

# リスクに備える

## 本日の授業内容

1. 将来について考えてみよう
2. リスクって何？
3. 民間保険って何？
4. まとめ



公益財団法人 生命保険文化センター

# 1. 将来について考えてみよう

これからどんなことが  
起きるのかな…



進学



独立(1人暮らし)



# さまざまなライフイベントがあるよ



## 結婚費用

**約371万円**

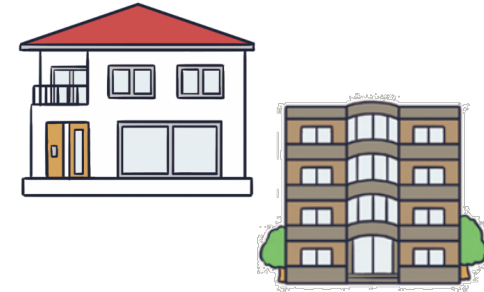
(結納・婚約～新婚旅行までに  
かかった総額)



## 教育費用

**約982万円**

(幼稚園3年間、小学校～高校は公立、  
大学は私立文系に通った場合)



## 住宅購入費用

**4,196万円**

(土地付き注文住宅・建売住宅・  
マンション ※新築の場合)

**ライフイベントとは、「人生の中の大きな出来事」。  
お金が必要になる場面があるので、自分の将来について考えておくこと(生活設計)が大切なんだね。**



\* 結納・婚約～新婚旅行までにかかった総額はリクルート「ゼクシィ結婚トレンド調査2022」調べ、幼稚園3年間と小学校～高校の学費は文部科学省「子供の学習費調査」（令和3年度）、住宅購入費用は住宅金融支援機構「フラット35利用者調査」（2021年度）より。私立大学学費は文部科学省「私立大学入学者に係る初年度学生納付金平均額調査」（令和3年度）をもとに生命保険文化センターが作成。

将来どんな生活がしたい

将来の自分や家族のことについて  
考えてみよう。

みんなは将来どん  
な生活がしたい？



## 2. リスクって何？

リスクって、起きてほしくないことで、起きるとお金がかかることが多いんだよ。





今日は沢山  
すべるぞ～！







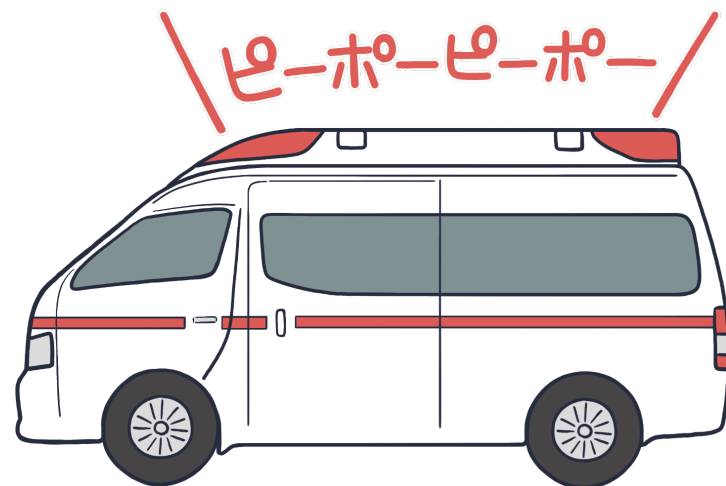


ううっ…

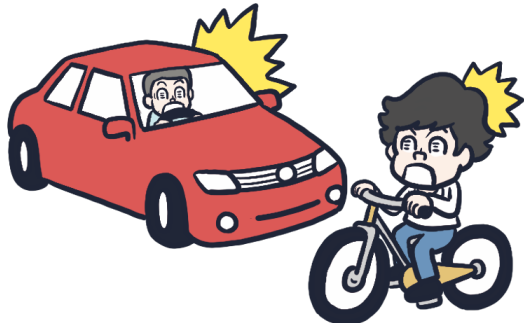
これは…  
手術が必要ですねえ



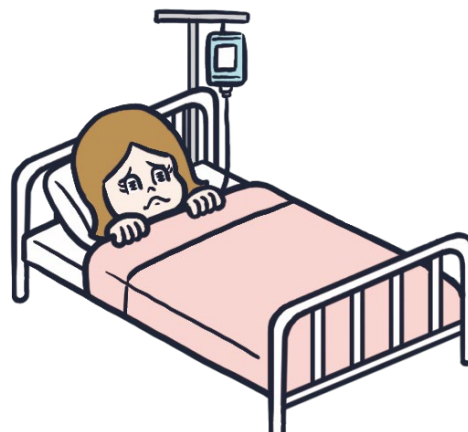
この他に、日常の生活の中に  
どんなリスクがあるかな？  
思いつくものを書いてみよう！



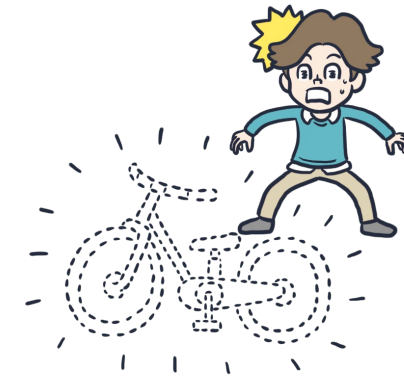
# どんなリスクがあるかな？



交通事故



病気で入院



自転車の盗難



スマホを破損



財布を紛失

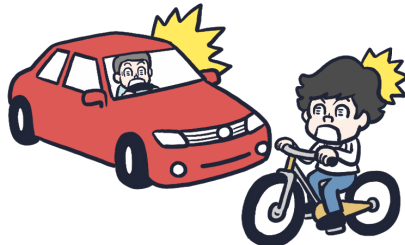


# リスクに関するクイズ①

## 【問題 1】

### 交通事故はどれくらい発生しているの？

- A. 2分に1件
- B. 10分に1件
- C. 1時間に1件



交通事故

## 【答え】

- A. 2分に1件  
⇒ 305,196件/年  
**約103秒に1件**

\*警察庁「交通事故発生状況」(令和3年)



## リスクに関するクイズ②

### 【問題 2】

入院する人はどれくらいいるの？

- A. 2秒に1人 B. 20秒に1人 C. 2分に1人



病気やケガで入院

【答え】

A. 2秒に1人

⇒ 41,520人/日

約2秒に1人



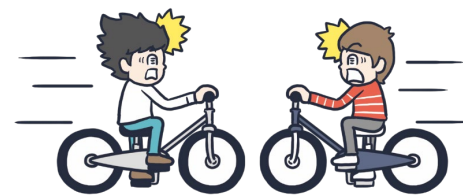
## リスクに関するクイズ③

### 【問題3】

#### 被害にあった男性会社員への賠償額 はいくらだった？

男子高校生が昼間、自転車横断帯のかなり手前の歩道から車道を斜めに横断し、対向車線を自転車で直進してきた男性会社員（24歳）と衝突。男性会社員に重大な障害（言語機能の喪失等）が残った。

- A. 100万円 B. 1,000万円 C. 1億円



事故を起こした

### 【答え】

C. 1億円

⇒ 約9,266万円

（東京地方裁判所、平成20年6月5日判決）

# 自分の身を守るために

## リスク

法で強制

### ①公的保障

国  
など

### 社会保障制度 (社会保険等)

#### 【主な社会保険】

##### 公的医療保険



##### 公的年金保険

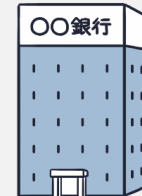


### ②私的保障

本人の意思

自分

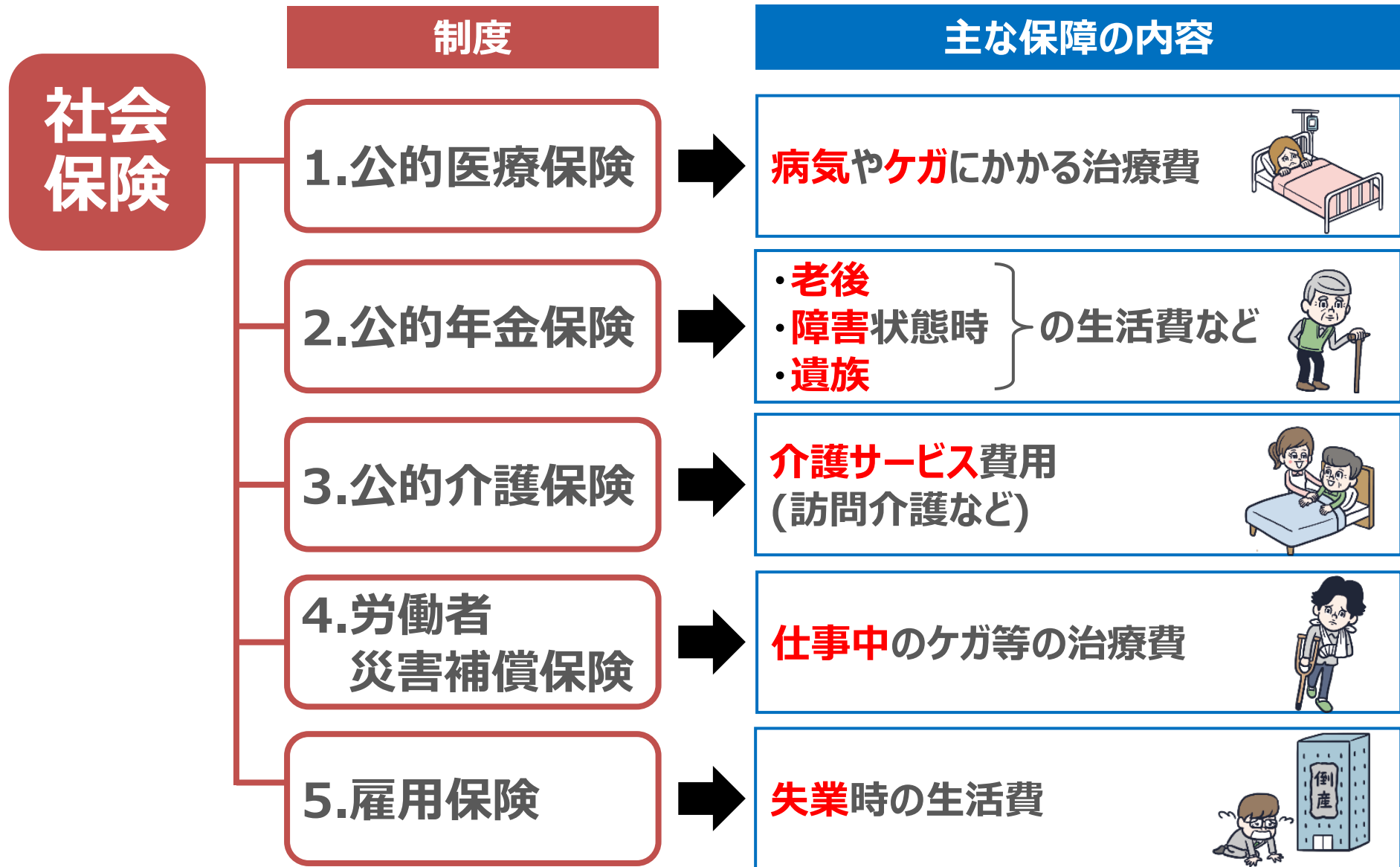
### 預貯金



### 民間保険



# 「社会保険」とは



### 3. 民間保険って何?

# 自分の身を守るために

## リスク

法で強制

### ①公的保障

国  
など

### 社会保障制度 (社会保険等)

【主な社会保険】

公的医療保険



公的年金保険

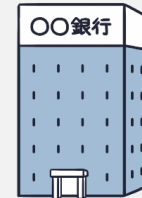


### ②私的保障

本人の意思

自分

### 預貯金



### 民間保険



# 保険のしくみ①

100人の部員がいる  
サッカーチーム



毎年  
5人の部員が  
骨折を  
している



対策をしても  
ケガは減らない…



治療にかかる費用は  
1人10,000円

壹万円  
●

## 保険のしくみ②

全員で治療にかかる費用を準備すればよいのでは？



治療にかかる費用は全員分で  
 $10,000\text{円} \times 5\text{人}$   
→ **50,000円**



$50,000\text{円} \div 100\text{人}$   
→ **1人あたり年間500円**



骨折した生徒は**10,000円を受け取り、治療費にあてる**

## 保険のしくみ③

ケガに備えるために……

それぞれが  
出し合う費用



骨折した5人は10,000円ずつ受け取り、  
治療費を支払える

# 生命保険と損害保険

## 生命保険

対象

人

受取額

あらかじめ約束した  
金額

備えられる  
リスク

- 死亡
- 病気・ケガ
- 老後
- 介護



など

## 損害保険

モノ

事故により発生した  
損害額

- 交通事故
- 火事
- 台風や地震



など

# どのくらいの家族が契約しているの？

## 【問題】

国内で「生命保険」を契約している  
家族の割合は約何%？

- A.約50%
- B.約70%
- C.約90%

## 【答え】

89.8%

⇒ C.約90%

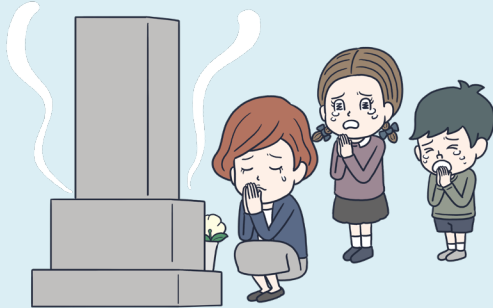
1件でも生命保  
険に加入してい  
る家族の割合  
だよ。



\* 生命保険文化センター「2021年度 生命保険に関する全国実態調査」

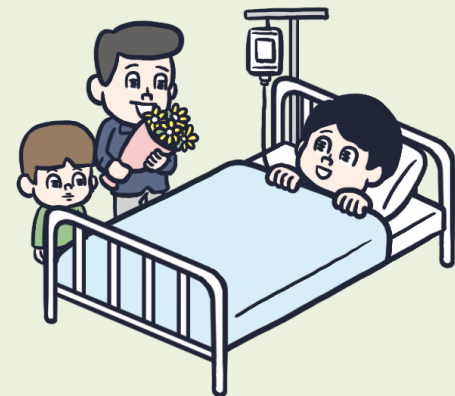
# 様々な「民間保険」

## 死亡保険



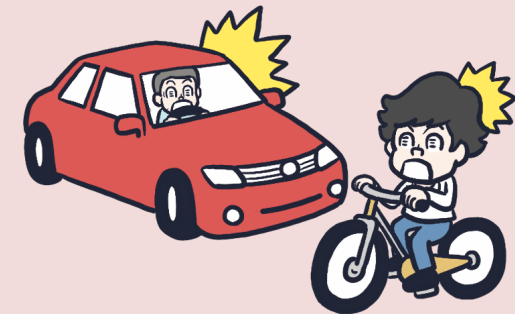
人が亡くなつた場合、保険金が支払われる

## 医療保険



病気やケガで入院や手術した場合、保険金が支払われる

## 自動車保険



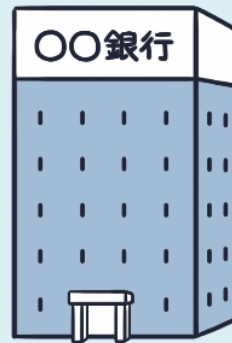
自動車で事故を起こした場合、保険金が支払われる

# 「預貯金」と「民間保険」の違い①

## 預貯金



お金を預ける

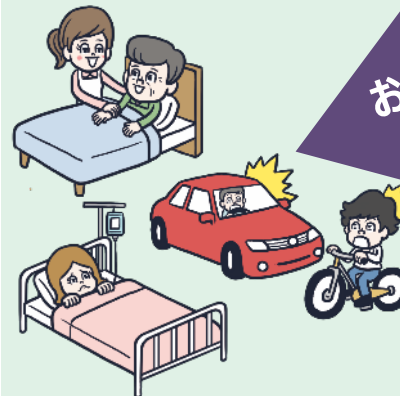


お金を引き出す

## 民間保険



お金(保険料)を支払う

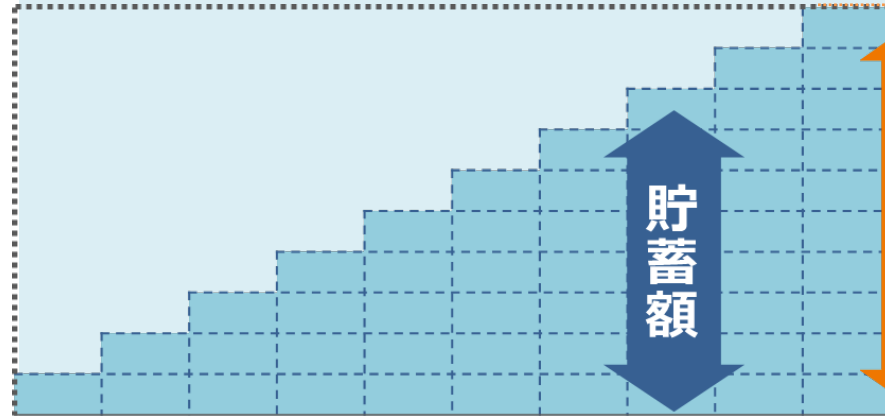


お金(保険金)を受取る

# 「預貯金」と「民間保険」の違い②

## 預貯金

目標額



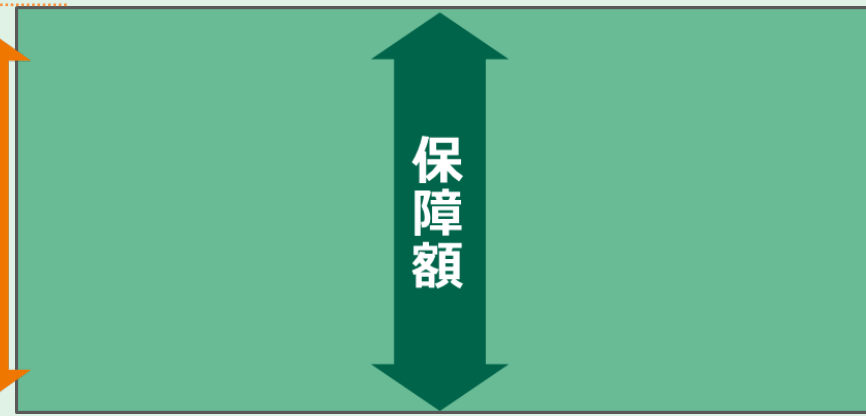
30歳  
貯蓄額は毎年100万円（総額1,000万円）

特徴

さまざまな目的の  
ために貯める

注 ①預貯金は利子や税金などを考慮しない金額。②保険料は男性（30歳）契約で、保険期間10年、保険金額1,000万円の定期保険の例。実際の保険料は、保険種類や契約内容、生命保険会社によって異なる場合があります。

## 民間保険



30歳  
保険料は毎年約3万円（総額約30万円）

特徴

特定のリスク  
に備える

# 「預貯金」と「民間保険」の違い③

## 預貯金

- 貯めたお金は**自由**に使うことができる。
- 途中での引き出しや貯めるペースが**自由**。

メリット

## 民間保険

- 途中いつでも、病気やケガ等のリスクが発生した場合に、**あらかじめ決められた金額**を受け取ることができる。

デメリット

- 途中で病気やケガ等、リスクが発生した場合に、**必要な金額が貯まってい**るとは限らない。

- 決められた金額を**保険料として支払う**必要がある。  
(保険の種類によっては一部戻ってくる場合がある)

# 4. まとめ

# まとめクイズ①

## 【問題1】

国などが支えてくれる社会保障制度。  
その中の、リスクが発生した時に支えて  
くれる保険はどれでしょうか？

- A.生命保険
- B.損害保険
- C.社会保険

## 【答え】

C.社会保険

## まとめクイズ②

### 【問題 2】

公的年金制度の一つである国民年金は、  
何歳から加入義務が発生するのでしょうか？

A.18歳

B.20歳

C.22歳

### 【答え】

B.20歳

## まとめクイズ③

### 【問題 3】

生命保険で備えられる  
リスクはどれでしょうか？

- A.病気や人が亡くなった時
- B.スマホの破損
- C.自転車の盗難

### 【答え】

A.病気や人が亡くなった時

# まとめ

①日常の生活の中にさまざまなものリスクがあることに気づくことが大切。

②リスクから自分の身を守る手段として、社会保障制度だけでなく、自分で備えることも大切。

③社会保障制度で足りない部分を、預貯金や民間保険を利用して準備することが大切。

# 最後に…

リスクについて考えることは、自分や家族の「人生」について考えることにつながります。

自分の生活や将来に关心を持ち続け、自分から情報を集めようとする姿勢が大切です。

