

日本損害保険協会では、教員の皆さまや一般の方々に向けて、損害保険教育に関する情報を発信する

**そんぽ学習ナビ** を開設しています。



見やすく、分かりやすく、  
ほしい情報が手軽に入手できます。



<https://www.sonpo.or.jp/education/>

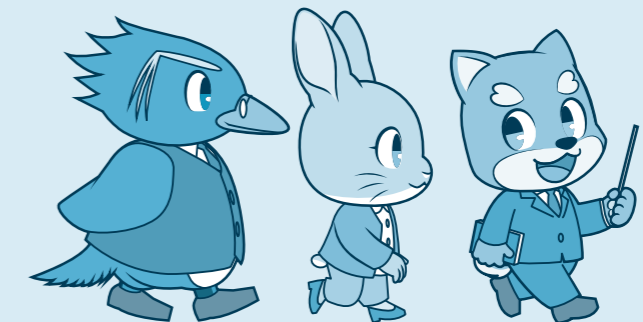
家庭科・公民科

高等学校学習指導要領(平成30年告示)対応

高校生向け金融教育副教材

# 明るい未来へTRY!

～リスクと備え～



### 一般社団法人 日本損害保険協会 会員会社一覧

あいおいニッセイ同和損害保険株式会社	共栄火災海上保険株式会社	トーア再保険株式会社
アイベット損害保険株式会社	さくら損害保険株式会社	日新火災海上保険株式会社
アクサ損害保険株式会社	ジェイアイ傷害火災保険株式会社	日本地震再保険株式会社
アニコム損害保険株式会社	セコム損害保険株式会社	ペット&ファミリー損害保険株式会社
イーデザイン損害保険株式会社	セゾン自動車火災保険株式会社	三井住友海上火災保険株式会社
AIG損害保険株式会社	全管協れいわ損害保険株式会社	三井ダイレクト損害保険株式会社
エイチ・エス損害保険株式会社	ソニー損害保険株式会社	明治安田損害保険株式会社
SBI損害保険株式会社	損害保険ジャパン株式会社	楽天損害保険株式会社
au損害保険株式会社	大同火災海上保険株式会社	レスキュー損害保険株式会社
キャピタル損害保険株式会社	東京海上日動火災保険株式会社	

2023年1月1日現在(会員会社29社50音順)

コピー対応可能なワークシートが  
掲載されています。

## はじめに

# 「明るい未来へTRY! ~リスクと備え~」を 活用していただくにあたって

「明るい未来へTRY! ~リスクと備え~」は、家庭科・公民科の「高等学校学習指導要領（平成30年告示）解説」に沿って活用可能な教材です。

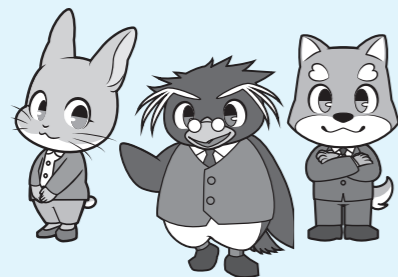
本教材は5つの章に分かれており、「家庭科用」および「公民科用」は、家庭科・公民科の教科書の流れに沿って、生活設計、社会保障制度の内容とともに、保険の役割や保険の仕組みについて学ぶことができます。

また、「保険のキホン編」は、保険が事故や災害などの様々なリスクによって生じた経済的な損失に備えるためのものであること、さらに保険には「社会保険」と「民間保険」の2つがあることを学ぶ内容としています。

その他、「やってみたいこと編」および「資料編」では、高校生が「やってみたい!」と思っている事柄に潜むリスクを紹介し、そのリスクに対処する保険を学ぶ内容としています。

本教材での学びを通して、生徒が「保険とは何か」を知り、リスクへの適切な備えについて判断できる力を身に付けてもらうためにご利用いただければ幸いです。

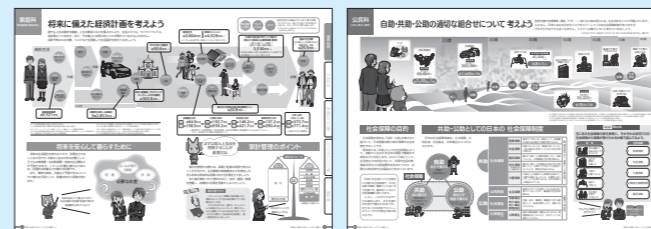
一般社団法人 日本損害保険協会



本冊子は、生徒用教材の使い方や、授業を展開するうえで参考となる情報を掲載しています。

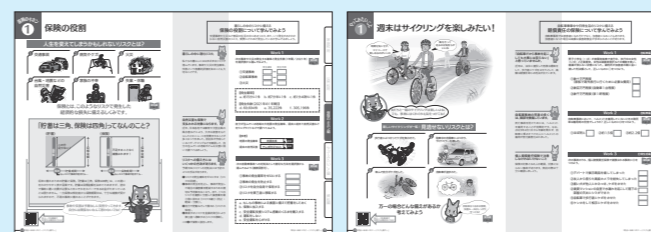
また、教材の扱い方別に使い方等を記載しています。

### 家庭基礎、家庭総合の「経済計画とライフプラン」や公共、政治・経済の「社会保障の役割」などの単元で学ぶ場合



- ①該当単元の内容に即しながら、教える。
- ②学習のポイントや補足資料なども活用。

### より深く損害保険を学ぶ場合



- ①保険のキホンで、保険の概要を教える。
- ②生徒が興味を持ちやすい事柄を通して保険を教える。
- ③授業プランやみんなで考えられる問いかけも参考として用意。

## 【目次】

■提供教材	2
〈生徒用教材〉・冊子 ・動画 ・パワーポイント	
〈教員向け〉・教員用手引書 ・授業展開例動画	
■家庭科	4
教科書との対応 ・各ページのポイント ・補足内容 ・補足資料 ほか	
ワークシート(コピー対応可)	10
Work・Thinkの解答例	11
■公民科	12
教科書との対応 ・各ページのポイント ・補足内容 ・補足資料 ほか	
ワークシート(コピー対応可)	18
Work・Thinkの解答例	20
■保険のキホン編	22
使い方の説明 授業の進行例 動画・パワーポイントの紹介	
■やってみたいこと編	26
使い方の説明 授業の進行例 動画・パワーポイントの紹介	
■授業実践事例	32
■「保険のキホン編」と「やってみたいこと編」を使った授業プラン	34
■損害保険の基礎用語	36
■解答集	37

# 提供教材

本ページで紹介している教材は、日本損害保険協会ホームページに掲載しています。また冊子、パワーポイントはダウンロードができます。



<https://www.sonpo.or.jp/education/high/>

教材は、生徒用の①冊子②動画③パワーポイント、教員向けの①教員用手引書②授業展開例動画で構成されています。

## 1

### 生徒用教材 冊子

サイズ：A4  
40ページ

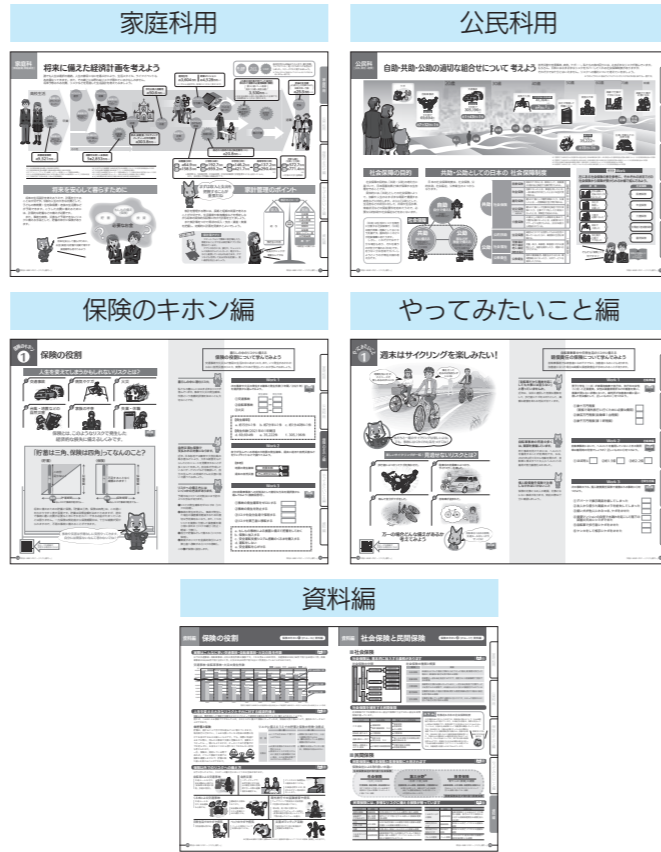
冊子に収録された内容はいずれも、該当単元や生徒の興味に応じて選択しそれぞれ単独でも使用できるようになっています。



家庭科と公民科の「高等学校学習指導要領（平成30年告示）解説」に沿って活用することが可能です。例えば、家庭基礎、家庭総合では「消費生活（経済計画とライフプラン）」、公共、政治・経済では「社会保障の役割」の単元に対応しています。

※ワークシート(Work・Think用)を用意しています。教員用手引書に掲載しているほか、日本損害保険協会ホームページにも掲載しています。

#### 内容



## 2

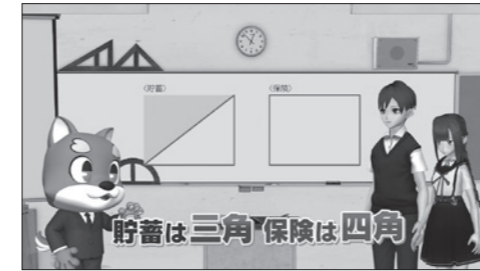
### 生徒用教材 動画

各動画は本編とWork編の2部構成

#### 保険のキホン編

保険の基本的な内容を学ぶことができます。民間保険の基礎知識を身につける導入として最適です。

##### 〈保険のキホン〉



##### 〈保険の役割〉



##### 〈社会保険と民間保険〉



#### やってみようこと編

身の周りのリスクについて、具体的な事例を交えつつ「リスクマネジメント」の基礎となる考え方を学ぶことができます。「やってみようこと」を入口として、そこに潜むリスクと備えの学習をテーマごとに進められます。

##### 〈サイクリング〉



##### 〈ひとり暮らし〉



##### 〈ドライブ〉



##### 〈高校生活を楽しむ〉



##### 〈海外旅行〉



##### 〈ペットを飼う〉



## 3

### 生徒用教材 パワーポイント

全編 1ファイルと各テーマごと11ファイル



冊子の「生徒用教材」をパワーポイント化したもので、全体授業などでスクリーンに映して授業を進めるときなどに便利です。各テーマごとに分かれた11のファイルと、すべてをまとめた1ファイルの全12ファイルがあります。

#### 全編



#### 家庭科用



#### 公民科用



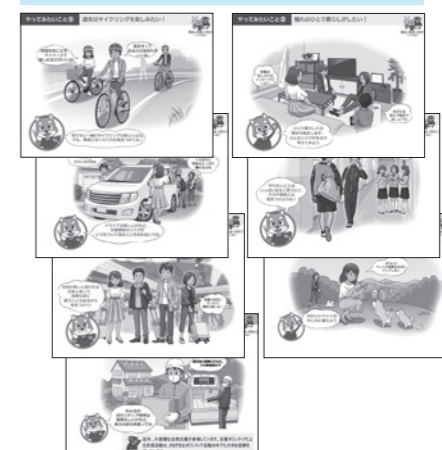
#### 保険のキホン編 〈保険の役割〉



#### 保険のキホン編 〈社会保険と民間保険〉



#### やってみようこと編



※スライドのデザインは、あくまでイメージです。

## 1

### 教員向け 教員用手引書

サイズ：A4  
40ページ

先生方が、生徒用教材を使って授業を実施する際の参考として、各ページのポイントや補足資料などを掲載しています。また、授業展開例や、授業での生徒への問いかけアイデア、実際の授業事例などで構成されています。



## 2

### 教員向け 授業展開例動画

教材を用いて授業をおこなう際の活用方法を模擬授業形式の動画にしています。家庭科(50分・30分版)と公民科(50分版)の3種類の動画があります(保険のキホン編・やってみようこと編対応)。

#### 家庭科50分版



#### 家庭科30分版



#### 公民科50分版



〈50分版〉  
生徒がより自主的に参加できるよう授業が進められます。

〈30分版〉  
教材をコンパクトに活用して授業ができます。

提供教材

家庭科用

公民科用

保険のキホン編

やってみようこと編

# 家庭科

本書では教科書に即し、ライフステージと各イベントに必要なお金の例をあげながら、自分の目標や夢を叶えるためにお金の準備の仕方、不測の事態への備え方などの経済計画の組み立て方を図やイラストを使い紹介。また高校生自らが考え、互いに話し合いができる問いかけも入っています。

## 教科書との対応

本教材が対応している高等学校家庭科の教科書の単元を示します。

### ■教科書(家庭基礎)

出版社	教科書名・単元	本書の記載
東京書籍	家庭基礎 自立・共生・創造 第9章 経済生活を営む 4 生涯の経済生活を見通す	2東書 家基701
教育図書	未来へつなぐ 家庭基礎365 C編 第1章 生活における経済の計画 1 将来に向けて家計を考えよう	6教図 家基702
教育図書	家庭基礎 つながる暮らし 共に創る未来 C編 1 経済計画 1 家計と社会のかかわり 2 将来の経済計画を考えよう	6教図 家基703
教育図書	Survive!! 高等学校 家庭基礎 1章 消費生活・環境 6 1億円当たった!? (将来の経済計画)	6教図 家基704
実教出版	家庭基礎 気づき力 築く未来 第10章 経済的に自立する 1 暮らしと経済 2 将来のライフプランニング	7実教 家基705
実教出版	Agenda 家庭基礎 8章 消費・環境 01 お金の管理とライフデザイン	7実教 家基706
実教出版	図説 家庭基礎 第8章 経済的に自立する 3 長期的な経済計画を立てる 4 経済のなかの家計	7実教 家基707
開隆堂	家庭基礎 明日の生活を築く C編 消費生活と持続可能な社会 第1章 生活を支える経済	9開隆堂 家基708
大修館	クリエイティブ・リビングCreative Living 「家庭基礎」で生活をつくらう 第8章 経済生活のマネジメント ③ お金と上手につきあう術…経済計画とリスク管理…	50大修館 家基709
第一学習社	高等学校 家庭基礎 持続可能な未来をつくる 8章 経済生活をつくる 1節 私たちの暮らしと経済	183第一 家基710

### ■教科書(家庭総合)

出版社	教科書名・単元	本書の記載
東京書籍	家庭総合 自立・共生・創造 第9章 経済生活を営む 5 家計資産をマネジメントする	2東書 家総701
教育図書	未来へつなぐ 家庭総合365 C編 第1章 生活における経済の計画 1 将来に向けて家計を考えよう	6教図 家総702
実教出版	家庭総合 第10章 経済的に自立する 1 暮らしと経済 2 将来のライフプランニング	7実教 家総703
開隆堂	家庭総合 明日の生活を築く C編 消費生活と持続可能な社会 第1章 生活を支える経済	9開隆堂 家総704
大修館	クリエイティブ・リビングCreative Living 「家庭総合」で生活をつくらう 第8章 経済生活のマネジメント ③ お金と上手につきあう術…経済計画とリスク管理…	50大修館 家総705
第一学習社	高等学校 家庭総合 持続可能な未来をつくる 8章 経済生活をつくる 1節 私たちの暮らしと経済	183第一 家総706

## 補足資料① 高校生のなりたい職業と主な職種別平均年収

高校生のなりたい職業 全体 n=600

順位	職業	%	順位	職業	%
1	エンジニア・プログラマー(機械・技術・IT系)	6.7	13	国際協力関係	1.7
2	公務員	6.0	14	研究者	1.5
3	会社員	4.5	14	弁護士・裁判官	1.5
4	学校の教師・先生	2.7	14	音楽家	1.5
4	看護師	2.7	14	美容師	1.5
6	医師(歯科医師含む)	2.3	18	漫画家・イラストレーター	1.2
6	薬剤師	2.3	18	YouTuberなどのネット配信者	1.2
8	保育士・幼稚園教諭	2.0	20	デザイン関係(ファッション・ゲームなど)	1.0
8	福祉の仕事	2.0	20	起業家	1.0
8	運転士	2.0	20	わからない	28.2
8	ファッション関係	2.0			
12	芸能人	1.8			

出典：学研教育総合研究所(Gakken)「高校生白書(2021年)」

トップ10には収入面も雇用条件も安定している「国家資格」が必要な職業のランクインが目立ちます。一方で芸能人や漫画家・イラストレーター、YouTuberなどの夢を追いかける生徒もいますが、わからないも28.2%を占めます。

## 主な職種別の平均年収例

職業	年収	職業	年収
医師	約1,378万円	地方公務員	約630万円※3
弁護士	約945万円	鉄道運転従事者	約615万円
歯科医師	約787万円	薬剤師	約581万円
システムコンサルタント・設計者	約734万円	会社員	約409万円～約629万円※1
小・中学校教員	約699万円	看護師	約499万円
高等学校教員	約693万円	保育士	約382万円
国家公務員	約682万円※2	美容師	約324万円

厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査」より算出

- ※1 国税庁「令和3年分 民間給与実態統計調査 - 調査結果報告 -」
- ※2 人事院「令和3年 国家公務員給与等実態調査の結果」
- ※3 国税庁「令和3年4月1日 地方公務員給与実態調査結果」

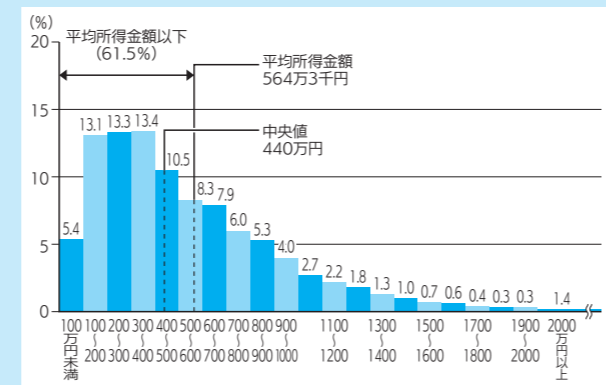
## 補足資料② 家計管理とライフプランニング

画面に出た条件を各自入力し、シミュレーターを使って生徒にライフプランを作らせることができます。

出典：金融庁「高校生のための金融リテラシー講座」(参照日：2023年2月1日)



## 補足資料③ 所得金額階級別みた世帯数の相対度数分布



出典：厚生労働省「2021(令和3)年 国民生活基礎調査の概況」

「300～400万円未満」が13.4%、「200～300万円未満」が13.3%、「100～200万円未満」が13.1%と多く、中央値(所得を低いものから高いものへと順に並べて2等分する境界値)は440万円です。平均所得金額(564万3千円)以下の割合は61.5%となっています。

## P2～3のポイント

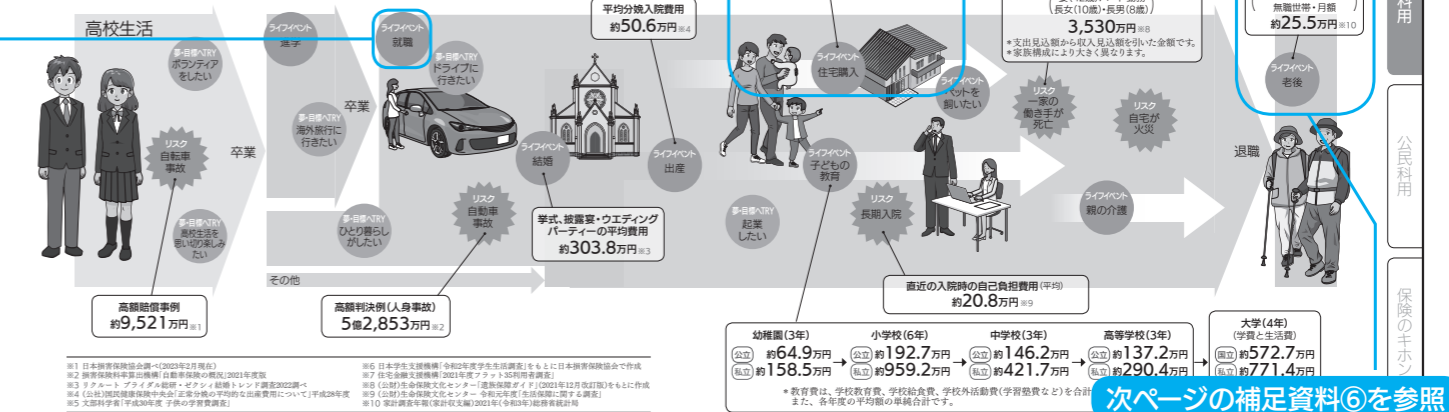
- ① 将来を見据えて、経済計画を立てることの重要性を理解する。
- ② 収支バランスの重要性と、リスク管理も考慮に入れた家計管理の考え方の基本を理解する。

P2

## 家庭科

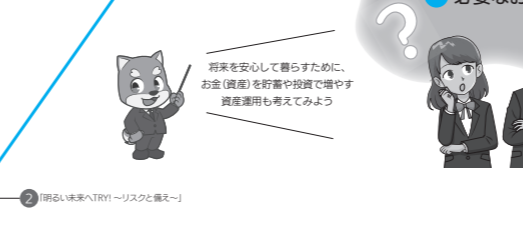
## 将来に備えた経済計画を考えよう

誰でも人生は選択の連続。人生の節目に何をを選ぶかにより、生活スタイル、ライフイベントも各自異なってきます。また、その機上には思わぬリスクが隠れているかもしれません。将来予想される出費、リスクなどを見通して生活設計を考えてみましょう。



## 将来を安心して暮らすために

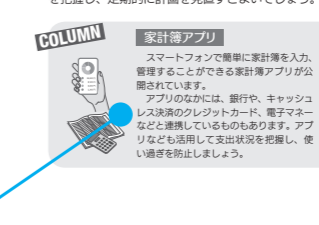
将来の生活設計を考えるうえで、計画を立てることは大切です。今後の人生の大きな出費として、子どもの教育費・住宅取得費・老後の生活費などが予測できます。こうした出費に備えるためには、計画的な貯蓄などの備えが必要です。また、事故や病気、災害など予測できないリスクに備える手段として、貯蓄のほか保険があります。



## 家計管理のポイント

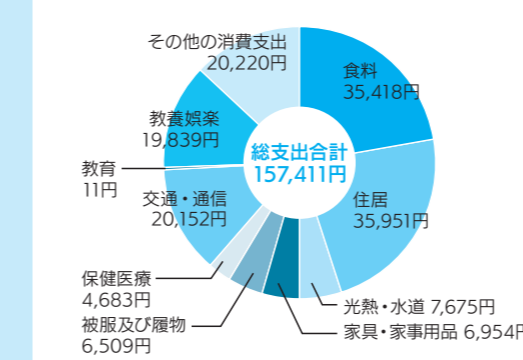
まずは収入と支出を把握することが重要だね

家計を管理する際には、長期と短期の両面を考えることが大切です。生活環境や家族構成などを想定しながら将来の具体的な目標に向けた計画を立てましょう。また家計簿をつけて現状の収入・支出・資産・負債を把握し、定期的に計画を見直しをしましょう。



## 補足資料④

## 単身1世帯あたり1か月間の用途別支出金額(34歳以下)

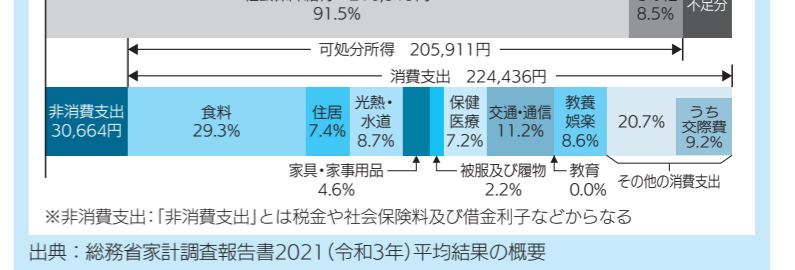


総務省統計局 家計調査家計収支編 単身世帯詳細結果 年次2021年をもとに作成

令和3年に34歳以下の単身世帯が、1か月あたりどんな支出をどのくらいしているかを示したものです。支出とは、世帯の支払ういわゆる生活費(趣味・娯楽や耐久財への支出を含む)。家計調査では、支出を大きく10の項目(食料、住居、光熱・水道、家具・家事用品、被服及び履物、保健医療、交通・通信、教育、教養娯楽、その他の消費支出)に分けて示しており、グラフはその順番になっています。

## 補足資料⑤

## 65歳以上の夫婦のみの無職世帯の家計収支(2021年)



出典：総務省家計調査報告書2021(令和3年)平均結果の概要

## 補足内容①

## 【クレジットカード・リボ払い】

クレジットカードの支払方法は、翌一括払い、ボーナス一括払い、分割払い、リボ払いなどがあります。このうちリボ払いは、毎月の支払金額を一定額(または支払残高に対して一定率)に決めて支払う方法です。リボ払いは、支払残高がある限り支払いが終わらないため支払期間が長くなり、支払残高と手数料をあわせた総額が他の支払方法よりも高くなります。支出を抑えるためにも、手数料を含めた支払総額や支払期間などをよく確認してから、支払方法を選ぶことが重要です。

補足内容②

【インターネットバンキング】

インターネットバンキング(オンラインバンキング)は、ATMや銀行の店頭窓口へ行かずに、オンラインで残高照会や振込、振替、定期預金の預け入れ・解約、投資信託の購入・解約などの銀行サービスを利用できます。

P4~5のポイント

貯蓄などで資金準備をすることや、資産運用のリスクとリターンとの関係を学び、長期的に貯蓄・運用に取り組むことの重要性を理解する。

前ページの補足内容③

	建売住宅の購入費	新築マンションの購入費
首都圏	約4,133万円	約4,913万円
近畿圏	約3,578万円	約4,477万円
東海圏	約3,138万円	約4,261万円
その他地域	約2,905万円	約3,864万円

出典：住宅金融支援機構「2021年度フラット35利用者調査」

【住宅ローン】

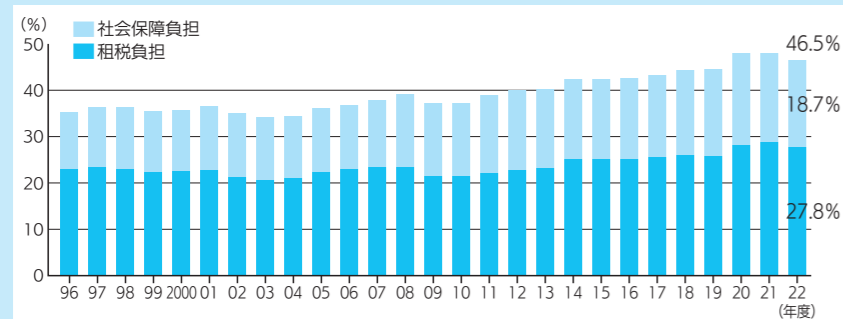
住宅ローンは銀行のほか、さまざまな金融機関で取り扱われています。金利水準などの融資条件もさまざまで、扱う金利のタイプも銀行によって異なります。

金利のタイプは、大きく分けて固定金利と変動金利の2つがあります。固定金利は、返済期間中、返済金利が変わらないため、市場金利が下がっているときに返済金額が減りませんが、市場金利が上がっているときに返済金額が増えることありません。一方、変動金利は、返済期間中、半年ごとに返済金利が見直されるため、市場金利が下がっているときは返済金額が減りますが、市場金利が上がっているときは返済金額が増えます。なお、住宅ローンの金利は、景気や物価の動きに左右されます。

住宅ローンには融資手数料や保証料、火災保険料などの諸費用もかかるため、家計の収支状況を考慮するとともに、自己資金を準備してできる限り住宅ローンの負担を軽減するなど、無理のない返済プランを立てることが重要です。

前ページの補足資料⑥

国民負担率(対国民所得比)の推移



※2020年度までは実績、2021年度は実績見込み、2022年度は見通しです。

財務省「国民負担率(対国民所得比)の推移」(参照日:2023年2月1日)をもとに作成

国民負担率は上昇傾向にあり、家計に占める割合も年々高くなっています。

国民負担率：租税負担および社会保障負担を合わせた義務的な公的負担の国民所得に対する比率です。

計算式：(租税負担+社会保障負担)÷国民所得

P4

貯蓄とは

何から始めたらいいの？

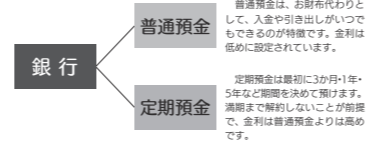
1 さまざまなライフイベントに備える貯蓄

さまざまなライフイベントには多くのお金がかかります。「子どもの教育費」「住宅取得費」「老後の生活費」は特に多くの資金が必要で、3大資金と呼ばれます。これらに備えるひとつの方法として、銀行などにお金を預ける貯蓄があります。多額の資金は短期間でためることが難しいので、大まかなライフプランを立てて貯蓄をしたり、給料から一定の金額を先に銀行に預けるようにしたりすると、計画的にお金をためることができます。

2 貯蓄先と預金の種類

代表的な貯蓄先として銀行預金があります。預けたお金は銀行で安全に管理してもらえます。

口座には普通預金と定期預金があり、それぞれ特徴があります。銀行を選ぶときには、利用しやすさや、ATMの利用手数料、金利、振込手数料など各々の銀行のサービス内容を比較し、参考にすることも大切です。



COLUMN 預金と貯金は何が違うの？

「預金」と「貯金」という言葉を使いますが、この2つの言葉の違いを知っていますか？  
「預金」は銀行、信用金庫、信用組合、信託銀行などにお金を預けること。「貯金」はゆうちょ銀行(郵便局)、JAバンクなどにお金を預けることで、預ける金融機関によって呼び方が異なります。なぜ呼び方が変わ

ったのかは、各金融機関の成り立ちに関係します。銀行は1873年に米沢第一が個人や企業を顧客として設立した。日本初の銀行が起源。このとき英語の deposit (預かり金) を訳して、お金を預けることを「預金」としました。一方の郵便貯金制度は1875年に庶民を対象にして作られ、誰でもお金を預けることができました。「貯金」という言葉の由来は、英語の貯えという意味の Savings からといわれています。

将来に備えてどう増やす？

資産運用

資産運用とは自分の資産(お金)を貯蓄や投資をして増やすことです。将来のライフイベントに備え、長期的な視点に立った資産運用を考えていくことが重要です。

1 金融商品の選び方

金融商品を選ぶ際には自分のライフプランに合わせて、それぞれ比較・検討をします。金融商品の判断基準は「安全性」「流動性」「収益性」の3つですが、すべての基準を満たす商品はありません。各商品のメリット・デメリットを知り、組み合わせることが大切です。また、経済状況によって各金融商品の状況も変化しますので、見直しが必要です。

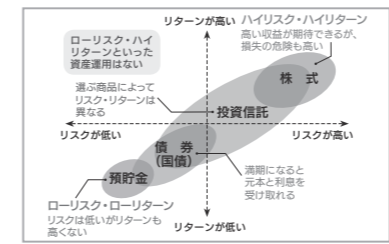


2 資産運用のための主な金融商品

金融商品	内容
定期預金	期間を決めて預ける預金。満期まで解約しないことが前提。
外貨預金	海外通貨での預金。為替相場により損失の可能性もある。
公債(国債・地方債など)	国や地方公共団体が資金調達するために発行する債券。元本と利息の支払いが約束される。
株式	株式会社が資金調達のために発行する証券。保有株式数に応じた配当金が得られる場合がある。また、価値が上がった場合は売却して利益が得られる。
投資信託	投資家から集めたお金をまとめて、運用の専門家が株式や債券などに投資・運用する。
保険(個人年金保険)	契約時に定めた年齢になると、払い込んだ保険料に応じた年金が受け取れる。

3 資産運用のリスクとリターン

投資リスクは、長期投資・積立投資・分散投資で、ある程度コントロールできます。



※上記は一般的なイメージです。

COLUMN 話題の制度 NISAとiDeCo

株式や投資信託など投資で得た運用益を手にする際には、原則として20.315%の税金がかかりますが、NISAとiDeCoの制度を利用すればこの税金は引かれず(非課税)。

**NISA**  
NISA(少額投資非課税制度)とは投資で得た運用益が非課税になる制度。2023年以降、非課税期間や非課税投資枠などが拡充されます。

**iDeCo**  
iDeCo(個人型確定拠出年金)とは毎月掛け金を払い、将来の年金を自分で準備する制度で運用益は非課税です。また掛け金は全額所得控除の対象で節税効果もあります。

	新NISA つみたて 成長投資枠	iDeCo
非課税期間	無期限	制限なし
年間投資枠	120万円	240万円
払出期間	いつでも可能	原則60歳まで不可

※表のNISAは2024年に改正される新制度の内容を記載しています。

金融商品は一般的にリターンが高いほどリスクが高くなる傾向が強い。

家庭科 Work

次はワークシートに答えよう。 次の3つの目的を達成するために、必要なお金はどの方法で準備すればよいと思いますか？(複数選択可) また、選んだ理由も考えてみましょう。

〈目的〉

- ① 日常生活のための資金(短期的な備え)
- ② 住宅購入のための頭金(中期的な備え)
- ③ 自分の老後資金の備え(長期的な備え)

〈方法〉

預貯金(普通預金)	債券(国債)
投資信託	株式

解答例の詳細は、本書P11をご覧ください。また、コピー対応が可能なワークシートをP10にご用意しています。

補足説明 投資と投機の違い

投資と投機は、どちらも資産を増やす方法で、似たような言葉ですが、その考え方は両者で異なります。

「投資」 広義では「利益を見込んでお金を出すこと」を意味し、金融市場においては「株式や債券、投資信託などを購入すること」を意味します。リスクに見合ったリターンを得ようとする行為です。

「投機」 将来の相場の動向(株価や為替などの値動き)を予測してリスクをとることをいい、一般的に、短期間で株式などの売買をおこない、高いリスクの下、より大きなリターンを狙う行為です。

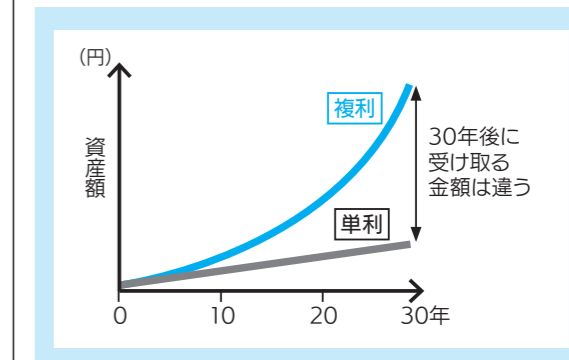
補足内容⑤

【複利運用と単利運用】

利子(利息)とは、預けたり借りたりしたお金に対して支払われる対価のことで、その金額は、「金利」という貸し借りされた金額に対する割合(利率)を乗じて計算されます。

金利には「単利」と「複利」の2種類があります。単利は、当初の元本にのみ利子が付くタイプの金利で、複利は、当初の元本だけでなく投資資金の運用で得た利子にも利子がつきます。

金利が高いほど、また、投資期間が長いほど、単利のリターン(元本と利子を合わせた総額)と複利のリターンの差が大きくなり、この差を「複利効果」と呼びます。



補足資料⑦ NISAとは？

2024年以降のNISA制度では、それまでの一般NISAやつみたてNISAと比べ、年間投資枠が拡充され、非課税保有期間が恒久化されるほか、非課税保有限額も拡充されます。

良い面ばかりが取りざたされるNISA制度ですが、留意事項もあります。

NISA口座で発生した損失や利益は、他の口座(一般口座や特定口座)で発生した損失や利益と相殺することはできません(損益通算できない)。また、損失を翌年に繰り越すことができないことに注意する必要があります。

2023年までのNISA制度

	NISA(18歳以上)		ジュニアNISA(18歳未満)
	一般NISA	つみたてNISA	
非課税保有期間	5年間	20年間	5年間
非課税投資枠	120万円	40万円	80万円
払出し制限	なし	なし	あり(18歳まで)

金融庁 NISA特設ウェブサイト「一般NISAの基礎知識」および「NISAとは？」(参照日:2023年2月1日)をもとに作成

補足内容④ 【金融商品3つの基準】

金融商品を選択する基準として「安全性」「流動性」「収益性」があります。収益性の高い商品は安全性が低くなりがちで、流動性が高い商品は収益性が低くなりがちです。それぞれの長所と短所を知り、目的に併せて使い分けることも大切です。

【安全性の基準】

- ① 金融商品自体の価値・価格の変動の大きさ
- ② 債券・株式などの発行体の経営の健全性
- ③ 取り扱い金融機関の健全性。破綻時の保護の仕組みの有無

【流動性の基準】

- ① 満期・据え置き期間の有無と期間
- ② 中途解約の可否
- ③ 換金手続きは容易か
- ④ 売りたいときに買い手が見つからないことはないか
- ⑤ 取扱金融機関の利便性

【収益性の基準】

- ① どの程度の利回りが期待できるか
- ② どの程度の値上がり益が期待できるか

金融広報中央委員会「知るぼと」金融商品の選び方・組合せ方[3] - 金融商品なんでも百科(参照日:2023年2月1日)をもとに作成

補足資料⑧ 民間保険でカバーされるリスク

<b>入院</b> ケガや病気で入院した場合、自己負担費用は直近の平均で約20.8万円にのぼります。特定のケガや病気で入院が必要になったときに、医療費の支払いを補う <b>医療保険</b> があります。	<b>死亡</b> <b>定期保険</b> や <b>終身保険</b> などは、一家の働き手や親などが亡くなってしまったときに備える保険です。遺された家族の生活を経済面から支えるために <b>保険金</b> が支払われます。	<b>介護</b> 年齢を重ねると介護が必要になることも予測できます。介護費用の支払いを補うものとして、 <b>介護保険</b> があります。また老後資金の準備に役立つ <b>個人年金保険</b> などがあります。
<b>自転車事故</b> 未成年でも自転車事故の賠償責任は逃れられません。裁判所から数千万円の支払いを命じられた例もあります。 <b>個人賠償責任保険</b> は自転車事故などに備える保険です。	<b>ケガ</b> <b>傷害保険</b> は「急激・偶然・外来の事故」によりケガをした結果、入院したり死亡した場合などに <b>保険金</b> が出ます。	<b>交通事故</b> <b>自賠責保険</b> は他人を死傷させた場合の損害を補償します。 <b>自動車保険</b> は他人を死傷させたときや他人のくるまを壊してしまった場合の賠償金、自分のケガや自分のくるまの損害などを総合的に補償する保険です。

**補足説明** 「保障・補償・保証」の漢字の使い分けについて

損害保険や生命保険では、それぞれリスクをカバーすることを「ほしょうする」と言いますが、この「ほしょう」は意味によって次の3つの漢字を使い分けています。

**「保障」** 保険の「保」に障害の「障」と書いて「保障」です。万が一のときに本人や家族の生活を守るという意味合いがあるため、生命保険では、この漢字の「ほしょう」を使います。

**「補償」** 「おぎなう、つぐなう」と書いて「補償」です。損害保険では、損害を金銭などで補ったり償ったりするため、この漢字の「ほしょう」を使います。

**「保証」** 上記の2つ以外に、保険の「保」に「あかし」と書く「保証」もあります。これは間違いなく大丈夫だ、と請け負う意味があり、例えばある製品について、一定期間の間に故障した場合に無償で修理などをおこなうことを約束するときに「何年保証」などと使います。

**補足説明** 「車」と「くるま」の使い分けについて

漢字の「車」は、一般的に自動車(または四輪自動車)を意味することが多いですが、自賠責保険は、原動機付自転車を含めた公道を走るすべての車・バイクに加入義務があるため、原動機付自転車やバイクなどを含めた表現として、ひらがなの「くるま」を用いております。

補足資料⑨ リスクの4つの対処法

右画面は、動画「保険のキホン編」(日本損害保険協会制作)より

動画はこちらからご覧いただけます。

**リスクの対処法 (例:自動車事故)**

<b>④頻度低・損害大</b> = <b>リスクの移転(保険)</b> ● 直面するリスクを金銭的取引により第三者へ移転する	<b>①頻度高・損害大</b> = <b>リスクの回避</b> ● リスクの発生確率をゼロにする
<b>③頻度低・損害小</b> = <b>リスクの保有</b> (預貯金などで損失に備える) ● リスクそのものを抱え込む	<b>②頻度高・損害小</b> = <b>リスクの防止・軽減</b> ● 事故の発生を防止し、事故が発生した場合の損害額を軽減するための適切な予防策を行う

損失の規模: 大 (高) / 小 (低)

損失の発生頻度: 低 (左) / 高 (右)

P6~7のポイント

事故や災害、病気など不測の事態を想定させ、そうした避けられないリスクに備える必要性和その方法を理解する。

**3 民間保険の種類**

民間保険は生命保険と損害保険に大別されます。

**生命保険**  
「生死」の保障  
対象はヒト  
備えられるリスク  
・被保険者の死亡  
・特定の病気  
・特定のケガ  
・老後  
・介護  
・定期保険  
・養老保険  
・終身保険 など

**損害保険**  
「損害」の補償  
対象はモノなど  
備えられるリスク  
・交通事故  
・火災  
・台風や地震  
・水害など自然災害  
・海外旅行先でのケガ、病気、盗難 など  
・自動車保険  
・火災保険  
・賠償責任保険 など

**3 民間保険の種類**

民間保険は生命保険と損害保険に大別されます。

**4 貯蓄と保険の違い**

●「貯蓄は三角、保険は四角」

貯蓄は、お金をためている途中で事故にあった場合、そのときにたまっている金額しか損失をカバーできません。一方、保険は加入の直後から、保険期間中であれば、保険金を受け取ることができるので、不測の出費に備えられます。

貯蓄と保険の違いを表すときに、よく「貯蓄は三角、保険は四角」と例えられます。

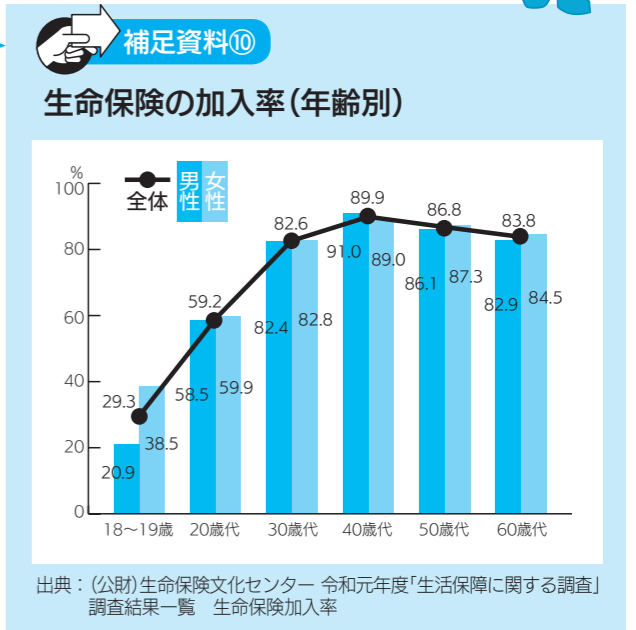
貯蓄は、お金をためている途中で事故にあった場合、そのときにたまっている金額しか損失をカバーできません。一方、保険は加入の直後から、保険期間中であれば、保険金を受け取ることができるので、不測の出費に備えられます。

●貯蓄と保険のメリット・デメリット

	貯蓄	保険
メリット	<ul style="list-style-type: none"> <li>自分の好きなときにお金を引き出せる</li> <li>金額やたまるペースを自分で決められる</li> <li>預けたお金に利子が付く</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>保険期間中に病気やケガ、事故などのリスクが発生した場合、十分な保障(補償)が受けられる</li> <li>保険に加入してすぐでも保障(補償)を受けられる</li> </ul>
デメリット	<ul style="list-style-type: none"> <li>ためている途中で、病気やケガなどリスクが生じたとき、全額を貯蓄でまかなえない可能性もある</li> <li>必要な金額をためるのに時間がかかる</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>保険の種類によっては途中で解約すると、損をしたりお金が入らない場合もある</li> <li>保険期間が過ぎると保険金は支払われない</li> </ul>

**家庭科 Think**

- P2~3を参考に、自分の人生で実現したい夢や目標、ライフイベントをワークシートに記入しよう。
- ①で記入した夢や目標、ライフイベントを実現するうえで発生しうるリスクは、どのようなものがあるか考えてみよう。
- ②のリスクに対して、どのように備えればよいか考えてみよう。



**補足内容⑥**

**【異なる支払い方 — 生命保険と損害保険】**

金銭的な価値で測れない「人」に対する生命保険は、定額の保険金・給付金が支払われる「定額払い方式」が採用されています。損害保険は契約で定められた保険金額を上限として、実際に被った損害額に応じて支払われる「実損払い方式」です。

解答例の詳細は、本書P11をご覧ください。また、コピー対応可能なワークシートをP10にご用意しています。

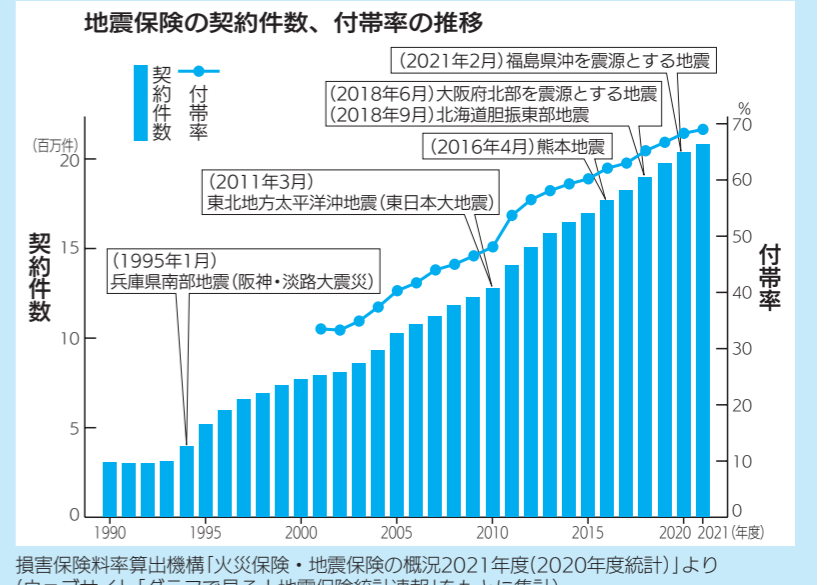
補足資料⑪ 地震保険の全国の契約状況

地震保険の契約件数は、1966年の地震保険制度創設以来、横ばいないし減少傾向で推移していましたが、1995年1月の兵庫県南部地震(阪神・淡路大震災)を契機に大きく増加傾向となっており、被害の大きな地震はその後も続いており、契約件数の増加傾向も継続しています。

※契約件数、付帯率

契約件数	付帯率
当該年度末において有効な地震保険契約の件数	当該年度に契約された火災保険(住宅物件)の件数のうち、地震保険を付帯している件数の割合(2001年度から集計を開始)

地震保険は単独では契約できません。火災保険にセットして契約する必要があります。



# 将来に備えた経済計画を考えよう

## 家庭科 Work

年 組 番 名前

次の3つの目的を達成するために、必要なお金はどの方法で準備すればよいと思いますか？(複数選択も可)  
また、選んだ理由も考えてみましょう。

目的	方法(○をつけよう)	選んだ理由
① 日常生活のための資金 (短期的な備え)	預貯金(普通預金) 債券(国債) 投資信託 株式	
② 住宅購入のための頭金 (中期的な備え)	預貯金(普通預金) 債券(国債) 投資信託 株式	
③ 自分の老後資金の備え (長期的な備え)	預貯金(普通預金) 債券(国債) 投資信託 株式	

## 家庭科 Think

- P2~3を参考に、自分の人生で実現したい夢や目標、ライフイベントを記入しよう。
- ①で記入した夢や目標、ライフイベントを実現するうえで発生しうるリスクは、どのようなものがあるか考えてみよう。
- ②のリスクに対して、どのように備えればよいか考えてみよう。

① 夢・目標・ライフイベント	② リスク	③ リスクへの備え
例：住宅購入	●火災・水災による所有建物・家財の損失 ●地震・津波による所有建物・家財の損失	●火災保険 ●地震保険

## 【解答例】

# 将来に備えた経済計画を考えよう

2年 A組 23番 名前 損保 未来

## 家庭科 Work

**ねらい** 資金の使途や運用期間の長さに応じて金融商品を選択することの重要性を理解する

次の3つの目的を達成するために、必要なお金はどの方法で準備すればよいと思いますか？(複数選択も可)  
また、選んだ理由も考えてみましょう。

目的	方法(○をつけよう)	選んだ理由
① 日常生活のための資金 (短期的な備え)	○預貯金(普通預金) 債券(国債) 投資信託 株式	●必要な金額が準備できており、すぐにそのお金を使う可能性が高いため、短期的な備えは、安全性と流動性を重視して選択 解説：他の選択肢よりも収益と損失の振れ幅が小さく(リスクが低く)、必要なときにお金が引き出せる。
② 住宅購入のための頭金 (中期的な備え)	預貯金(普通預金) ○債券(国債) 投資信託 株式	●お金が必要になるまで一定の期間が空いており、その間に資産を運用することができるため、中期的な備えは、安全性と収益性を重視して選択 解説：預貯金よりも流動性が低いものの、預貯金と比較して高い金利を受け取り、満期になると元本が戻ってくる。
③ 自分の老後資金の備え (長期的な備え)	預貯金(普通預金) 債券(国債) ○投資信託 ○株式	●準備にあてる資金は当面使う予定の無いお金であり、長期・積立・分散投資ができるので、長期的な備えは、収益性を重視して選択 解説：長期投資、積立投資、分散投資をすることで収益と損失の振れ幅(リスク)をある程度コントロールでき、他の選択肢よりも利益が期待できる。

## 家庭科 Think

**ねらい** 身の回りにリスクが存在することを理解するとともに、そうしたリスクへの対処方法を考える

- P2~3を参考に、自分の人生で実現したい夢や目標、ライフイベントを記入しよう。
- ①で記入した夢や目標、ライフイベントを実現するうえで発生しうるリスクは、どのようなものがあるか考えてみよう。
- ②のリスクに対して、どのように備えればよいか考えてみよう。

① 夢・目標・ライフイベント	② リスク	③ リスクへの備え
例：住宅購入	●火災・水災による所有建物・家財の損失 ●地震・津波による所有建物・家財の損失	●火災保険 ●地震保険
●車の購入	●交通事故の被害者への賠償金支払い	●自賠責保険、自動車保険 など
●退職、老後	●介護のための費用 ●長寿にともなう生活費の増加	●介護保険 ●老齢年金、個人年金保険、投資信託 など

※左ページをコピーしてご使用ください。  
また、日本損害保険協会ホームページにはダウンロードが可能なWord版とPDF版をご用意しています。

# 公民科

本書では教科書に即し、共助・公助としての社会保障制度、自助としての保険、日本の社会保障制度の課題などを図やイラストを用いて紹介。さらに、高校生自らが考え、互いに話し合える問いかけも入れました。

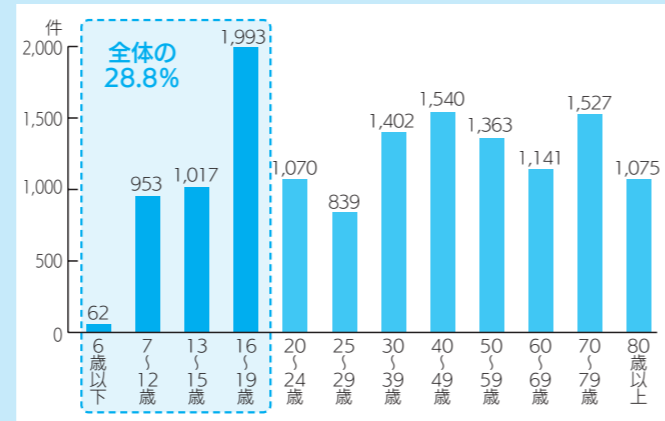
## 教科書との対応

本教材が対応している高等学校公民科の教科書の単元を示します。

### 教科書(公民科)

出版社	教科書名・単元	本書の記載
東京書籍	公共 3章 経済生活で生きる私たち テーマ3 財政の役割と持続可能な社会保障制度	2東書 公共701
	高等学校 公共 第2章 現代社会の諸問題 3 経済-4 少子化と社会保障	6教図 公共702
実教出版	詳述公共 第4章 経済活動のあり方と国民福祉 6. 社会保障	7実教 公共703
	公共 2 現代経済社会と国民生活 第2章 日本経済の特徴と国民生活 9. 社会保障の役割 10. 社会保障制度の課題	7実教 公共704
清水書院	高等学校 公共 私たちがひらく未来・社会 第4編 現代の経済社会と国民生活 第2章 経済社会のしくみと役割 8. 社会保障の役割 9. 少子高齢化と財政の維持可能性	35清水 公共705
	私たちの公共 資料から考える現代社会の課題 第2部 よりよい社会の形成と参画 第4章 私たちの生活と経済 9. 社会保障制度の意義	35清水 公共706
帝国書院	高等学校 公共 第3部 持続可能な社会の実現に向けて 第2節 豊かな社会の実現 5. 社会保障の役割と意義 6. 社会保障制度の課題	46帝国 公共707
数研出版	公共 第5章 現代の経済社会と経済活動のあり方 第4節 豊かな生活と福祉の実現 6. 少子高齢化における社会保障	104数研 公共708
	高等学校 公共 これからの社会について考える 第5章 経済活動を行う私たち 第3節 財政と社会保障 3. 少子高齢化における社会保障	104数研 公共709
第一学習社	高等学校 公共 第3章 経済的な主体となる私たち 主題12 財政の役割と社会保障 2. 社会保障と国民福祉	183第一 公共710
	高等学校 新公共 第3章 経済的な主体となる私たち 主題12 財政の役割と社会保障 3. 社会保障と国民福祉 4. これからの社会保障	183第一 公共711
東京法令出版	公共 第2編 よりよい社会の形成に参画するために 第4章 豊かな生活の実現 5. 社会保障の役割 6. 社会保障制度の課題	190東法 公共712

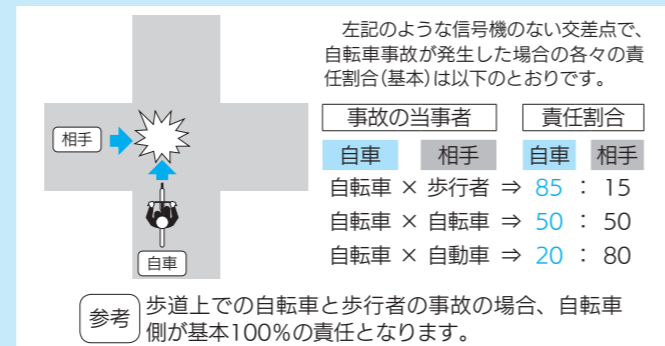
## 補足資料① 自転車運転者(第1当事者\*)の年齢層別交通事故件数(令和2年)



(公財)交通事故総合分析センター「交通統計(令和2年版)」をもとに作成  
自転車事故では、16~19歳が最も事故件数が多く、19歳以下の事故件数は全体の28.8%を占めており、若年層の事故件数が多い傾向となっています。

\*「第1当事者」とは、最初に交通事故に関与した車両等(列車を含む。)の運転者又は歩行者のうち、当該交通事故における過失が重い者をいい、また過失が同程度の場合には人身損傷程度が軽い者をいいます。

## 補足資料② 自転車事故における責任割合について



出典:国土交通省 自転車活用推進本部「自転車事故の損害賠償に係る現状について」(参照日:2023年2月1日)

対歩行者との事故の場合、自転車側の責任割合が大きくなり、賠償金額も大きくなります。

## 補足資料③ 主な風水災等による保険金の支払い

順位	発生年月日	災害名	地域	支払保険金(見込みを含む)(単位:億円)			合計
				火災・新種	自動車	海上	
1	2018/09/03~09/05	平成30年台風21号	大阪府 京都府 兵庫県等	9,363	780	535	10,678
2	2019/10/06~10/13	令和元年台風19号(令和元年東日本台風)	東日本中心	5,181	645	-	5,826
3	1991/09/26~09/28	平成3年台風19号	全国	5,225	269	185	5,680
4	2019/09/05~09/10	令和元年台風15号(令和元年房総半島台風)	関東中心	4,398	258	-	4,656
5	2004/09/04~09/08	平成16年台風18号	全国	3,564	259	51	3,874
6	2014/02/07	平成26年2月雪害	関東中心	2,984	241	-	3,224
7	1999/09/21~09/25	平成11年台風18号	熊本 山口 福岡等	2,847	212	88	3,147
8	2018/09/28~10/01	平成30年台風24号	東京 神奈川 静岡等	2,946	115	-	3,061
9	2018/06/29~07/08	平成30年7月豪雨	岡山 広島 愛媛等	1,673	283	-	1,956
10	2015/08/24~08/26	平成27年台風15号	全国	1,561	81	-	1,642

(注)日本損害保険協会調べ(2022年3月末現在)。千万円単位で四捨五入をおこない、算出しているため、各項目を合算した値と合計欄の値が一致しないことがあります。

## P8~9のポイント

- 人生にはさまざまなリスクが潜んでいることや、社会保障制度がリスクに対して国民全体で互いに支え合う制度であることを理解する。
- 自助・共助・公助の考え方を、社会保障制度と関連付けて、自分事として理解する。

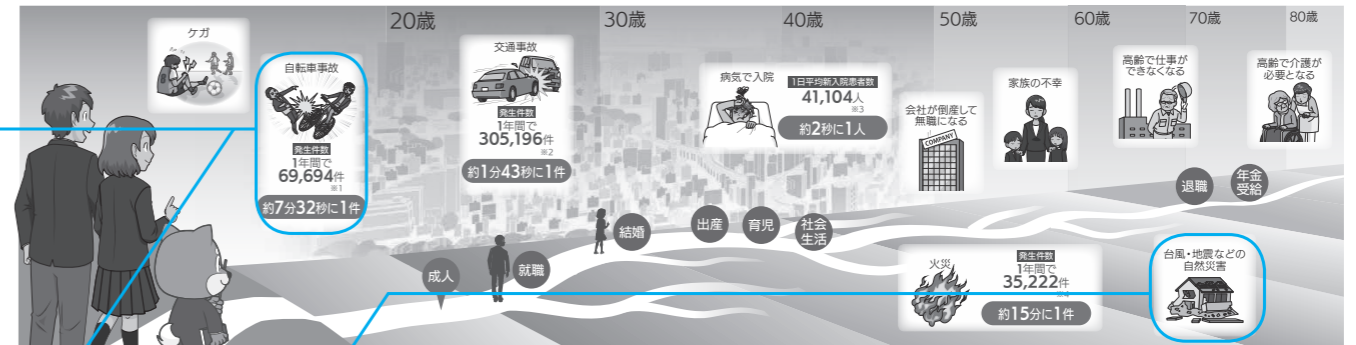
P8

公民科  
[公共・政治・経済]

## 自助・共助・公助の適切な組合せについて考えよう

自然災害や交通事故、病気、ケガ……。私たちの身の回りには、さまざまなリスクが潜んでいます。もちろん、日本にはさまざまなリスクをカバーしてくれる社会保障制度がありますが、それだけでは十分とはいえません。リスクへの備えについて考えていきましょう。

\*下のイラストにあるライフイベントやリスクなどはあくまでも一例です。

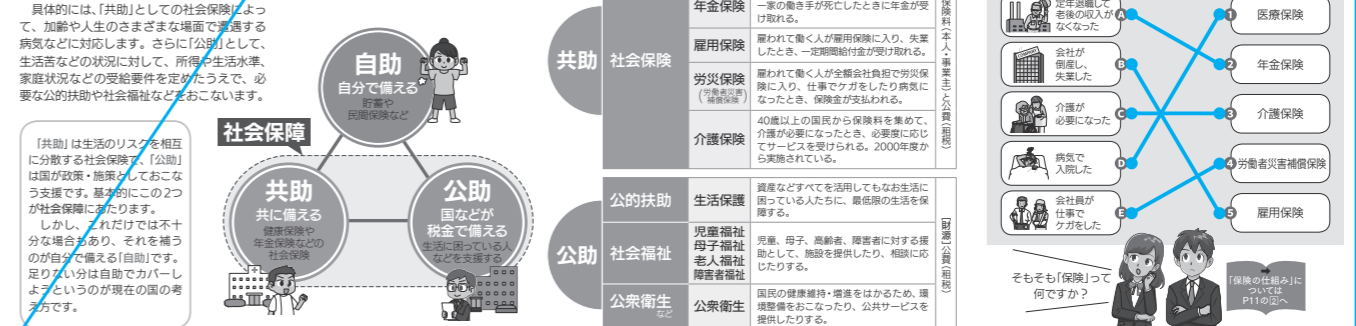


### 社会保障の目的

社会保障の目的は、「共助・公助」の考え方に基いて、日本国憲法第25条が保障する生存権を守ることです。  
具体的には、「共助」としての社会保障によって、加齢や人生のさまざまな場面で遭遇する病気などの状況に対して、所得や生活水準、家庭状況などの受給要件を定めようとして、必要な公的扶助や社会福祉などをこないます。

### 共助・公助としての日本の社会保障制度

日本の社会保障制度は、社会保険、公的扶助、社会福祉、公衆衛生の4つからなります。



⑧ 身近な出来事TR11-リスクと備え-

⑨ 身近な出来事TR11-リスクと備え-

## 補足内容① 社会保険から保護が受けられるもの

① 医療保険	会社員・公務員は健康保険、自営業者は国民健康保険に加入。6歳から70歳までは自己負担3割、義務教育就学前と70歳から75歳は自己負担2割、75歳からは自己負担1割となります。 *70歳以上でも現役並みの所得者は3割負担。医療費が高額になってしまった場合は、年齢や所得に応じて、自己負担を一定限度額に抑える高額療養費制度があります。	労災保険は、労働者が業務中や通勤中に起きた事故が原因で、ケガや疾病を被ったり、障害が残ったり、死亡した場合に保険給付を受けられる制度。その費用は、原則として事業主の負担する保険料によってまかなわれます。労災保険は雇用形態にかかわらず、パートやアルバイトを含むすべての労働者を対象とし、事業主は労災保険への加入義務があります。事業主が労災保険の保険料を支払っていない場合でも、労働者には労災保険が適用されます。
② 年金保険	20歳から60歳までの間、国民年金に加入し、年金保険料を支払うと、受給資格期間が10年以上ある場合、65歳以降に年金を受け取ることができます。国民年金の加入期間により年金額は異なりますが、満額で年約78万円。厚生年金は会社などに勤務する人が加入する年金で、受給金額は加入期間と給与水準によって決まります。	労働者が失業した場合などに必要な給付をおこない、再就職の援助をおこなうことが目的の制度。事業主は、労働者の意思に関係なく、被保険者になったことを公共職業安定所(ハローワーク)に届けなくてはなりません。雇用保険の被保険者になるためには、31日以上雇用されることが見込まれる者で、1週間の所定労働時間が20時間以上あることが条件になります。
③ 介護保険	40歳以上になると、介護保険に加入します。65歳以上で要支援・要介護状態になったとき、訪問介護などの介護サービスを自己負担1割で受けることができます。また、40歳から65歳未満で老化が原因とされる病気(がん(末期)や関節リウマチなど)16の特定疾病)により介護が必要であると認定された人は介護サービスを利用できます。	
④ 労働者災害補償保険(労災保険)		
⑤ 雇用保険		

家庭科用

公民科用

保険のキホン編

やってみよう編

保険のキホン編

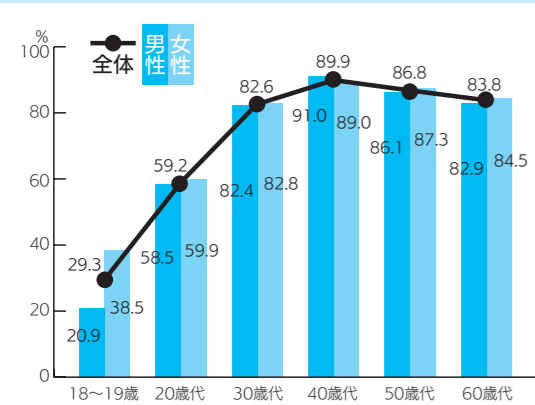
やってみよう編





補足資料⑦

生命保険の加入率(年齢別)



出典：(公財)生命保険文化センター 令和元年度「生活保障に関する調査」調査結果一覧 生命保険加入率

20代前半以前は親と同居や独身が多いこと、就職をしていても収入もまだ少ない、病気や死亡といったリスクも低いことから、加入率が低いと思われます。

30代から40代はライフステージのなかのイベント（結婚・出産・住宅取得など）も多く、保険の加入率も増えていきます。

補足資料⑧

地震保険の全国の契約状況

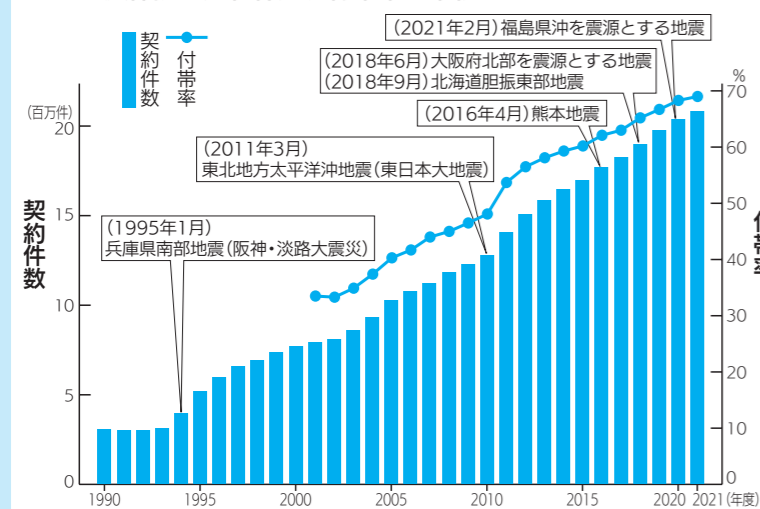
地震保険の契約件数\*は、1966年の地震保険制度創設以来、横ばいないし減少傾向で推移していましたが、1995年1月の兵庫県南部地震（阪神・淡路大震災）を契機に大きく増加傾向となっています。被害の大きな地震はその後も続いており、契約件数の増加傾向も継続しています。

※契約件数、付帯率

契約件数	当該年度末において有効な地震保険契約の件数
付帯率	当該年度に契約された火災保険(住宅物件)の件数のうち、地震保険を付帯している件数の割合(2001年度から集計を開始)

地震保険は単独では契約できません。火災保険にセットして契約する必要があります。

地震保険の契約件数、付帯率の推移



損害保険料率算出機構「火災保険・地震保険の概況2021年度(2020年度統計)」より(ウェブサイト「グラフで見る!地震保険統計速報」をもとに集計)

P12のポイント

事故や災害、病気などのリスクに備える必要性とその方法について、社会保障制度と関連付けて理解する。

P12

4 社会保険をカバーする民間保険

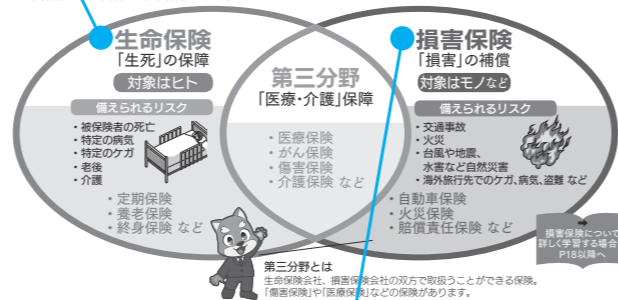
社会保険だけでは保障されない部分や保障が十分ではない部分、また、銀行などにお金を預ける貯蓄だけでは備えられないことがあります。そうしたリスクには、民間保険で備えることができます。

主なリスク	社会保険	民間保険
医療(病気・ケガ)	健康保険 など	医療保険、傷害保険 など
老後	老齢基礎年金 老齢厚生年金 など	個人年金保険 など
死亡	遺族基礎年金 遺族厚生年金 など	定期保険、養老保険 など
業務上の事故	労災保険 (労働者災害補償保険) など	所得補償保険 就業不能保険 など
介護	公的介護保険 など	介護保険 など
火災・風水害・地震		火災保険 地震保険 など
自動車事故		自賠責保険* 自動車保険 など

原則、加入義務のある社会保険でカバーできない部分を、任意加入の民間保険が補っているんですよ。

5 2種類ある民間保険

民間保険は生命保険と損害保険に大別されます。



COLUMN

自動としての貯蓄と保険の違い

貯蓄と保険の違いをわかりやすく表す言葉です。貯蓄は、お金をためている途中で事故にあった場合、そのときにたまっていく金額しか損失をカバーできません。一方、保険は加入の直後から、保険期間中であれば、保険金を受け取ることができるので、不測の出費に備えられます。

12 開るい未来へTRY1 ～リスクと備え～

P13のポイント

自助・共助・公助の考え方を理解し、どのような社会が好ましいか、きちんとした論拠を持った意見を発表できるようにする。

P13



自助、共助、公助、あなたはどれを重視する？

リスクに備える3つの“助”

共助、公助にあたる社会保険と自助にあたる民間保険には、国民が安心して生活していくうえでそれぞれ役割があります。また、自助・共助・公助のどれを重視するかは国によって異なっています。

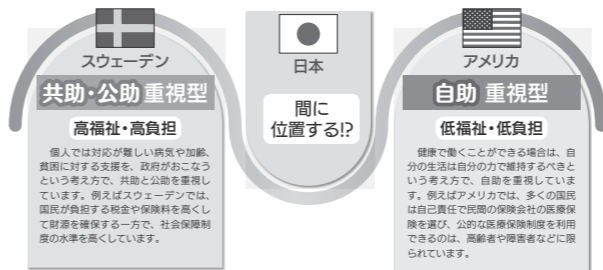
1 共助・公助としての社会保険

医療保険、年金保険、雇用保険、労災保険、介護保険の5つの保険からなる社会保険は、一定の収入がある国民全員から収入に応じた金額を徴収し、困っている人々に分配する仕組みで、「共助」にあたります。一方の「公助」は、国や地方自治体が行っている人々に生活保護(公的扶助)として現金を支給したり、児童・母子・高齢者・障害者のために施設を提供するなどのサービスをおこなったりするものです。また、国民の健康維持・増進や感染症対策も「公助」のひとつです。

生活保護の支給にあたっては、その人が本当に生活に活用できる所得や資産がないかを調査することになっています。

2 自助としての民間保険

民間保険は、社会保険ではカバーしきれないリスクに備えるために、自分の意思で加入する「自助」です。民間保険のなかには、身体にかかわるリスクに備えるものだけでなく、自然災害や交通事故などのリスクに備えるためのものもあります。



Work 1 ワークシートの資料(医療費領収書と給与明細書)を見て、( )を埋めて、社会保険の給付と負担について確認しよう。

Work 2 P8~9、P11~12をもとに、社会保険と民間保険の違いを確認し、ワークシートの( )を埋めよう。

Work 3 P8~10、12およびワークシートの資料(主な国の給付と負担)をもとに、ワークシートのA~Fの文章が日本、スウェーデン、アメリカのどの国に当てはまるか、表内に入れてみよう。

Think 自助・共助・公助にはそれぞれ役割があります。あなたはどれが大切だと思いますか？それぞれの優先順位を考えよう。

13 開るい未来へTRY1 ～リスクと備え～

補足説明 「保障・補償・保証」の漢字の使い分けについて

損害保険や生命保険では、それぞれリスクをカバーすることを「ほしょうする」と言いますが、この「ほしょう」は意味によって次の3つの漢字を使い分けています。

**「保障」** 保険の「保」に障害の「障」と書いて「保障」です。万が一のときに本人や家族の生活を守るという意味合いがあるため、生命保険では、この漢字の「ほしょう」を使います。

**「補償」** 「おぎなう、つぐなう」と書いて「補償」です。損害保険では、損害を金銭などで補ったり償ったりするため、この漢字の「ほしょう」を使います。

**「保証」** 上記の2つ以外に、保険の「保」に「あかし」と書く「保証」もあります。これは間違いなく大丈夫だ、と請け負う意味があり、例えばある製品について、一定期間の間に故障した場合に無償で修理などをおこなうことを約束する場合に「何年保証」などと使います。

解答例の詳細は、本書P20~21をご覧ください。また、コピー対応が可能なワークシートをP18~19にご用意しています。

補足内容③

【異なる支払い方 — 生命保険と損害保険】

金銭的な価値で測れない「人」に対する生命保険は、定額の保険金・給付金が支払われる「定額払い方式」が採用されています。損害保険は契約で定められた保険金額を上限として、実際に被った損害額に応じて支払われる「実損払い方式」です。

補足説明 「車」と「くるま」の使い分けについて

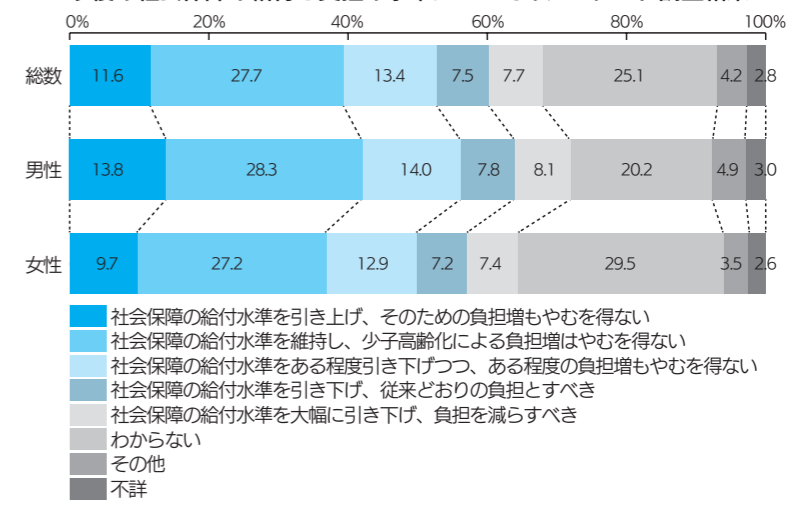
漢字の「車」は、一般的に自動車(または四輪自動車)を意味することが多いですが、自賠責保険は、原動機付自転車を含めた公道を走るすべての車・バイクに加入義務があるため、原動機付自転車やバイクなどを含めた表現として、ひらがなの「くるま」を用いています。

補足内容④

今後の社会保障の給付と負担のあるべき水準

厚生労働省が2019年におこなった「今後の社会保障の給付と負担の水準はどのようにあるべきか」というアンケート調査の結果、回答がいちばん多かったのは、「社会保障の給付水準を維持し、少子高齢化による負担増はやむを得ない」とする回答が約27.7%。以下、「社会保障の給付水準をある程度引き下げつつ、ある程度の負担増はやむを得ない」が13.4%、「社会保障の給付水準を引き上げ、そのための負担増もやむを得ない」が11.6%となっています。

今後の社会保障の給付と負担の水準についてのアンケート調査結果



出典：厚生労働省 2019年社会保障に関する意識調査報告書

# 自助・共助・公助の適切な組合せについて考えよう

年 組 番 名前

## 公民科 Work 1 次の医療費領収書と給与明細書を見て、( )を埋めて、社会保険の給付と負担について確認しよう。

### (1) 給付の例 【医療費領収書】

領収書						
氏名		発行日				
損保 太郎 様		令和 5年 2月 10日				
保 険	初・再診料	医学管理等	在宅医療	検 査	画像診断	投 薬
	200点	700点	点	点	点	200点
保 険 外 負 担	注射	処 置	リハビリテーション			
	点	点	点	点	点	点
保 険 外 負 担	選定医療等	その他	保 険		保険外負担	
	(内訳)	(内訳)	合 計	1,100点	円	
			負 担 額	3,300円	円	
			領収額合計	3,300円		

※上記「領収書」はサンプルであり、実際の診療報酬点数や金額とは異なります。

### 【医療費領収書を見ると、以下のことがわかる】

診療報酬点数=合計(①)点。1点につき10円なので、医療サービスに(②)円かかっている。ただし、自己負担割合が3割なので、(③)円の3割(10円未満は四捨五入)の(④)円が支払う金額(自己負担)となる。自己負担しない残りの7割にあたる(⑤)円は保険者(健康保険事業の運営主体)から医療機関に支払われる。

### (2) 負担の例 【給与明細書】

給与明細書							社員番号: 1234567
〇〇株式会社							氏名: 損保 太郎
2022年11月分							
勤 怠	出勤日数	欠勤日数	有給日数	時間外労働時間			
	21	1	1	10			
支 給	基本給	職務手当	通勤手当	時間外手当	家族手当	資格手当	総支給額
	200,000		10,000	15,000			225,000
控 除	健康保険	厚生年金保険	雇用保険	介護保険	所得税	住民税	控除合計額
	9,500	20,000	1,100		4,200	9,500	44,300
						差引支給額	180,700

※上記「給与明細書」はサンプルであり、実際の金額とは異なります。

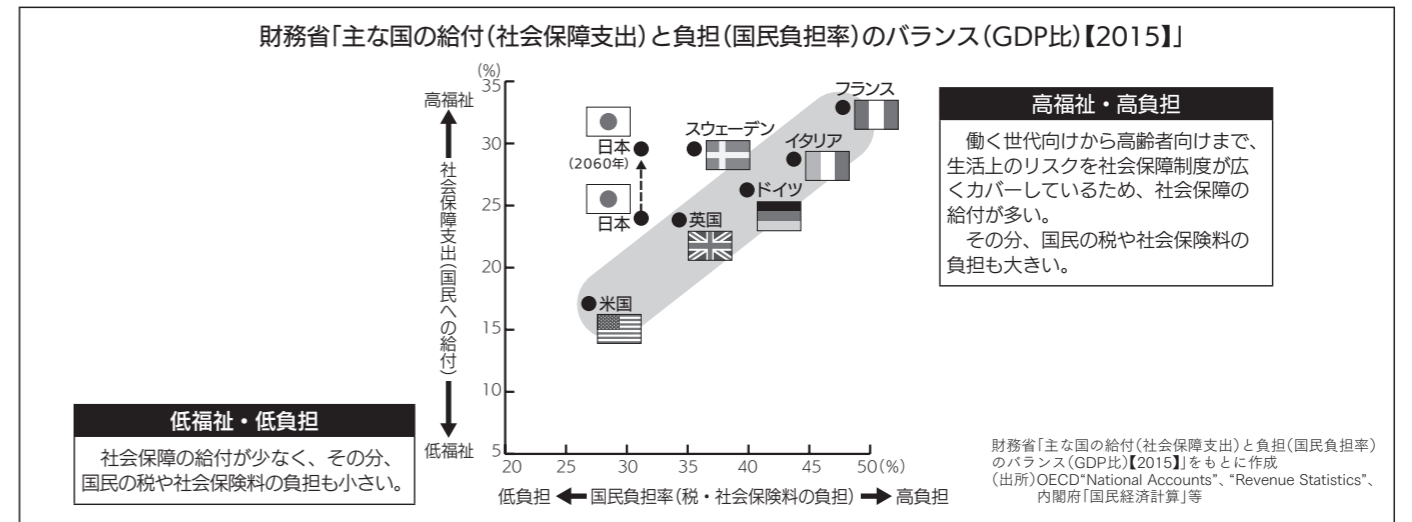
### 【給与明細書を見ると、以下のことがわかる】

社会保険料 = 健康保険 + 厚生年金保険 + 雇用保険 + 介護保険  
 = (①) + (②) + (③) + (④) = (⑤) 円  
 国 税 = 所得税 = (⑥) 円  
 地方税 = 住民税 = (⑦) 円

## 公民科 Work 2 P8~9、P11~12をもとに、社会保険と民間保険の違いを確認し、文章の( )を埋めよう。

- 社会保険は、原則、加入が(①)で、(②)などの公的機関が運営している。保険料だけでなく、(③)も財源のひとつ。基本的に、人々の生きる権利を(④)するものだが、「自然災害で家が倒壊」「自動車事故で車が大破」など、対応できない(⑤)もある。
- 民間保険は(⑥)加入で、取り扱っているのは(⑦)の保険会社。加入者からの保険料をもとに(⑧)を支払う。(⑨)でカバーできない部分を補うことができる。

## 公民科 Work 3 P8~10、12および下記の資料をもとに、A~Fの文章が日本、スウェーデン、アメリカのどの国に当てはまるか、表内に入れてみよう。



	スウェーデン	日 本	アメリカ
考え方	個人では対応が難しい病気や加齢、貧困に対する支援を、政府がおこなうという共助・公助を重視した考え方。	自助・共助・公助のいずれかに極端に偏ることなく、それぞれのバランスを取りながら制度を維持するという考え方。	健康で働くことができる場合は、自分の生活は自分の力で維持するべきという自助を重視した考え方。
利 点	( )	( )	( )
課 題	( )	( )	( )

- 利点
- A 税・社会保障等の負担が極端に高くないよう設計することが可能である。
  - B 社会保障サービスが充実する。
  - C 自らの人生設計に応じて必要な民間保険を選択できる。自助努力を中心にすれば、社会保障制度の持続可能性は高くなる。
- 課題
- D 民間保険に加入できない、または民間保険の保険料を払えない人たちが生活に困り、結果的に生活保護等の公的扶助の支出が増える恐れがある。
  - E 社会保障の給付が高齢化に伴い増加しているものの、国民負担率が低いため、社会保障制度の持続可能性が課題である。
  - F 社会保障制度を持続可能なものにするためには、国民が相応の税金や保険料を負担する必要がある。

## 公民科 Think 自助・共助・公助にはそれぞれ役割があります。あなたはどれが大切だと思いますか？ それぞれの優先順位を考えよう。

第 1 位 \_\_\_\_\_ 第 2 位 \_\_\_\_\_ 第 3 位 \_\_\_\_\_

その理由

# 自助・共助・公助の適切な組合せについて考えよう

2年 B組 7番 名前 損保太郎

## 公民科 Work 1

次の医療費領収書と給与明細書を見て、( )を埋めて、社会保険の給付と負担について確認しよう。

ねらい

共助の給付と負担について実感を持つ

### (1) 給付の例

【医療費領収書】

領収書						
氏名 損保太郎 様			発行日 令和5年 2月 10日			
保 険	初・再診料	医学管理等	在宅医療	検 査	画像診断	投 薬
	200点	700点	点	点	点	200点
	注 射	処 置	リハビリテーション			
	点	点	点	点	点	点
保 険 外 負 担	選定医療等	その他			保 険	保険外負担
	(内訳)	(内訳)	円	円	合計 1,100点	円
					負担額 3,300円	円
					領収額合計 3,300円	

※上記「領収書」はサンプルであり、実際の診療報酬点数や金額とは異なります。

### 【医療費領収書を見ると、以下のことがわかる】

診療報酬点数=合計 (① 1,100 )点。1点につき10円なので、医療サービスに (② 11,000 )円かかっている。ただし、自己負担割合が3割なので、(③ 11,000 )円の3割(10円未満は四捨五入)の (④ 3,300 )円が支払う金額(自己負担)となる。

自己負担しない残りの7割にあたる (⑤ 7,700 )円は保険者(健康保険事業の運営主体)から医療機関に支払われる。

### (2) 負担の例

【給与明細書】

給与明細書						
〇〇株式会社 2022年11月分			社員番号: 1234567 氏名: 損保太郎			
勤 怠	出勤日数	欠勤日数	有給日数	時間外労働時間		
	21	1	1	10		
支 給	基本給	職務手当	通勤手当	時間外手当	家族手当	資格手当
	200,000		10,000	15,000		
						総支給額 225,000
控 除	健康保険	厚生年金保険	雇用保険	介護保険	所得税	住民税
	9,500	20,000	1,100		4,200	9,500
						控除合計額 44,300
						差引支給額 180,700

※上記「給与明細書」はサンプルであり、実際の金額とは異なります。

### 【給与明細書を見ると、以下のことがわかる】

社会保険料 = 健康保険 + 厚生年金保険 + 雇用保険 + 介護保険  
 = (① 9,500 ) + (② 20,000 ) + (③ 1,100 ) + (④ 0 ) = (⑤ 30,600 )円  
 国 税 = 所得税 = (⑥ 4,200 )円  
 地方税 = 住民税 = (⑦ 9,500 )円

※前ページをコピーしてご使用ください。  
 また、日本損害保険協会ホームページにはダウンロードが可能なWord版とPDF版をご用意しています。

## 公民科 Work 2

P8~9、P11~12をもとに、社会保険と民間保険の違いを確認し、文章の( )を埋めよう。

ねらい

自助と共助の違いについて理解を深める

- 社会保険は、原則、加入が(① 義務 )で、(② 国 )などの公的機関が運営している。保険料だけでなく、(③ 租税 )も財源のひとつ。基本的に、人々の生きる権利を(④ 保障 )するものだが、「自然災害で家が倒壊」「自動車事故で車が大破」など、対応できない(⑤ リスク )もある。
- 民間保険は(⑥ 任意 )加入で、取り扱っているのは(⑦ 民間 )の保険会社。加入者からの保険料をもとに(⑧ 保険金 )を支払う。(⑨ 社会保険 )でカバーできない部分を補うことができる。

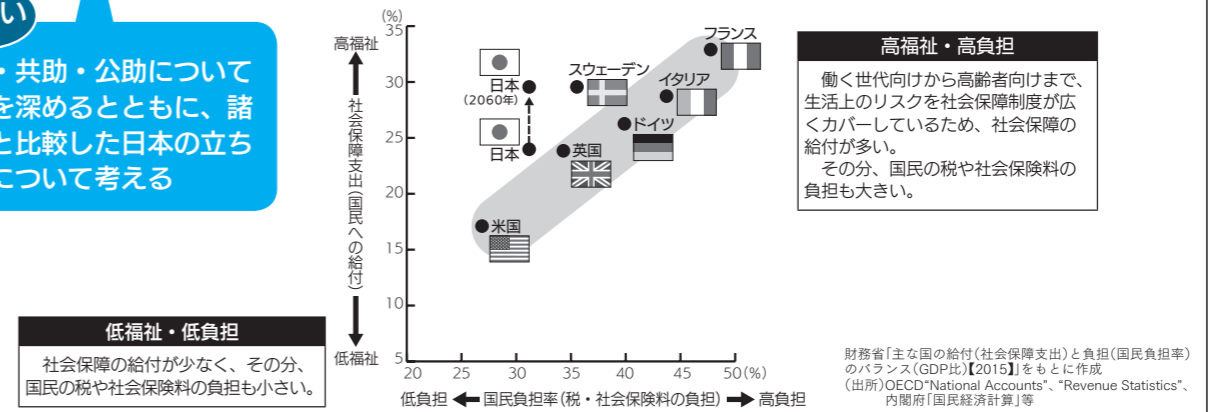
## 公民科 Work 3

P8~10、12および下記の資料をもとに、A~Fの文章が日本、スウェーデン、アメリカのどの国に当てはまるか、表内に入れてみよう。

ねらい

自助・共助・公助について理解を深めるとともに、諸外国と比較した日本の立ち位置について考える

財務省「主要国の給付(社会保障支出)と負担(国民負担率)のバランス(GDP比)【2015】



	スウェーデン	日 本	アメリカ
考え方	個人では対応が難しい病気や加齢、貧困に対する支援を、政府がおこなうという共助・公助を重視した考え方。	自助・共助・公助のいずれかに極端に偏ることなく、それぞれのバランスを取りながら制度を維持するという考え方。	健康で働くことができる場合は、自分の生活は自分の力で維持すべきという自助を重視した考え方。
利 点	( B )	( A )	( C )
課 題	( F )	( E )	( D )

## 公民科 Think

自助・共助・公助にはそれぞれ役割があります。あなたはどれが大切だと思いますか？それぞれの優先順位を考えよう。

ねらい

自助・共助・公助の適切な組み合わせについて、学んだ内容をもとに考察する

第1位 自助      第2位 共助      第3位 公助

その理由

# 保険のキホン編

より深く「保険」のことを教える場合の授業の流れとなります。「保険」は、万が一リスクが生じてしまったときの経済的な損失に備えるためのものであること、さらに保険には「社会保険と民間保険」の2つがあることを教えていきます。ここでは、「保険」の基本的な知識を学ぶことができます。

※生徒の自学自習に対応するため、生徒用冊子の37ページにWorkの答えを記載しています。

## 使い方の説明

「保険のキホン」ページには、学習のポイントやクイズ形式のWorkを記載しており、「資料編」ページにはデータやWorkのヒントになる資料などを記載しています。

本編は、生徒が自ら考え、解決策を導き出していくことを主目的としています。生徒への問いかけやWorkにチャレンジすることで、「保険のキホン」について生徒の気づきを促します。

### 保険のキホン① 保険の役割 P14~15

! テーマ利用時のポイント	
学習内容	人生におけるリスクと、それをカバーする保険が社会において果たしている役割について。
問いかけ例	これからの人生に影響を与えるリスクって、何があるかな。
利用のタイミング例	授業でリスク管理や貯蓄、保険について扱う際。

人生において発生しうるリスクをイラストで見せています。他にも考えられるリスクを生徒に出してもらいましょう。

「保険のキホン」を学ぶ上でポイントとなることだらを記載しています。

動画で学習する場合は、こちらから。

#### 1 保険の役割

人生を変えてしまうかもしれないリスクとは?

- 交通事故
- 病気やケガ
- 火災
- 台風・地震などの自然災害
- 家族の不幸
- 失業・休職

保険とは、このようなリスクで発生した経済的な損失に備えるしくみです。

「貯蓄は三角、保険は四角」ってなんのこと?

貯蓄は「この分だけ貯まる」というイメージ。一方、保険は「不足することなく補償されます!」というイメージ。将来に備えるための貯蓄と保険。貯蓄は三角、保険は四角は、この違いをわかりやすく表す言葉です。貯蓄は自費負担を決めたためですが、途中で急に支払いが必要になるときにそれをカバーできるお金がたまっているとは限りません。一方保険は契約後から保険期間中は、十分な補償が受けられるので、不測の事故に備えることができます。

事故や災害は予測なしに突然やってきます。自分には関係ないなんて思わないでね!

#### 暮らしの中のリスクに備える 保険の役割について学んでみよう

暮らしの中のリスクに備える。暮らしの中のリスクに備える。暮らしの中のリスクに備える。

暮らしの中に潜むリスク。

暮らしの中のリスクに備える。暮らしの中のリスクに備える。暮らしの中のリスクに備える。

暮らしの中のリスクに備える。暮らしの中のリスクに備える。暮らしの中のリスクに備える。

暮らしの中のリスクに備える。暮らしの中のリスクに備える。暮らしの中のリスクに備える。

Workで伝えたいポイントなどを記載しています。

資料編にリンクしています。資料編では、データやWorkのヒントになる内容を記載しています。

資料編 生徒用冊子 P28

「保険のキホン」に関するWorkを記載しています。ブックマークの資料編のページを見ながら学習を促します。

### 保険のキホン② 社会保険と民間保険 P16~17

! テーマ利用時のポイント	
学習内容	日常生活における不安やリスクと、それをカバーする社会保険や民間保険のしくみについて。
問いかけ例	日常生活における不安って何があるかな。
利用のタイミング例	授業で社会保険について扱う際。

Think用テーマ 「みんなで考えよう!」

保険を作れるとしたら、どんな保険を作りますか?

#### 2 社会保険と民間保険

日常生活における不安とは?

- 病気やケガ
- 高齢で仕事がなくなる
- 高齢で介護が必要となる
- 仕事でのケガ
- 会社が倒産して無職になる
- 火事や地震で家を失う

これらの不安を補償(保障)する保険には、大きく社会保険と民間保険の2つがあります。

日本の保険は大きく2種類に分けられます

(社会保険) 原則、加入が義務

(民間保険) 任意加入

社会保険と民間保険のなかにも、いろいろな保険があります。それぞれの役割、機能を知らなくてはなりません。

#### 暮らしの中のリスクに備える 社会保険と民間保険について学んでみよう

暮らしの中のリスクに備える。暮らしの中のリスクに備える。暮らしの中のリスクに備える。

暮らしの中のリスクに備える。暮らしの中のリスクに備える。暮らしの中のリスクに備える。

暮らしの中のリスクに備える。暮らしの中のリスクに備える。暮らしの中のリスクに備える。

暮らしの中のリスクに備える。暮らしの中のリスクに備える。暮らしの中のリスクに備える。

資料編 生徒用冊子 P29

提供教材

家庭科用

公民科用

保険のキホン編

やってみようこと編

# 授業の進行例



教材を生徒に渡す前に

まずは「人生に影響を与えるリスク、日常生活における不安」について先生から生徒へ問いかけをし、生徒の意見を聞いてみましょう。

教材を生徒に渡したら

テーマの該当ページを開き、みんなで考えたリスクや不安と冊子に掲載されている内容を比べてみましょう。そのうえでWorkにチャレンジして「保険の役割」や「社会保険と民間保険」について生徒のなかにいろいろな気づきが生まれるように導いてあげましょう。

## テーマ：保険の役割

【問いかけ例】

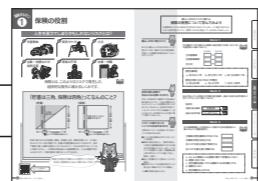
これから先の人生に影響を与えるリスクって何があるかな。

↓  
いろいろなリスクがあがったら

では、万が一そのようなリスクが起こった場合、経済的に困らないようにするにはどうしたらいいですか？

↓  
とって「貯蓄と保険」の説明に導いていきます。

教材配付



↓  
該当するページを開き、みんなで考えたリスクと掲載されているリスクを比べたり、「貯蓄と保険」の違いについて理解させましょう。そして、Workなどの設問にチャレンジしてもらってください。

## テーマ：社会保険と民間保険

【問いかけ例】

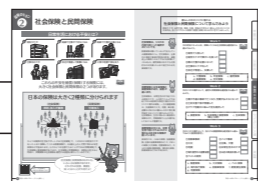
日常生活における不安って何があるかな。

↓  
いろいろな不安があがったら

これらの不安をカバーするには大きく2種類の保険があります。

↓  
とって「社会保険と民間保険」の説明に導いていきます。

教材配付



↓  
該当するページを開き、みんなで考えた不安と掲載されている不安を比べたり、「社会保険と民間保険」の違いについて理解させましょう。そして、Workなどの設問にチャレンジしてもらってください。

ポイント!

導入として動画やパワーポイントを活用したり、グループごとに考えさせたり、発表させたりすることも考えられます。

# 動画・パワーポイントの紹介

教材は、日本損害保険協会ホームページに掲載しています。パワーポイントはダウンロードができます。

<https://www.sonpo.or.jp/education/high/>



## ● 動画

生徒用教材で紹介している「保険のキホン」について、「わんぼ先生」と生徒の対話形式でコンパクトに学習できる動画です。冊子と組み合わせた活用が効果的です。

動画には、保険の基本的な内容を1つの動画で学べる「保険のキホン」編のほかに、「保険のキホン」編の内容を分割した「保険の役割」編と「社会保険と民間保険」編の2つの動画も用意しています。授業内に短時間で利用したい場合や、自主学習に活用するなど幅広い状況に対応できます。

「保険のキホン」編



約9分50秒

経済的な備えとしての保険の役割や、保険には「社会保険」と「民間保険」があることを学習できます。

上記の「保険のキホン」編の動画の内容を「保険の役割」編と「社会保険と民間保険」編の2つに分けた動画もあります。授業時間に合わせて活用できます。

「保険の役割」編



約7分30秒

「社会保険と民間保険」編



約7分30秒

● 冊子やパワーポイントと組み合わせてご活用ください。

## ● パワーポイント

スライドの順番は **リスクのイラスト** ▶ **解説** ▶ **資料編** ▶ **Work** になっています。ホームページでは、テーマごとのファイルとなっていますので「保険の役割」または「社会保険と民間保険」を選択して授業で活用できます。

※スライドのデザインは、あくまでイメージです。

● 授業計画、授業方法にあわせて自由に編集してご活用ください。

提供教材

家庭科用

公民科用

保険のキホン編

やってみよう編

# やってみたいこと編

高校生の皆さんが「やってみたい！」と思っている事柄に潜むリスクを提示し、そのリスクによって生じてしまった経済的な損失に備えるものとして「損害保険」が存在することを教えていきます。通常の授業以外でも、夏休みなどの長期休暇前や卒業前、自動車の運転免許を取得できる年齢になったタイミングなど、テーマにあった場面で活用することも可能です。

●この「やってみたいこと編」をおこなう前に、あらかじめ「保険のキホン編」を学んでおくと、よりスムーズに生徒の理解が進みます。

※生徒の自学自習に対応するため、生徒用冊子の37ページにWorkの答えを記載しています。

## 使い方の説明

「やってみたいこと」ページには、学習のポイントやクイズ形式のWorkを記載しており、「資料編」ページにはデータやWorkのヒントになる資料などを記載しています。

本編は、生徒が自ら考え、解決策を導き出していくことを主目的としています。生徒への問いかけやWorkにチャレンジすることで、「やってみたい！」ことに潜むリスクについて生徒の気づきを促します。

### やってみたいこと① 週末はサイクリングを楽しみたい!

P18~19

! テーマ利用時のポイント	
学習内容	自転車乗用中に起こりうるリスクと、それに備える個人賠償責任保険について。
問いかけ例	自転車もくるまの仲間。重大な事故の例も少なくない。自転車にまつわるリスクについて、考えてみよう。
授業以外で利用するタイミング例	自転車通学生徒への安全講習会の実施時。

**? Think用テーマ 「みんなで考えよう！」**

自転車事故に備える保険への加入の重要性が高まっているのはなぜでしょうか？

生徒の身近にある「やってみたいこと」を取り上げ、それに関するリスクを考え解決策を見つけていくスタイルです。

「やってみたいこと」におけるリスクをイラストとともに記載しています。

動画で学習する場合は、こちらから。

### やってみたいこと① 週末はサイクリングを楽しみたい!

「自転車で事故を起こしても大事には至らない」と思いませんか。

近年は、法令に違反した危険な運転をして、歩行者にケガをさせたとして、高額な賠償を命じられた判決が出ています。

自転車事故の死者の多くは、頭部を損傷しています。死亡事故を防ぐためには、ヘルメットを着用することが効果的です。なお、2023年4月1日から年齢を問わず、自転車に乗るすべての人にヘルメットの着用が努力義務化されました。

個人賠償責任保険で注意しなければいけないこと

保険の対象となる人の範囲、対象とならない事故があります。契約の際は十分に確認しましょう。

楽しいサイクリングが一転! 見逃せないリスクとは?

- 歩行者にぶつかってケガをさせた。
- 駐車中の自動車にぶつかって、サイドミラーを壊した。
- 転んで自分ケガをした。
- 自転車が盗まれた。

万一の場合どんな備えがあるか考えてみよう

自転車はくるまの仲間。交通ルールはしっかり守ってね!

### 自転車乗用中や日常生活のリスクに備える賠償責任の保険について学んでみよう

自転車事故では被害者になるだけでなく、加害者になることもあります。加害者になった場合は高額な損害賠償金が求められることがあります。

「資料編」ページにはデータやWorkのヒントになる内容が記載されています。

資料編 生徒用冊子 P30

「やってみたいこと」に関する損害保険についてのWorkを記載しています。ブックマークの資料編のページを見ながら学習を促します。

Work 1 自転車編

男子小学生(11歳)が変換自転車で行く途中、歩行中の女性(62歳)と正面衝突。女性は頸椎骨折などの傷害を負い、意識が戻らない状態になった。裁判所が加害者の側に言い渡した判決額として、正しいものに○をつけよう。

①数十万円程度(家族で海外旅行に行くために必要な費用)  
②数百万円程度(自動車1台程度)  
③数千万円程度(家1軒程度)

Work 2 自転車編

自転車事故において、ヘルメットを着用していないときの致死率は着用時の何倍でしょうか? 正しいものに○をつけよう。

①ほぼ同じ ②約1.5倍 ③約2.2倍

Work 3 日常生活編

次の事故のうち、個人賠償責任保険で補償される事故に○をつけよう。

①デパートで展示品を壊してしまった  
②友人から借りた高級カメラを紛失してしまった  
③飼い犬が他人にかみつき、ケガをさせた  
④賃貸マンションの自室で水漏れを起こして階下の部屋の天井にシミができた  
⑤自転車で歩行者にケガをさせた  
⑥ケンカをして相手にケガをさせた

### やってみたいこと② 憧れのひとり暮らしがしたい!

P20~21

! テーマ利用時のポイント	
学習内容	ひとり暮らしを始めることで起こりうるリスクと、それに備える火災保険、地震保険について。
問いかけ例	ひとり暮らしも、楽しいことばかりじゃないよね。どんなリスクがあるか考えてみよう。他人に迷惑をかけるのもリスクのひとつだよ。
授業以外で利用するタイミング例	卒業前。

**? Think用テーマ 「みんなで考えよう！」**

住んでいる場所で保険料は変わるのでしょか?

### やってみたいこと② 憧れのひとり暮らしがしたい!

憧れのひとり暮らしで、アパートやマンションを借りたら、「家財の火災保険」への加入を検討してみてください。また、万が一、自分が火元になって建物に損害を与えたり、水漏れで階下の部屋に損害を与えた場合、火災で自分の家財に損害を受けたときに補償する保険もあるのだ、あわせて検討してみよう。

「資料編」ページにはデータやWorkのヒントになる内容が記載されています。

資料編 生徒用冊子 P31

「やってみたいこと」に関する損害保険についてのWorkを記載しています。ブックマークの資料編のページを見ながら学習を促します。

Work 1 日常生活編

(1)隣の部屋が火事になって、自分の部屋に燃え移り家財が燃えてしまいました。隣人に損害を弁償してもらえそうですか? 正しいものに○をつけよう。

①すべて弁償してもらえない  
②半分は弁償してもらえない  
③まったく弁償してもらえない

(2)賃貸住宅で不注意により火事を起こしてしまいました。大家さん(家を所有している人)に対して、賃貸借者に責任は発生するのでしょうか? 正しいものに○をつけよう。

①故意や重大な過失でなければ損害賠償の責任は発生しないので、支払う必要はない。  
②大家さんとの賃貸契約で家を元通りにする義務があるので、自分の責任で部屋を元の状態にする必要がある。

Work 2 日常生活編

(1)世界で起こるマグニチュード6以上の地震のうち、日本とその周辺で起こる割合として、正しいものに○をつけよう。

①約0.1% ②約1% ③約10%

(2)今後30年以内で首都圏下流域、南海トラフ地震が起こる確率として正しいものに○をつけよう。

①1%程度 ②20%程度  
③50%程度 ④70%程度

日本は、いつでもどこでも大地震が起こる可能性があります。

日本は地震大国です。政府の地震調査委員会は、「全国地震動予測地図」を公表して、いどこで大きな地震が起きてもおかしくない地域との報告を出しています。実際、過去に大きな地震がなかった地域や、発生確率が低いといわれていた地域でも大地震は起きています。

※全国地震動予測地図  
https://www.jshin.go.jp/evaluation/seismic\_hazard\_map/shm\_report/

憧れのひとり暮らしがしたい!

「資料編」ページにはデータやWorkのヒントになる内容が記載されています。

資料編 生徒用冊子 P31

提供教材

家庭科用

公民科用

保険のキホン編

やってみたいこと編

やってみようこと③ 友だちとドライブに行きたい! P22~23

### やってみようこと 3 友だちとドライブに行きたい!

みんなのドライブの楽しみは、くるまの運転を楽しむこと。でも、運転中はいろいろなリスクが潜んでいます。万が一の事故やトラブルに備えるには、適切な保険に加入することが大切です。

**楽しいドライブが一転! 見逃せないリスクとは?**

- 人をぶつけてケガをさせた。
- ガードレールにぶつかることで、車が壊れた。
- バッテリーが上がって走行不能になった。
- タイヤがパンクして走行不能になった。
- ぶつかって自分と他のくるまにキズがついた。
- 落書きされた。
- くるまが盗難にあった。
- 衝突されてくるまが壊れた。

万一の場合どんな備えがあるか考えてみよう

### ドライブ中のリスクに備える くるまの保険について学んでみよう

くるまの保険には、法律で契約が義務づけられている「自動車保険(自動車損害賠償責任保険)」と任意で契約する「自動車保険」があります。

**自動車保険は、相手に対する2つの基本補償から成り立っています。**

自動車保険の最も基本的な補償は、「対人賠償責任保険」と「対物賠償責任保険」という相手に対する補償です。この2つは基本補償として、必ず加入する必要があります。

**自賠責保険で補償されるのは、対人賠償のみ。自分自身のケガなどには補償されません。**

自賠責保険の目的は、被害者の救済です。例えば、他人にケガをさせた場合は、治療費や入院費、休業損害(事故による働けなくなった期間)などに発生した収入の減少などが、補償の対象となります。しかし、自賠責保険には被害者1名について支払われる保険金に限度額があり、かかった費用の全額が支払われるとは限りません。それを補ってくれるのが、任意の自動車保険です。

**Work 1**

他のくるまと接触して、マイカーにキズがついてしまいました。この損害を自分が加入している保険で補償する場合、適用される保険に○をつけよう。

①対人賠償責任保険  ②対物賠償責任保険   
 ③人身傷害補償保険  ④搭乗者傷害保険   
 ⑤車両保険

**Work 2**

(1) 自賠責保険で支払われるケガや死亡の場合の保険金の支払限度額を選択肢から選んでみよう。

①ケガ a. 120万円 b. 1,200万円 c. 無制限   
 ②死亡 b. 300万円 c. 3,000万円 c. 無制限

(2) 次のなかで自賠責保険で支払われるものに○をつけよう。

①相手のケガ   
 ②自分自身のケガ   
 ③相手のくるまの損害   
 ④自分のくるまの損害

**Work 3**

運転免許を取得したので、父親にマイカーの保険契約の内容を変更してもらい、自分も保険の補償を受けられるようになりました。週末友だちとドライブに行く予定ですが、その際の保険の知識について正しいものに○をつけよう。

①レンタカー運転中の事故による損害に備えた保険は、レンタカー会社に加入できる。   
 ②友人のくるまを借りて自分が運転する場合でも、自分が加入している保険を適用することができる。

**資料編 生徒用冊子 P32**

**Think用テーマ 「みんなで考えよう!」**

自動運転車の登場により、発生するリスクはどのように変わるでしょうか?

テーマ利用時のポイント	学習内容	問いかげ例	授業以外で利用するタイミング例
くるまを運転することで起こりうるリスクと、それに備える自動車保険について。	くるまに関するリスクって、どんなものがあるかな。自分が加害者になることもあるよね。	生徒たちが18歳になる3年生の最初の頃。	

やってみようこと④ 高校生活を思いっきり楽しみたい! P24

### やってみようこと 4 高校生活を思いっきり楽しみたい!

やりたいことはいろいろあると思うけど、ケガや病気には気を付けよう!

学校内や日常生活で起こるケガや病気のリスクとは?

- 休み時間に階段で転んでケガをした。
- 部活動中に骨折した。
- 自転車通学の途中で転んでケガをした。
- 食事の支度中にやけどをした。

学校で起こる病気やケガについては「災害共済給付制度」、日常生活については民間の保険で補償されます。

**Work 1**

「災害共済給付制度」は、基本的に学校の管理下で生じたケガや病気を補償するものです。

①休み時間に階段で転んでケガをした   
 ②部活動中に骨折した   
 ③自転車通学中に転んでケガをした   
 ④授業中にカッターナイフで手を切った   
 ⑤調理実習中にやけどをした

**Work 2**

次の中で、傷害保険で支払い対象となるケガに○をつけよう。

①テニスでボールが顔面に当たったケガ   
 ②部活動中に骨折したケガ   
 ③道で滑って骨折したケガ   
 ④雷で打たれたケガ

**資料編 生徒用冊子 P33**

**テーマ利用時のポイント**

学習内容	日常生活で起こりうるケガや病気などのリスクと、それに備える傷害保険、医療保険について。
問いかげ例	校内や学校行事の中で起こるリスクについて、考えてみよう。どんなものがあるかな。
授業以外で利用するタイミング例	日常、校内で事故の注意を喚起するときなど。

やってみようこと⑤ 友だちと海外旅行に行きたい! P25

**資料編 生徒用冊子 P34**

**テーマ利用時のポイント**

学習内容	海外旅行に出かけたときに起こりうるリスクと、それに備える海外旅行保険について。
問いかげ例	文化も習慣も違う海外ではリスクも多種多様。どんなものがあるか考えてみよう。
授業以外で利用するタイミング例	夏休みなど長期休暇の前や卒業前。

**Think用テーマ 「みんなで考えよう!」**

海外旅行に行ったとき、どんな保険があると安心でしょうか?

### やってみようこと 5 友だちと海外旅行に行きたい!

どこに行こうか、何をしようか、考えるだけでワクワクするよね。

治安が良いと言われる日本と違って、危険な目に遭うこともあるから気を付けよう!

**楽しい海外旅行が一転! 見逃せないリスクとは?**

- ケガをした。英会話や水泳など、海外で初めての体験をした。
- お土産や他人の物を盗まれた。
- 手荷物が盗難にあった。
- 自分の持ち物を落としたり、壊してしまった。

万一の場合どんな備えがあるか考えてみよう

**Work 1**

旅行先で盗難(盗難)で入館。盗難用いにくからか? それぞれの国(都市)とかかる費用をつけてみよう。

国(都市)	パリ	ロンドン	ロサンゼルス	日本
約75万円	約60万円	約108万円	約315万円	

**Work 2**

海外旅行中の盗難や盗難のリスクに備えるには、海外旅行保険に加入することが大切です。

①どこかに時計を置き忘れてしまいました。   
 ②所持していたデジタルカメラを盗まれました。   
 ③財布の中から現金、クレジットカードを盗まれました。   
 ④人にぶつかわれて眼鏡が壊れ、壊れてしまいました。   
 ⑤現地でおみやげに買ったマカブブを落としたり壊してしまいました。

**資料編 生徒用冊子 P35**

**テーマ利用時のポイント**

学習内容	ペットを飼うことで起こりうるリスクと、それに備えるペット保険について。
問いかげ例	ペットも生き物。人間と同じリスクを抱えているよ。どんなリスクが考えられるかな。
授業以外で利用するタイミング例	時事ネタとしてペットの話題が出ているときなど。

**Think用テーマ 「みんなで考えよう!」**

ペットが他人にケガをさせた場合はどうなるでしょうか?

やってみようこと⑥ ペットを飼いたい! P26

### やってみようこと 6 ペットを飼いたい!

かわいいペットの写りをSNSにアップしたい!

家族同然のペットにもケガや病気のリスクがある

- 通院
- 入院
- 手術

万一の場合どんな備えがあるか考えてみよう

**Work 1**

飼っていたネコが異物を誤飲してしまいました。全身麻酔をして手術をおこない、2日間の入院治療を要しました。おおよその治療費として正しいものに○をつけよう。

①約4万円  ②約7万円  ③約11万円

**Work 2**

ペットの保険の説明として正しいものに○をつけよう。

①対象となるペットの種類は犬、猫に限られる   
 ②保険料はペットの種類や年齢などにより異なる   
 ③補償内容は「通院」「入院」「手術」の3種類が基本である   
 ④病気やケガはすべて補償の対象となる

**資料編 生徒用冊子 P35**

**テーマ利用時のポイント**

学習内容	ボランティア活動に参加したときに起こりうるリスクと、それに備えるボランティア保険について。
問いかげ例	ボランティア活動に参加するのは素晴らしいことだけど、ここにもリスクは潜んでいる。どんなリスクが考えられるかな。
授業以外で利用するタイミング例	生徒がボランティア活動に関心を持っている、またはおこなうときなど。

やってみようこと⑦ ボランティア活動をしたい! P27

### やってみようこと 7 ボランティア活動をしたい!

みんなのボランティア精神は高まっているけれど、自分の体も気遣ってね

被災地の復興のために、ボランティア活動をする

近年、大規模な自然災害が多発しています。災害ボランティアによる活動は、さまざまなボランティア活動の中でも大きな役割を担っています。

**安全第一のボランティア活動一転! 見逃せないリスクとは?**

- 清掃ボランティア中に転んでケガをした。
- ボランティアに誘われて途中で交通事故にあつてケガをした。
- 介護ボランティア中、介助中に利用者さんを転倒させてケガをさせた。
- 清掃ボランティア中、ゴミを運ぶときに足踏んでケガをした。

万一の場合どんな備えがあるか考えてみよう

**Work**

次の中で、ボランティア(活動)保険の対象とならない活動に○をつけよう。

①学校管理下(授業中、部活動中)にある先生、生徒のボランティア活動   
 ②PTA、自治会、町内会などの組織を目的とした活動   
 ③交通費や食事が支給されるボランティア活動   
 ④企業のセールスを目的とした活動

提供教材

家庭科用

公民科用

保険のキホン編

やってみようこと編



# 授業の進行例



教材を生徒に渡す前に

まずは「やってみたい！」ことに潜むリスクについて先生から生徒へ問いかけをし、生徒の意見を聞いてみましょう

教材を生徒に渡したら

テーマの該当ページを開き、みんなで考えたリスクと冊子に掲載されているリスクを比べてみましょう。そのうえでWorkにチャレンジして「やってみたい！」ことに潜むリスクについて生徒のなかにいろいろな気づきが生まれるように導いてあげましょう。

## テーマ：週末はサイクリングを楽しみたい！

### 〔問いかけ例〕

自転車もくるまの仲間。重大な事故の例も少なくない。自転車にまつわるリスクについて考えてみよう。

いろんなリスクがあがったら

では、このようなリスクを起ささない、起こっても被害を最小限にとどめるにはどうしたらいいですか？

(例)交通ルールを守り、安全運転を心掛ける。  
(テーマごとの事例は教材P28参照)

### ポイント!

- 保険以外でも回避・軽減など、リスクに対処する方法があることを理解させる。
- リスクを完全になくすことは困難であり、万が一の備えとして「損害保険がある」ことを理解させる。

教材配付

該当するページを開き、みんなで考えたリスクと掲載されているリスクを比べましょう。では、万が一、そんなリスクにあってしまったらどうしますか？高校生では払いきれないほどお金がかかる場合もありますよね。と言って保険に触れ、Workなどの設問にチャレンジしてもらってください。

### ポイント!

導入として動画やパワーポイントを活用したり、グループごとに考えさせたり、発表させたりすることも考えられます。

# 動画・パワーポイントの紹介

教材は、日本損害保険協会ホームページに掲載しています。パワーポイントはダウンロードができます。

<https://www.sonpo.or.jp/education/high/>



## ● 動画

「わんぼ先生」と生徒の対話形式でコンパクトに学習できる「やってみたいこと編」の動画です。冊子と組み合わせてご活用いただくことも可能です。「やってみたいこと編」は、やりたいこと別に、以下の6つのテーマで動画を用意しています。自主学习に活用したりなど幅広い状況で利用できます。

### 「週末はサイクリングを楽しみたい！」編



約11分30秒

自転車を運転中のケガや物損事故、加害者となる人身事故などのリスクとその備えについて学習できます。

### 「憧れのひとり暮らしがしたい！」編



約12分45秒

ひとり暮らしにおけるすまいや家財の被災、空き巣被害などのリスクとその備えについて学習できます。

### 「友だちとドライブに行きたい！」編



約11分20秒

くるまの盗難や故障、運転時の物損事故や人身事故などのリスクとその備えについて学習できます。

### 「高校生活を思いきり楽しみたい！」編



約12分10秒

学校内や日常生活での病気やケガなどのリスクとその備えについて学習できます。

### 「友だちと海外旅行に行きたい！」編



約10分30秒

海外旅行中の事故、病気やケガ、荷物の盗難などのリスクとその備えについて学習できます。

### 「ペットを飼いたい！」編



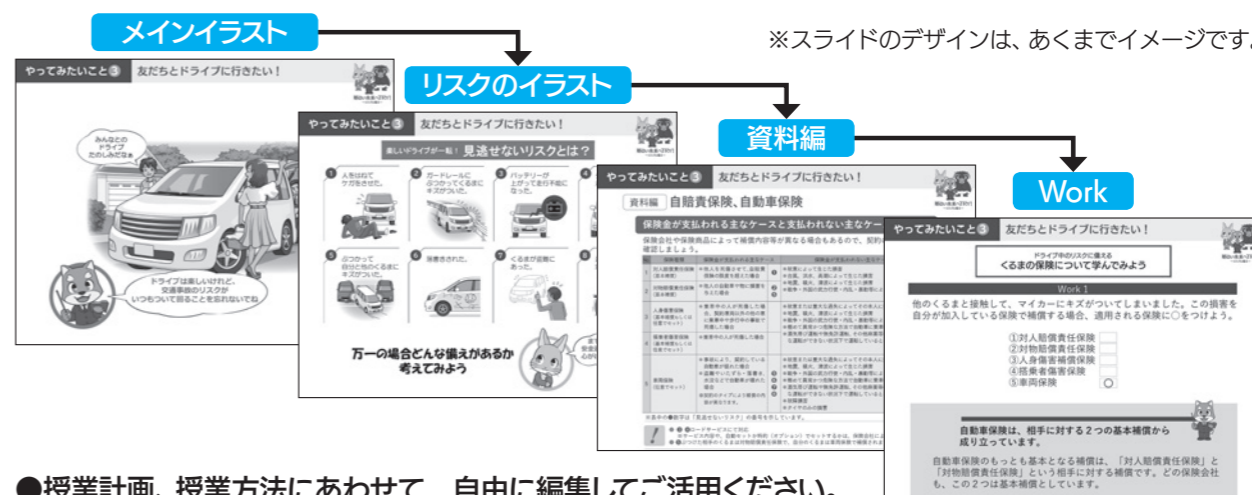
約8分30秒

ペットの病気やケガなどのリスクとその備えについて学習できます。

● 冊子やパワーポイントと組み合わせてご活用ください。

## ● パワーポイント

スライドの順番は **メインイラスト** ▶ **リスクのイラスト** ▶ **資料編** ▶ **Work** になっています。ホームページでは、テーマごとのファイルとなっていますので「やってみたいこと」を個別に選択して授業で活用できます。



● 授業計画、授業方法にあわせて 自由に編集してご活用ください。

提供教材

家庭科用

公民科用

保険のキホン編

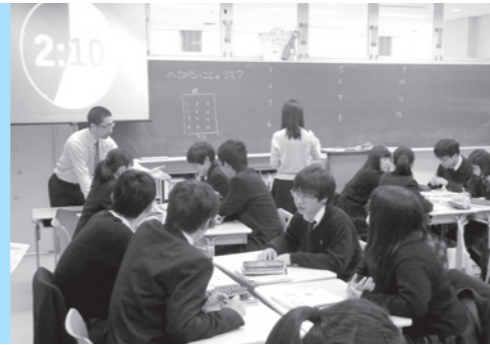
やってみたいこと編

# 授業実践事例 (50分)

2つの高校で授業をおこなった事例を紹介します。

## 桐蔭学園高等学校(神奈川県横浜市)

- 科目：家庭科 ■担当教諭：佐藤誠紀先生
- 対象：高校2年生(プログレスクラス)
- 内容：やってみたいこと⑤「友だちと海外旅行に行きたい！」
- 目標・習得すべき知識と技能の詳細：
  - ・民間保険と社会保険のしくみを理解し、民間保険の目的・種類を知る。
  - ・損害保険の対象となるライフイベントを確認し、保険の対象となる範囲を知る。
  - ・将来「やってみたいこと」のリスクを考え、さまざまな選択肢の中から回避策を自ら選ぶことができる。



### 【授業の流れ】

#### 授業の概要説明

**(約2分)** 保険には社会保険と民間保険がある。社会保険には医療保険や年金保険などがあり、基本的に加入が義務。一方の民間保険は原則として誰もが自由に加入することができる保険で、生命保険と損害保険がある。なかでも今日取り上げるのは民間保険のうち損害保険であることを説明する。

#### 導入

- (約5分)** 「海外旅行について考えてみよう」と今日のテーマを提案。「ゴルゴ13の中堅・中小企業向け海外安全対策マニュアル」の動画を生徒たちに見せる。  
 「導入に悩みましたが、外務省が作成した『ゴルゴ13の中堅・中小企業向け海外安全対策マニュアル』を見つけ、ここから展開していこうと思いました。」(佐藤先生)
- (約3分)** 動画の中身に触れながら、海外旅行におけるリスクを考えるように生徒たちを導いていく。

#### 展開

- (約5分)** 「友だちと一緒に海外旅行に行ったときに考えられるリスクをあげてみよう」と提案。プリントを渡して、そこに「考えられるリスク」を4つ書くように指示する。
- (約10分)** さらに4人ずつの班に分かれて「考えられるリスク」をあげていくように指示。そのなかから1つだけ選んで、班ごとに黒板に書いていくように指示する。他の班とダブらないようにすることをルールとする。「ダブらせないためには、できるだけ具体的に書くとよい」というヒントも付け加える。



#### 佐藤先生の感想

「『明るい未来へTRY! ~リスクと備え~』を生徒たちにただ渡すのではなく、一度授業でやってみてから渡すほうが、生徒は取っつきやすいと思います。時事ネタとからめてテーマを選ぶと、進めやすいと思います。

- (約5分)** 「明るい未来へTRY! ~リスクと備え~」を配る。自分たちが書いたリスクが海外旅行保険で補償されるかを、34ページ資料①を見ながら考えるように指示。さらに、黒板に書いた自分たちの考えたリスクに○か×をつけるように指示する。

「今回は生徒たちに『考えられるリスク』を黒板に書いてもらいましたが、場合によっては私が自分で黒板に書いたほうが授業がスムーズに進む場合もあると思います」(佐藤先生)

- (約8分)** ○×の答え合わせをする。さらに、「『明るい未来へTRY! ~リスクと備え~』の25ページのWorkをやってみると、海外旅行保険の全体像が分かりますので、やってみましょう」と提案する。

「答え合わせの前に、保険には○×をつけれない場合もあるので、その場合は△をつけるように予め伝えておく必要もあると思います」(佐藤先生)



- (約7分)** P25のWorkの答え合わせをして、保険の必要性を感じてもらおうようにする。

#### まとめ

**(約5分)** 「『やってみたいこと』にはリスクが伴う。しかし、『リスクがあるからやらない』というわけにもいかない。やってみようが、成長もできる。リスクを理解した上で、やりたいことにチャレンジしてほしい。」とまとめた上で、プリントに今日の授業で感じたことを書いてもらい、提出させる。

## 品川エトワール女子高等学校(東京都品川区)

- 科目：現代社会 ■担当教諭：小山雄帆先生
  - 対象：高校3年生(普通科国際キャリアコース)
  - 内容：やってみたいこと全般
  - 目標・習得すべき知識と技能の詳細
    - ・これから社会に進出していくうえで、社会保険と民間保険の違いを理解する。
    - ・自分たちの生活にはどのようなリスクがあり、それに対して社会ではどう対応できるかを理解する。
    - ・自分のライフスタイルに合わせたリスクマネジメントについて考え選択することができる。
- ※本実践は、研究授業として、卒業を控える高校3年生に対して、「地理」の授業枠で行いました。



### 【授業の流れ】

#### 授業の概要説明

**(約2分)** 誰もが加入して生活を保障(補償)してもらう社会保険については、昨年、学習した。今日は、それとは違う民間保険について勉強していくことを伝える。

#### 導入

- (約2分)** 「皆さんの生活にはどのようなリスクが潜んでいるか考えてみよう」と提案。病気、事故、借金といったリスクが生徒からあがる。
- (約2分)** 「『明るい未来へTRY! ~リスクと備え~』のP14「人生を変えてしまうかもしれないリスク」のイラストをスライドで見せながら、その他のリスクを考えさせる。
- (約2分)** こうしたリスクは昨年学習した社会保険では保障(補償)されない場合もあることを伝え、「民間保険について勉強していこう」と誘導する。グループワークをするために、班の形になるように指示する。

#### 展開

- (約2分)** 「友だちとドライブに行きたい!」「憧れのひとり暮らしがしたい!」「友だちと海外旅行に行きたい!」「ペットを飼いたい!」「ボランティア活動をしたい!」の5つのなかからやってみたいことを1つ、班ごとに決めるように指示する。
- (約3分)** 自分たちが選んだ「やってみたいこと」には、どんなリスクがあるか考えてみようを提案。そのリスクを黒板に書くよう指示する。
- (約5分)** 次に、iPadでその他のリスクを調べ、追加するものがある場合は黒板に書き加えるように指示する。



#### 小山先生の感想

7つの「やってみたいこと」のなかから1つ選んで授業を進めることも考えましたが、今回は、卒業間近の3年生ということもあり、民間保険の概要を理解して欲しいと思い、あえて「やってみたいこと」をひとつに絞りませんでした。学年や時期によって、使い方はいろいろあると思います。また授業中、生徒からは「リスク」というと「手間がかかること」というイメージで考える生徒が多く、保険に関連した「リスク」につなげるようにする場合は、事故事例などを一つの例として伝えるなどすると良いと思います。

- (約2分)** 生徒から追加のリスクが出揃ったところで、「『明るい未来へTRY! ~リスクと備え~』を配る。18ページ以降に、自分たちが選んだ「やってみたいこと」のリスクが書いてあることを説明。それを見て、自分が想定していなかったリスクに○を付けるように指示する。

- (約10分)** 自分たちが選んだ「やってみたいこと」の部分のWorkをやるように指示する。iPadで調べたり、後ろの資料を見てもよいと指示。早くできた人は他のWorkをやってもよいと伝える。

- (約10分)** 5つの「やってみたいこと」のなかでも選んだ班がいちばん多かった「友だちと海外旅行に行きたい!」の答え合わせを始める。他のWorkの答え合わせができるように解答を配る。



- (約5分)** 「こんな保険があったらいいな」と思うものをあげてみようを提案。生徒からは満員電車でのトラブル、えん罪、受験保険、動物による損害などの意見が出た。

#### まとめ

**(約5分)** 暮らしの中に潜むリスクはいろいろある。そんななかで、損害保険があることを知っていれば、不安は軽減される。知っているのと知らないのでは、全然違う。「知っていることで君たちのリスクは多少なりとも減っていくと思うので、保険のことはぜひ覚えておいてください」とまとめた。また、資料編にも言及。「細かく書かれているけれど、実際のもはもっと細かいし、長いです。大人でも読むのはつらい。でも、皆さんもスマホを買い替えたときなどに、同意書や契約書を見ますよね。ですから、この資料編くらいの文字量は、きちんと読めるようにしておきましょう。」と話した。

提供教材

家庭科用

公民科用

保険のキホン編

やってみたいこと編

# 「保険のキホン編」と「やってみた いこと編」を使った授業プラン

## 教材を活用した家庭科の授業プラン

### 家庭科[家庭基礎、家庭総合]

対応単元(例) 消費生活(経済生活とライフプラン)

授業プラン作成

海城中学高等学校 家庭科講師  
川邊 綾子 先生

#### 目的

- 人生すごろくを通じ、人生にはさまざまなリスクがあることを知る。
- 貯蓄や社会保険だけでは対応できないリスクに備え、民間保険があることを知る。
- リスクには民間保険を利用した備えが必要であることを知る。

#### プランのポイント

起こりうるリスクを自ら考え「人生すごろく」に加えさせることで、人生にはどのようなリスクがあり、どのように備えることが大切かを生徒が主体的に考えるようなプランにしました。

学習の展開 ※学習の前提として、家計の管理(給与明細含む)、社会保険に関する説明が終わっていることとする。

時間配当(各)	学習内容と指導上のポイント		使用教材等
	学習内容	ポイント	
導入(8分) 各配分 ①4分 ②4分	<p>①先に学んだ家計の管理、社会保険について復習……具体例：健康保険とは？</p> <p><b>発問</b> 「病気で受診したとき、医療費を何割負担する？」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 自己負担が少なくすむことを確認する。</li> <li>● 人生のライフプランにおけるリスクとは、経済的な損失を被ることだと説明する。</li> <li>● 貯蓄の重要性を確認し、同時に貯蓄だけで足りるかわいかける。</li> </ul> <p>②パワーポイントの図「貯蓄は三角、保険は四角」を説明</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 保険の意味を確認する。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 社会保険は原則、加入が義務。保険料だけでなく税金も投入されていることを確認させる。</li> <li>▶ 貯蓄だけでは不十分だと気づかせる。</li> <li>▶ 貯蓄と保険の違いを理解させる。</li> </ul>	<p><b>パワーポイント</b> 「貯蓄は三角、保険は四角」または <b>動画</b> 「保険の役割」を視聴(4:39まで)</p>
展開(38分) 各配分 ①5分 ②6分 ③6分 ④16分 ⑤5分	<p>①「自分のライフプランを『人生すごろく』にしてみましょう」と提案(個人ワーク)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 何をしたいかフローチャート状に描かせ、その中に、起こりうるリスクを3つ入れるよう指示する。</li> </ul> <p>②班に分かれて、どのようなリスクがあるかあげていくよう指示(グループワーク)</p> <p>③テキスト「明るい未来へTRY」を配布</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● どのようなリスクが保険で保障(補償)されるか、自分たちのあげたリスクはどうか、冊子の資料編で確認し理解を深める。</li> </ul> <p>④「友だちと海外旅行に行きたい！」(ケーススタディ) ※テーマはあくまで例</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● どのようなリスクがあるかあげさせる。</li> <li>● 「みんなが考えたリスクと『見逃せないリスク』を比べてみましょう」と声がけをする。</li> <li>● 「Workをやって、保険がどのようなものか確認してみましょう」と声がけをする。</li> <li>● テキストのWorkと答え合わせをする。</li> </ul> <p>⑤社会保険と民間保険の違いを再確認</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 貯蓄と社会保険だけで対応できないリスクに、民間保険で備えることもできると説明する。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 「どのようなリスクがあるか考えさせる。</li> <li>▶ スタートは「高校卒業」とし、このような感じで描くという見本を示すと取り掛かりやすい。</li> <li>▶ グループで情報を共有する。</li> <li>▶ 教師がテーマごとに板書する。</li> <li>▶ 資料編の内容の探し方をアドバイスする。</li> <li>▶ 予想していなかったリスクに気づかせる。</li> <li>▶ 保険に入っていると助けられる場合があることに気づかせる。</li> <li>▶ 民間保険の必要性に気づかせる。</li> <li>▶ 気候災害の増加をヒントにあげてもよい。</li> </ul>	<p>※各自コンピュータやタブレット端末のアプリを使用させる。 ※用紙を配布し、ライフイベントやリスクを○で囲み矢印でつないでもよい。</p> <p><b>冊子</b> (P30~) 「保険金が支払われるケースと支払われないケース」</p> <p><b>パワーポイント</b> 「友だちと海外旅行に行きたい！」</p> <p><b>冊子</b> (P25)</p> <p><b>冊子</b> (P16~17) <b>動画</b> 「社会保険と民間保険」(3:44~)</p>
まとめ(4分)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 損害保険で備えることは、万が一の時の助けになることを確認する。</li> <li>● 自分に必要な保険は何か、よく考えることが必要だと理解させる。</li> <li>● ワークシートなどに、本時で感じたことを記入し提出させる。</li> </ul>		<p><b>ワークシート</b> など ※人生すごろくの余白に書かせてもよい。</p>

## 教材を活用した公民科の授業プラン

### 公民科[公共、政治・経済]

対応単元(例) 社会保障

授業プラン作成

東京都立蒲田高等学校 主幹教諭(公民科)  
浅川 貴広 先生

#### 目的

- 人生のさまざまなリスクに対して備えが大切であることを理解する。
- 社会保険ですべてに対応できないこと、そのための「自助」の重要性に気づく。
- ライフプランニングも見据えながら、「自助」としての民間保険の活用について考察する。

#### プランのポイント

社会保障の「自助」・「公助」・「共助」における「自助」の重要性について、海外旅行をテーマに、自己実現に伴うさまざまなリスクに気づかせ、それに備える必要があることを学習させる。

学習の展開 ※学習の前提として、社会保障制度及び財政に関する学習を終えている状況での授業とする。

時間配当(各)	学習内容と指導上のポイント		使用教材等
	学習内容	ポイント	
導入(10分)	<p><b>本時の主題</b> 自分のライフプランニングを見据えた「自助」の在り方はどうすべきか</p> <p><b>発問①</b> 人生のさまざまなリスクに“自分で備える”自助にはどのようなものがあるか。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 発問を受けて、「貯蓄」や「保険」の答えが出ると予想されるため、「貯蓄は三角、保険は四角」であることを説明し、冊子P14~17の内容を学習する。</li> </ul>		<p><b>冊子</b> (P14~17) <b>パワーポイント</b> 保険のキホン①「保険の役割」 保険のキホン②「社会保険と民間保険」</p>
展開(30分)	<p><b>発問②</b> 海外旅行に行く場合、どのようなリスクが想定されるだろうか。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 自身で任意の国や地域、都市を設定し、発問に対する答え及びリスクによって生じる損害等を合わせて考える。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 「保険」の利点は、加入直後からリスクに備えることができること、目的に応じた保険があることを確認させる。</li> <li>▶ 社会保険(公的保険)はあくまでも人生の最低限のリスクをカバーするものであり、より人生を充実させるために民間保険を活用することの必要性に気づかせる。</li> <li>▶ 「海外旅行」を想像させながら、起こりうるリスクとそれによる損害を、具体的なイメージとともに考えさせるようにする。 ※自身で任意の国や地域、都市を設定することで、気候や地域情勢等でリスクも変わること理解させる。</li> <li>▶ グループ分けをする際には、異なる国や地域、都市を組み合わせることで、海外旅行のさまざまなリスクに気づかせる。</li> <li>▶ 海外旅行を一例に、自己の願望の実現にはそれに伴うリスクがあり、それに備えることの必要性と、さまざまなリスクに対応する保険の役割に気づかせる。</li> </ul>	<p><b>冊子</b> (P25)</p> <p><b>パワーポイント</b> 「友だちと海外旅行に行きたい！」</p> <p><b>動画</b> 「友だちと海外旅行に行きたい！」</p> <p><b>冊子</b> (P25、P34)</p>
まとめ(10分)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 本時の主題に対する考えをまとめる。</li> <li>● 自己実現における民間保険、特に損害保険の意義を確認する。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 導入の内容も振り返り、民間保険でリスクに備えることの意味を理解させるようにする。</li> </ul>	<p><b>ワークシート</b> など</p>

# 損害保険の基礎用語

保険業界で用いられる用語は、一般的には馴染みのない用語もたくさんあります。その中でも基本的な保険に関する用語を解説しています。

## 保険証券

保険契約者名や被保険者名、保険事故、保険期間、保険金額など定められた契約事項を記載したものをいい、保険契約成立後に保険会社から保険契約者に対して交付されます。保険契約の成立について証拠となり得ますので、大切に保管してください。

## 保険者 (ほけんじゃ)

保険金支払いの対象となる事故(保険事故)が生じた場合に、保険金支払義務を負う者のことをいい、損害保険会社がこれに当たります。

## 保険契約者

保険会社に自分の名前で保険契約の申込みをし、保険契約を締結する者のことをいい、保険料の支払義務を負います。

## 被保険者 (ひほけんしゃ)

損害保険契約における被保険者とは、保険事故の発生によって経済的損失をこうむる可能性のある者のことをいい、通常、保険事故による損害が発生した場合に保険金を受け取る権利を有します。

## 保険金

保険事故により損害が生じた場合に、保険契約に基づいて保険会社が被保険者または保険金受取人に支払う金銭のことをいいます。

## 保険金額

保険契約において設定する契約金額のことをいいます。保険事故が発生した場合に、保険会社が支払う保険金の限度額のことであり、保険契約者と保険会社との契約によって定められます。

## 保険料

被保険者の損害を補償するための対価として、保険契約者が保険契約に基づいて保険会社に支払う金銭のことをいいます。

## 保険期間

その期間内に保険事故が生じた場合、保険会社が保険金支払義務を負う期間のことをいいます。損害保険契約では原則として保険期間は1年間で、初日の午後4時に始まり、末日の午後4時に終了します。

## 免責事由 (めんせきじゆう)

保険約款に定められた保険金が支払われない事由のことをいいます。

## 保険約款 (ほけんやっかん)

保険会社が保険契約の内容や条件などを定型的に定めた契約条項のことをいい、一般的な契約内容を定めた「普通保険約款」と、その内容を修正する「特約(オプション)」があります。

## 告知義務

保険契約締結時に危険に関する「重要な事項」のうち保険会社が告知を求めた事項について、事実を正確に告知しなければならない保険契約者または被保険者の義務のことをいいます。

## 通知義務

保険会社が契約締結時に告知を求めた事項のうち、保険会社が定めた通知事項について、契約締結後に変更(危険の増加等)があった場合、遅滞なく、保険会社にその旨を通知しなければならない保険契約者または被保険者の義務のことをいいます。

## 保険代理店

保険会社の委託を受けて、保険に関する説明や保険契約の締結を行っています。

## クーリング・オフ制度

保険契約の申込みをした者または保険契約者が一定の範囲内で保険契約の申込みの撤回または解除を行うことができる制度のことをいいます。

### [家庭科]

- 池垣 陽子 埼玉県立蓮田松韻高等学校教諭
- 石坂 美樹 青山学院高等部教諭
- 内田 文子 東京都立三鷹中等教育学校教諭
- 川邊 綾子 海城中学高等学校講師
- 西 祐貴子 筑波大学附属高等学校副校長

### [公民科]

- 浅川 貴広 東京都立蒲田高等学校主幹教諭
- 佐々木啓真 東京都立世田谷泉高等学校教諭
- 塙 枝里子 東京都立農業高等学校主幹教諭
- 別木 萌果 東京都立小川高等学校教諭
- 水野 雄人 東京都立東久留米総合高等学校教諭

## 「明るい未来へTRY!〜リスクと備え〜」

## 解答集

### Workの解答

P9	公民科用		Work A-②/B-⑤/C-③/D-①/E-④
P15	保険のキホン編	①保険の役割	Work1 ①c-f②b-d③a-e Work3 ①d②c,e③a④b
P17		②社会保険と民間保険	Work1 ①d②b③a④e⑤c Work2 ①c②a③b Work3 ①e②e③b④b⑤g⑥a⑦d⑧f⑨c
P19	やってみようこと編	①週末はサイクリングを楽しみたい!	Work1 ①□②□③□ Work2 ①□②□③□ Work3 ①□②□③□④□⑤□⑥□
P21		②憧れのひとり暮らしがしたい!	Work1 (1)①□②□③□ (2)①□②□ Work2 (1)①□②□③□ (2)①□②□③□④□
P23		③友だちとドライブに行きたい!	Work1 ①□②□③□④□⑤□ Work2 (1)①a②b (2)①□②□③□④□ Work3 ①□②□
P24		④高校生活を思いきり楽しみたい!	Work1 ①□②□③□④□⑤□ Work2 ①□②□③□
P25		⑤友だちと海外旅行に行きたい!	Work1 パリ約108万円/ホノルル約315万円/ロサンゼルス約75万円/日本約60万円 Work2 ①×②□③×④□⑤□
P26		⑥ペットを飼いたい!	Work1 ①□②□③□ Work2 ①□②□③□④□
P27		⑦ボランティア活動をしたい!	Work ①□②□③□④□

※ワークシートの解答は、別のページに掲載しています(家庭科用:P11、公民科用:P20~21)。