑤ 社会性**

17 ページ

## 防災

**ポイント ① 食事の重要性 ② 心身の健康**  
**③ 食品を選択する能力**  
**④ 感謝の心 ⑤ 社会性 ⑥ 食文化**

19 ページ

## クイズにチャレンジ

**まとめ**

**ポイント ① 食事の重要性 ② 心身の健康**  
**③ 食品を選択する能力**  
**④ 感謝の心 ⑤ 社会性 ⑥ 食文化**

Europe  
ヨーロッパ

知ってる?

れき し

# めんの歴史

およそ  
1万年  
ほど前

## 小麦の栽培

メソポタミア(現在のイラクあたり)で小麦の栽培が始まったといわれています。

Mesopotamia  
メソポタミア



## めんの始まり

日本や世界の国々では、さまざまなめんが食べられています。人々は、どのようにしてめんを食べてきたのでしょうか。

およそ  
2600年  
ほど前



## めん作り

小麦から小麦粉を作る

技術が発達し、ヨーロッパや中国でめん作りが盛んになったと考えられています。



China  
中国

およそ  
1300年  
ほど前



Japan  
日本

## 日本に伝来

日本のめんは、中国へ勉強に行った人たちが持ち帰ったのが始まりといわれています。



弘法大師

## 日本で生まれた即席めん

1958年、安藤百福氏が約1年間の研究を重ねたうえで完成。



知ってる?

# 日本のめん



うどん

小麦をひいた小麦粉に食塩と水を入れてねり、細長くしためん。



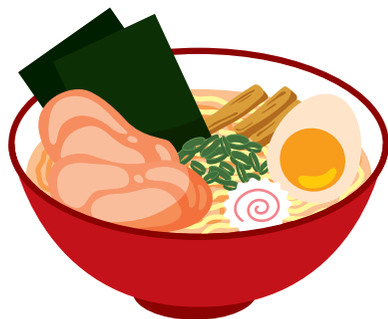
そば

そばの実をひいたそば粉に水とつなぎを入れてねり、細長くしためん。



そうめん

小麦粉に食塩と水を入れてねった生地に、食用油などをぬって乾燥させためん、太さが1.3mm未満のもの。太さが1.3mm以上で1.7mm未満のものは、「ひやむぎ」といいます。



ラーメン

小麦粉に水を入れてねり、細長くしためん。中国から伝わっためん料理は、日本で独自に進化してラーメンになりました。

## 日本にはおいしいめん料理がたくさん!

全国には、その地方で発展しためん料理がたくさんあります。みなさんは、どんなめん料理を食べたことがありますか?



秋田県 稲庭うどん

約350年の伝統があるといわれる、細くてひらたい干しうどん。



群馬県 水沢うどん

渋川市の水澤寺周辺で食べられている、こしの強いうどん。



香川県 讃岐うどん

こしのあるめん、だしをきいたつゆが特徴。



新潟県 へぎそば

魚沼地方が発祥のそば。つなぎに布海苔を使い、「へぎ」という器に盛り付けて出される。



岩手県 わんこそば

小さなおわんに入ったそばを、どんどんおかわりをして食べる。



長野県 信州そば

長野県内で作られる、風味のよいそば。



愛知県 味噌煮込みうどん

岡崎地方で作られている八丁味噌のつゆで、硬めのうどんを煮込む。



奈良県 三輪そうめん

日本で初めてそうめんが作られるようになったという、三輪地方のそうめん。



北海道 札幌ラーメン

みそ味のスープに、中太のちぢれめん。もやしなどの野菜をいためてのせる。



北海道 函館ラーメン

さっぱりとした塩味の透明なスープと、まっすぐなめんが特徴。



東京都 東京ラーメン

煮干しなどのだしがきいたしょうゆ味のスープと、細いちぢれめんが伝統的。



福岡県 博多ラーメン

白にごったとんこつスープと、細くまっすぐなめんが特徴。

# 知ってる? 日本の 即席めん

## 日本人は即席めんが好き

日本人が1年間に食べる即席めんの食数は1人当たり48.8食。  
およそ8日に1回は食べている計算になります。

1年間に  
**48.8**食  
も食べている!

※日本に住む人を対象とした一人当たりの年間消費量(人口1億2,445万人として)  
※(一社)日本即席食品工業協会調べ・2022年度データ

## みんなから愛されている即席めん

日本には、簡単に作れていつでも気軽に食べられる即席めんもあります。  
1958年に日本で誕生した即席めんは、  
日本国内だけでなく、世界中の人々から愛されています。

作られている数もすごい

日本で1年間に作られている即席めんの数は59億9,140万食。  
誕生した年と比べておよそ460倍も増えています。

1958(昭和33)年度 約**1,300**万食

1962(昭和37)年度 約**10**億食

1966(昭和41)年度 約**30**億食

1974(昭和49)年度 約**40**億食

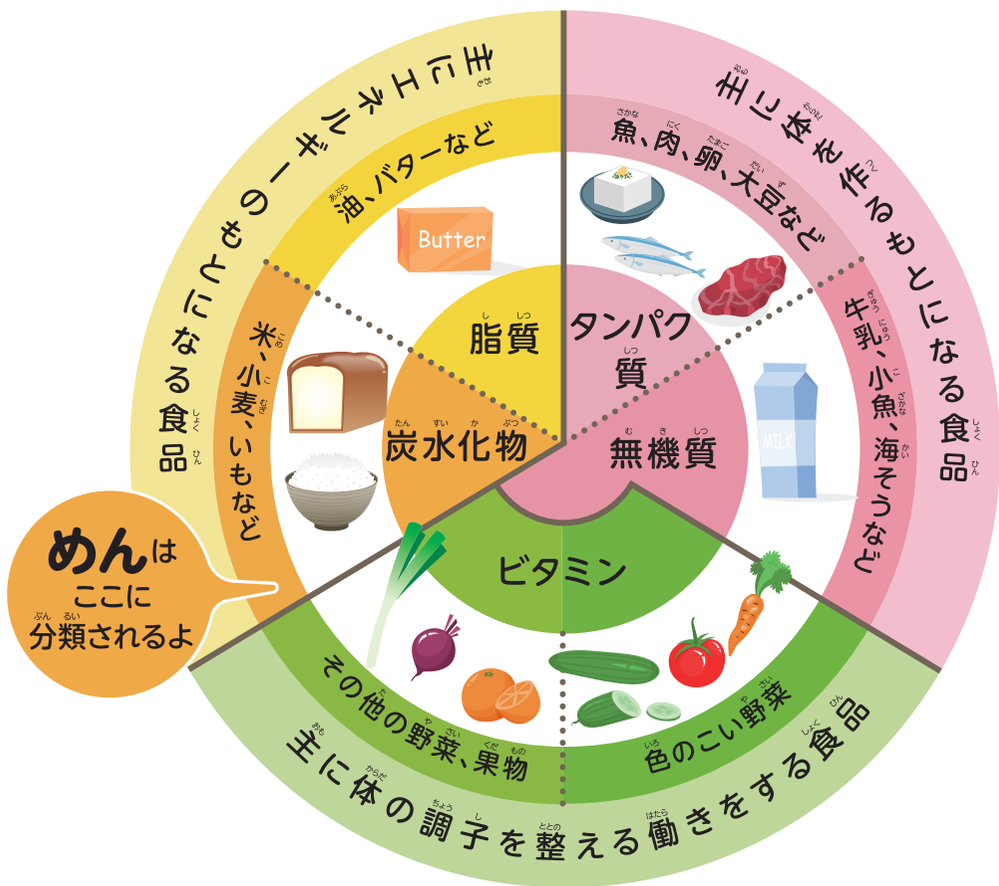
2022(令和4)年度 約**59**億食

※(一社)日本即席食品工業協会調べ・2022年度データ



# 栄養素の主な働きと食品

食品には炭水化物、脂質、タンパク質、無機質、ビタミンなどの栄養素が含まれていて、私たちの体内でさまざまな働きをします。



## 栄養のバランスを考えよう

食事をするときには、いろいろな栄養素をバランスよくとることができるように、さまざまな食品を組み合わせる食べることが大切です。例えば、主食としてめんを食べる場合、魚・肉・卵・豆などを使った主菜や、野菜などを使った副菜をそろえると、栄養バランスがよくなります。

<p><b>主食</b> (ごはん・パン・めんなど)</p>	<p><b>主菜</b> (魚・肉・卵・豆など)</p>	<p><b>副菜</b> (野菜・きのこ類など)</p>
------------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

めん料理は、さまざまな食品を具としていっしょに調理することもできます。めん料理を作るとき、めんにとどのような食品を組み合わせると栄養バランスがよくなるか、下の表を見て考えてみましょう。

### 食品の組み合わせの例

食品のグループ	主にエネルギーのもとになる食品	主に体を作るもとになる食品	主に体の調子を整える働きをする食品		
食品の例	米・パン・めん類・いも類・さとうなど	油・バター・マヨネーズなど	魚・肉・卵・豆・豆製品など	牛乳・乳製品・小魚・海そうなど	野菜・果物・きのこ類など
めん料理に使う食品の例	即席めん	ごま油・ラー油・オリーブ油など	卵・チャーシュー・かまぼこ・油揚げなど	牛乳・チーズ・わかめ・のりなど	もやし・ねぎ・青菜・メンマ・きのこ類など
多く含まれる栄養素	炭水化物	脂質	タンパク質	無機質	ビタミン・無機質



めんは何を足そうかな？



# 食品表示は大切な情報

商品のパッケージについている表示やマークで、食品について必要な情報を確認することができます。

## 食品表示の見方

名称	即席めん
原材料名	油揚げめん(小麦粉(国内製造)、植物油脂、でん粉、食塩)、スープ(食塩、香辛料、チキンエキス)/調味料(アミノ酸等)、(一部に小麦・鶏肉を含む)
内容量	97g(めん90g)
賞味期限	2024.8.25
保存方法	においが強いもののそばや直射日光を避け、常温で保存してください
製造者	〇〇食品株式会社 東京都千代田区〇〇

**名称**  
その商品の内容を表す一般的な名前。

**原材料名**  
原材料として、使用量の多い順に書かれている。

**内容量**  
どのくらいの量が入っているか書いてある。

**賞味期限**  
おいしく食べることのできる期間が書かれている。

**保存方法**  
未開封の状態、どのように保存するのが適切か書いてある。

## 食品の表示

**POINT 01 賞味期限**  
おいしく食べられる期限。品質が悪くなりにくい加工食品などに表示される。



**POINT 02 消費期限**  
安全に食べられる期限。品質が悪くなりやすい生鮮食品などに表示される。



**POINT 03 食物アレルギーの表示例**  
表示義務8品目  
(卵、牛乳、小麦、そば、落花生、くるみ、えび、かに)  
表示推奨20品目  
(さば、大豆など)

本品には枠内が	で塗られたアレルギー物質が含まれています。			
小麦	そば	卵		
乳成分	えび	かに	落花生	くるみ
豚肉	鶏肉	牛肉	いか	さけ
さば	いくら	あわび	大豆	やまいも
アモバ	カユナツ	ごま	まつたけ	りんご
オレンジ	バナナ	もも	キウイ	ゼラチン

## 即席めんについているさまざまなマーク



**JASマーク**  
「日本農林規格」に適合する品質の食品に表示される。



**電子レンジ調理不可**  
アルミ箔使用の容器など、電子レンジ調理に不適なことを表す。



**やけどに注意**  
熱いお湯を使う食品に表示される。やけどしないよう、注意をうながす。



**移り香注意**  
においの強いもののそばに置かないよう、注意をうながす。



# かん きょう まも 環境を守る

食品の容器包装などをそのままごみに出してしまうと、燃やされて地球温暖化の原因となる二酸化炭素が発生します。環境を守るためにも、できるだけ分別・再利用しごみを減らすように心がけましょう。

## スリーアール 「3R」にチャレンジ

スリーアール「3R」とは、ごみを減らし、環境を守る行動のことです。



**Reduce**  
(リデュース)

ごみの量を減らすこと

例えば…  
本当に必要なものだけ  
買うようにする。

### Refuseも大切

リフーズとは、  
不要なものを断ること。  
レジ袋をもらわない  
ようにするなど。



**Reuse**  
(リユース)

捨てずに繰り返し使うこと

例えば…  
割りばしではなく、  
マイはしを使う。



**Recycle**  
(リサイクル)

ごみを資源として  
再利用すること

例えば…  
地域のルールを守って  
ごみを分別して捨てる。

## ぶんべつ しゅうしゅう 分別収集のためのマーク

ごみをきちんと分別することで、資源としての再利用が可能となります。



紙製容器包装  
マーク

リサイクルする  
紙製の容器包装に  
表示。



ペットボトルマーク  
ペットボトルをほかの  
プラスチック製容器と  
区別するためのマーク。



飲料缶の  
識別マーク

スチール缶と  
アルミ缶を  
区別するための  
マーク。



プラスチック製  
容器包装マーク  
ペットボトル以外の、  
リサイクルする  
プラスチック製  
容器包装に表示。



## そくせき ようき 即席めんの容器を見よう

即席めんの容器にはどんなマークがついているかな？  
マークをよく見て分別して捨てよう。

ひょうじ れい  
表示例





# 自然を守る

海では、食品容器やペットボトル、レジ袋などの海洋プラスチックごみを海の生物が誤って食べてしまう問題が起きています。森林では、木材製品などを作るために多くの木が切られ、動物の住む場所が失われています。

## 海洋プラスチックごみはどこからくる？

ポイ捨てや放置されたプラスチックごみが雨や風で運ばれて、川から海へと流れていく。



プラスチックごみは、波や紫外線の影響で小さな粒になり、分解されずに海中に残り、海の生物がエサと間違えて食べてしまう。

## できることから始めよう

ごみをきちんと分別することで、資源としての再利用が可能となります。

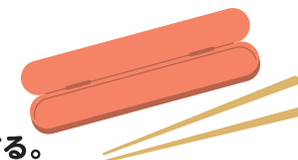
### ✓ レジ袋をもらわない

マイバッグを持ち歩いて、レジ袋をもらわないようにする。



### ✓ マイはしを持ち歩く

マイはしなどを持ち歩き、プラスチックのスプーンやフォーク、割りばしなどをもらわないようにする。



### ✓ マイボトルを持ち歩く

マイボトルを持ち歩き、なるべくペットボトルの飲み物を買わないようにする。



### ✓ リサイクル可能なものを選ぶ

使い捨てではなく、再利用できる商品を選べるだけ選ぶようにする。



### ✓ 環境にやさしい容器を使った商品を選ぶ

容器に植物由来のバイオマスプラスチック\*などを使用している商品を選ぶようにする。

\*原料に植物などの再生可能な資源を使用したプラスチック。





# 自然災害に備える

地震や台風、大雨などの自然災害は、いつ起こるか分かりません。水や長期保存できる即席めんなどの食品を常に備えておきましょう。

## 備蓄食品の例

調理器具や食器などを必要とせず、少量の水やお湯で食べられる食品が便利です。賞味期限に注意して、野菜もいっしょにとるようにしましょう。

### 非常食

災害時の備えとして用意し、主に災害時に使用するもの。



ごはん  
(アルファ化米)



カンパン



缶づめ

### 日常食品

日常的に使用し、かつ、災害時にも使用できるもの。



即席めん  
(カップめん)



レトルト食品



ビスケット  
チョコレート  
など

## いっしょに備えよう

災害のときは、電気やガス、水道が止まってしまうことがあります。食品のほかに燃料や水も備えておくことが大切です。



カセットコンロ・ガスボンベ

飲料水

少し多めに備える

## ローリングストック ~食べて入れかえよう~

備蓄食品を保管したまましていると賞味期限が過ぎてしまうこともあります。期限がくる前に食べて、その分を買い足す方法(ローリングストック)なら、食品をむだにせず、災害に備えることができます。



ローリング  
ストック

日常生活で  
食べる・使う

買い足す

## 備蓄食品 レシピ

ローリングストックにも役立つ、  
備蓄食品の即席めんや缶づめを使った料理を作ってみよう!



### しゃきしゃきポテト&ツナコーンラーメン

〈材料〉1人分

- ・カップめん(お好み)..... 1食
- ・じゃがいも(小)..... 1個
- ・赤パプリカ..... 1/6個
- ・貝割れ菜..... 少々
- ・サンチュ..... 少々
- ・ツナ缶..... 大さじ1~2
- ・コーン缶..... 大さじ2~3
- ・粉チーズ..... 少々



### 〈作り方〉

- ① じゃがいもを千切りにし、耐熱容器に入れる。ひたひたの水を入れ、ふんわりとラップをして電子レンジ600Wで約1分30秒加熱する。お湯を捨てて水気をきり、ツナ缶を加えて混ぜる。
- ② カップめんにお湯を入れはじめる。
- ③ 赤パプリカを千切りにして、①に混ぜる。
- ④ できあがったカップめんのスープを混ぜ、サンチュ、⑤、貝割れ菜、コーン缶をのせ、粉チーズをふる。

※ じゃがいもは電子レンジの代わりにお湯でも簡単に調理OK! ⑤のじゃがいもが入った容器にお湯をかぶるまで入れ、フタをして2分30秒ほど蒸らして火を通す。 ※ じゃがいもの太さによって透明になるまで調理時間を加減する。

**新鮮な野菜がない場合は、乾燥野菜や缶づめで応用してみよう!**

# これであなたも めん博士! // クイズに チャレンジ



ここまで、めんを通していろいろな学んできました。いかがでしたか？  
最後にめんについてのクイズにチャレンジして、まとめをしましょう。  
全問正解して「めん博士」をめざしましょう! ▶答えはページの下にあります。

## 「日本のめん」について

### Q1 日本には主にどんなめんがある?

〈解説と発展学習〉



日本には個性あふれるめん料理がたくさんあります  
(札幌ラーメン、信州そば、讃岐うどんなど)。  
自分の地元や全国各地にどんなめん料理があるか  
調べてみましょう。

Q1の答え: うどん、そば、そうめん、ラーメンなど

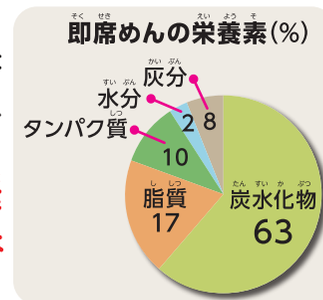
## 「めん栄養」について

### Q2 めんに含まれる主な栄養素は?

〈解説と発展学習〉

めんを食べるときは具材を工夫するなどして、いろいろな栄養素をバランスよくとることが大切です。

P9・10を参考にして、めんにどんな食品を組み合わせると栄養バランスがよくなるか考えてみましょう。



出典: 日本食品標準成分表(八訂)増補2023年

## 「食品表示」について

### Q3 食品のパッケージに表示されている「賞味期限」とは?

〈解説と発展学習〉

食品のパッケージには、安全においしく味わう上で知っておきたいさまざまな情報が表示されています。

実際に、パッケージにどんな情報が表示されているか確認してみましょう。



Q2の答え: 炭水化物(エネルギー)のもとになる栄養素) Q3の答え: おいしく食べられる期限のこと

「環境(識別マーク)」について

**Q4** 即席めんのカップ容器についているこのマークは?

〈解説と発展学習〉

即席めんのカップ容器には、プラスチック製・紙製の識別マークが付いていて、分別収集してリサイクルすることができます。

ほかの商品についても、どんな識別マークがついているか調べてみましょう。



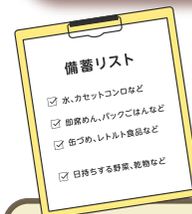
「防災」について

**Q6** 備蓄食品はどのくらい用意しておけばいい?



〈解説と発展学習〉

あたたかくて手軽に食べられる即席めんは、災害時の強い味方。下の表を見て、即席めん以外に何が必要か備蓄リストを作ってみましょう。



備蓄リストを作ってみよう

災害に備えて自分の家にどんなものを用意しておけばいいか、下の表を参考にしながら考えてみましょう。

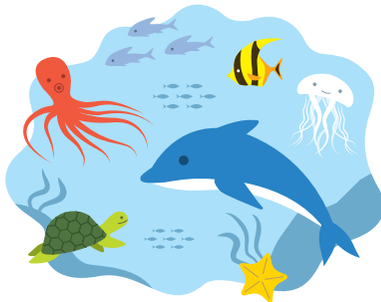
「環境(容器)」について

**Q5** 海洋プラスチックごみを減らすために即席めんの容器には何が使われている?

〈解説と発展学習〉

バイオマスプラスチックは海で分解されます。

みなさんも海洋プラスチックごみを減らすために何ができるか調べてみましょう。



必需品	水、カセットコンロなど	
主食 (炭水化物)	即席めん、パックごはんなど	
主菜 (タンパク質)	缶づめ、レトルト食品など	
副菜	日持ちする野菜、乾物など	
その他	野菜ジュース、即席スープ、ビスケット、調味料など	

何問正解できたかな??

正解数 /6問

0~2問	3~5問	6問
がんばりましょう!	もう少し!	博士認定!!



## インスタントラーメン 小学生レシピコンクールを開催しています

身近にあるインスタントラーメンを素材に、食材・調理法・栄養バランス・盛り付けなどについて小学生自らが考え、調べ、調理することを目的としています。この活動を通して、家族や友人とともに食について話しあう機会を提供します。



### 農林水産大臣賞

災害時も水でお手軽に！  
栄養も取れる元気ラーメン



### 文部科学大臣賞

汁なし簡単担々麺風混ぜラーメン



製 作：一般社団法人 日本即席食品工業協会

監 修：大森 桂(山形大学学術研究院教授)

発 行：2024年3月

発行所：一般社団法人 日本即席食品工業協会

〒105-0004 東京都港区新橋6-9-5 Jビル4F

URL <https://www.instantramen.or.jp>



写真提供(50音順)：沖縄観光コンベンションビューロー／香川県観光協会  
グッとぐんま写真館／札幌市／ながの観光コンベンションビューロー／新潟県観光協会  
日清食品ホールディングス／函館市／福岡県観光連盟