

# **「次世代金融アンケート 2025」**

**2025 年 12 月**

**SBI 金融経済研究所**

発行者：SBI 金融経済研究所

住所 〒106-6019

東京都港区六本木 1-6-1  
泉ガーデンタワー19F

電話 03-6229-1001（代表）

2025 年 12 月発行

転載・複製・引用を行う際には出所を明記ください。

## 目次

I アンケートの概要 .....	1
II 調査結果.....	4
1. 対象者の属性 .....	5
Q1 性別 .....	5
Q2 年齢 .....	5
Q3 学歴 .....	6
Q4 婚姻 .....	6
Q5 年収 .....	7
Q6 保有金額資産残高 .....	8
Q7 保有負債残高 .....	9
2. リスク性金融商品（国内株・債券、外国株・債券、FX 等） .....	10
Q8 認知度.....	10
Q9 投資経験.....	11
Q10 両親や兄弟姉妹の投資経験 .....	12
Q11 金融教育を受けた経験.....	13
Q12 株式等に対する認識 .....	14
Q13 国内株式の収益率とリスクに対する信念 .....	16
3. 新しいデジタル金融商品（暗号資産、SC、ST、NFT） .....	17
Q14 認知度.....	17
Q15 投資経験.....	18
Q16 保有額.....	19
Q17 金融資産の保有割合（ポートフォリオ） .....	23
Q18 直近 1 年間の投資状況 .....	24
Q19 暗号資産の取得・保有目的 .....	25
Q20 新しいデジタル金融商品に対する認識 .....	26
Q21 暗号資産の収益率とリスクに対する信念 .....	28
4. 金融リテラシー、リスク回避度、金融資産選択に影響を与える要因等 .....	29
Q22 日常において利用している決済手段.....	29
Q23 ジェンダー規範 1 .....	30
Q24 ジェンダー規範 2 .....	33
Q25 金融リテラシー（複利） .....	36
Q26 金融リテラシー（実質金利） .....	36
Q27 金融リテラシー（ポートフォリオ分散効果） .....	36
Q28 時間選好率 .....	40
Q29 リスク回避度・リスク選好度 .....	41

Q30_0	RCT0：国内株式の収益率に対する信念 コントロール群（情報なし） .....	43
Q30_1	RCT1：国内株式の収益率に対する信念 トリートメント群（株式収益率） .....	43
Q30_2	RCT2：国内株式の収益率に対する信念 トリートメント群（株式不確実性） .....	43
Q30_3	RCT3：国内株式の収益率に対する信念 トリートメント群（株式上記両方） .....	43
Q30_4	RCT4：国内株式の収益率に対する信念 トリートメント群（暗号資産収益率） .....	44
Q30_5	RCT5：国内株式の収益率に対する信念 トリートメント群（暗号資産不確実性） .....	44
Q30_6	RCT6：国内株式の収益率に対する信念 トリートメント群（暗号資産上記両方） .....	44
Q31	RCT0～6 共通：国内株式のリスクに対する信念 .....	45
Q32	RCT0～6 共通：暗号資産の収益率に対する信念 .....	46
Q33	RCT0～6 共通：暗号資産のリスクに対する信念 .....	46
Q34	RCT0～6 共通：今後の理想的なポートフォリオの内訳 .....	47
Q30'	Q29 で「買わない」理由 .....	48
Q31'_1	RCT1'：Q29 の問い直し 損しない、との情報を提示 .....	50
Q31'_2	RCT2'：Q29 の問い直し 投資成果の平均値を提示 .....	50
Q31'_3	RCT3'：Q29 の問い直し 周りが買っている、との情報を提示 .....	51
Q31'_4	RCT4'：Q29 の問い直し 手元にお金がなくても買える、との情報を提示 .....	51
Q31'_5	RCT5'：Q29 の問い直し 多くの人が買うことを選んでいる、との情報を提示 .....	52
Q9 Q15	投資経験 男女別 .....	53
Q9 Q15	投資経験 年齢別 .....	54
Q9 Q15	投資経験 学歴別 .....	58
Q9 Q15	投資経験 所得別 .....	62
Q9 Q15	投資経験 金融資産別 .....	66
Q17	金融資産保有割合 性別 年齢別 学歴別 .....	70
Q17	金融資産保有割合 所得別 金融資産保有別 .....	71

## **I アンケートの概要**

## 1. 目的

- 新しいデジタル金融商品（暗号資産、ステーブルコイン（SC）、セキュリティトークン（ST）、非代替性トークン（NFT）等）および従来のリスク性金融商品（国内株・債券、外国株・債券、FX 等）について、回答者個人の認知状況、投資経験、商品についての認識、現在のポートフォリオ、今後の理想的なポートフォリオなどを明らかにする。
- あわせて、回答者の属性（性別、年齢、学歴、婚姻状況、年収、保有金融資産および負債残高、金融リテラシー、リスク選好、時間選好率、社会規範、日常の決済手段、株式や暗号資産の収益率に関する確率的な見通しなど）を明らかにし、上記の資産選択行動にどのような影響を及ぼしているのかを分析する。
- 国内のみならず海外複数国にも同一のアンケートを実施し、国際比較を行う。
- 同様のアンケートを毎年行い、時系列データを蓄積する。
- 質問項目を追加し、時々に関心に応じた分析を行う。
- 新しいデジタル金融商品等への投資行動に関する研究のインフラを提供する。

## 2. 調査方法

- 対象者  
20 歳以上の個人を対象とした。ただし、関連業種（新聞・放送業/マスコミ・広告/市場調査）の従業者は除外した。
- 対象国  
日本、アメリカ、ドイツ、中国を対象とした。
- 実査の方法  
調査会社（㈱インテージ）へ委託して実施した。日本については調査会社の WEB モニター、海外については調査会社の協業会社の保有パネルから、ランダムに対象者を抽出し、調査条件に合ったモニターにメールで調査案内を送信した。
- 実査の時期  
2025 年 9 月 24 日～10 月 22 日
- 標本サイズとサンプリング  
日本: 14,000 人, その他 3 か国: 各 4,000 人、計 26,000 人  
  
年齢層（20 代、30 代、40 代、50 代、60 代以上の 5 区分）と性別（2 区分）の観点で母集団構成比（国際連合“World Population Prospects”に準拠）と一致するように割り付けて回収した。

日本の標本のうち 4,000 人は、4 種類の新しいデジタル金融商品（暗号資産、SC、ST、NFT）のうち少なくとも一つを保有した経験があることを条件に標本収集した。本調査では、これを保有前提サンプル、それ以外のものを無条件サンプル（もしくは単にサンプル）と呼ぶが、両者に重複者が生じないようにサンプリングした。

本報告書では、無条件サンプルのみを利用している。

### 3. 留意点

- 前回からの主な変更点

日常の決済手段、株式や暗号資産の収益率に関する確率的な見通し等の質問項目を追加した。また、前回同様、過去の株式や暗号資産の収益率等の情報が今後の理想的なポートフォリオに与える影響についてランダム化比較試験（Randomized Controlled Trial, RCT）を実施したことに加え、投資商品に関する情報が購入判断に与える影響についても RCT を実施した。

- 本報告書の研究は、SBI 金融経済研究所における研究倫理審査委員会の審議により、承認（2025 年 7 月 30 日）を受けて実施している。
- 転載・複製・引用を行う際には、出所を明記されたい。
- 学術研究を目的とした個票データの利用については、下記に相談されたい。

#### 問い合わせ先

SBI 金融経済研究所

住所 〒106-6019 東京都港区六本木 1-6-1 泉ガーデンタワー19F

電話 03-6229-1001（代表）

担当 増島・難波

## Ⅱ 調査結果

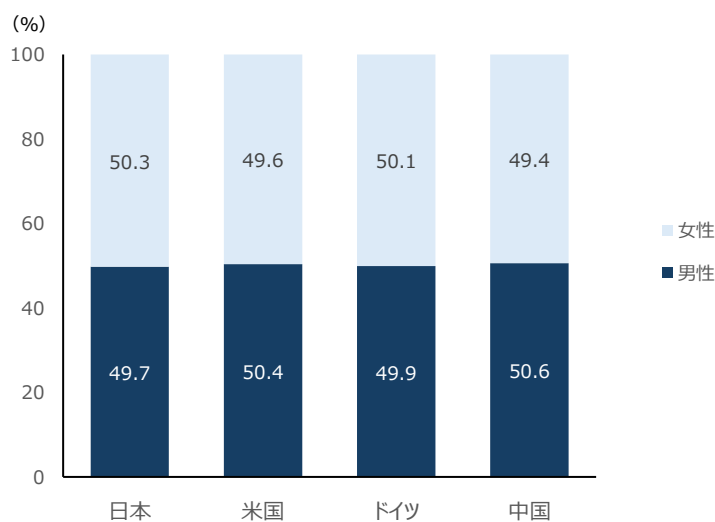


## 1. 対象者の属性

### Q1. 性別

【質問】

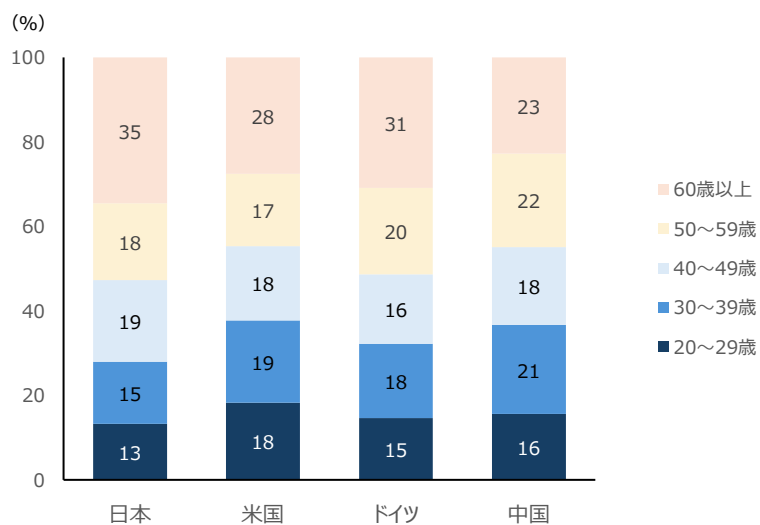
あなたの性別をお答えください。



### Q2. 年齢

【質問】

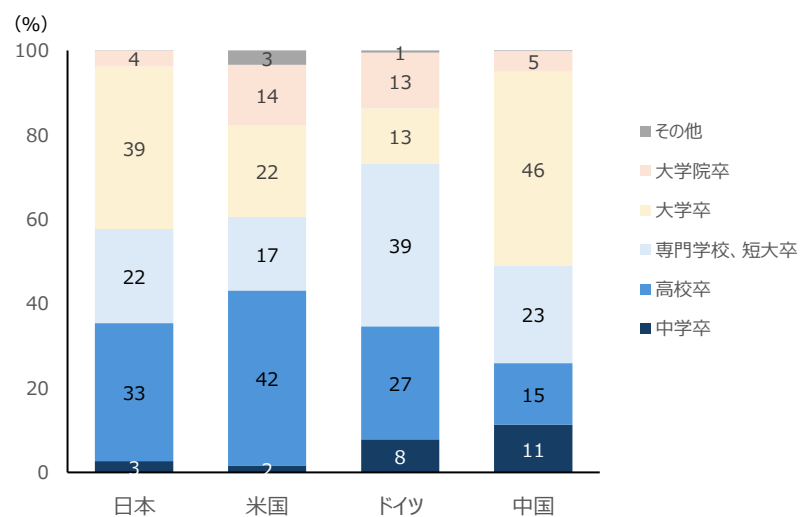
あなたの年齢をお答えください。



### Q3. 学歴

#### 【質問】

あなたの学歴をお答えください。在学中・中退の場合は最終卒業学歴でお答え下さい。



注 1) 各国の学校制度が異なるため、日本の実態に近くなるよう各国別に調整

注 2) 日本の「専門学校、短大卒」は高専卒を含む

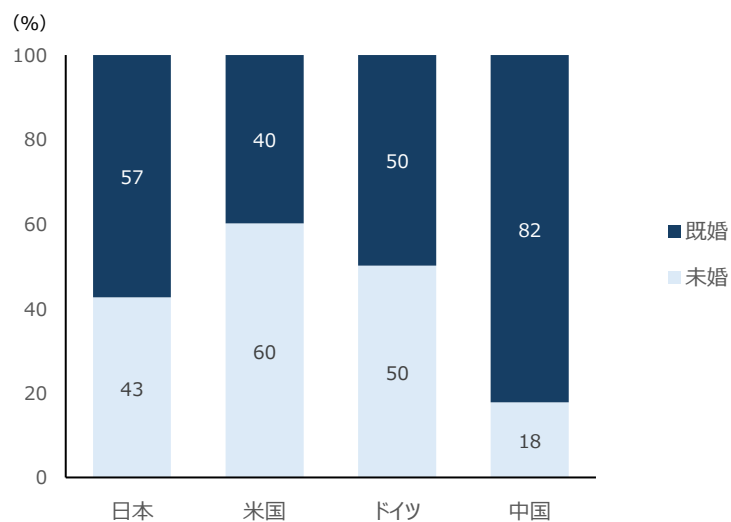
注 3) ドイツの「高校卒」は大学入学資格を含む。「専門学校、短大卒」は高等専門学校卒を含む

注 4) 中国の「専門学校、短大卒」は職業学校卒と高等専門学校卒を含む

### Q4. 婚姻

#### 【質問】

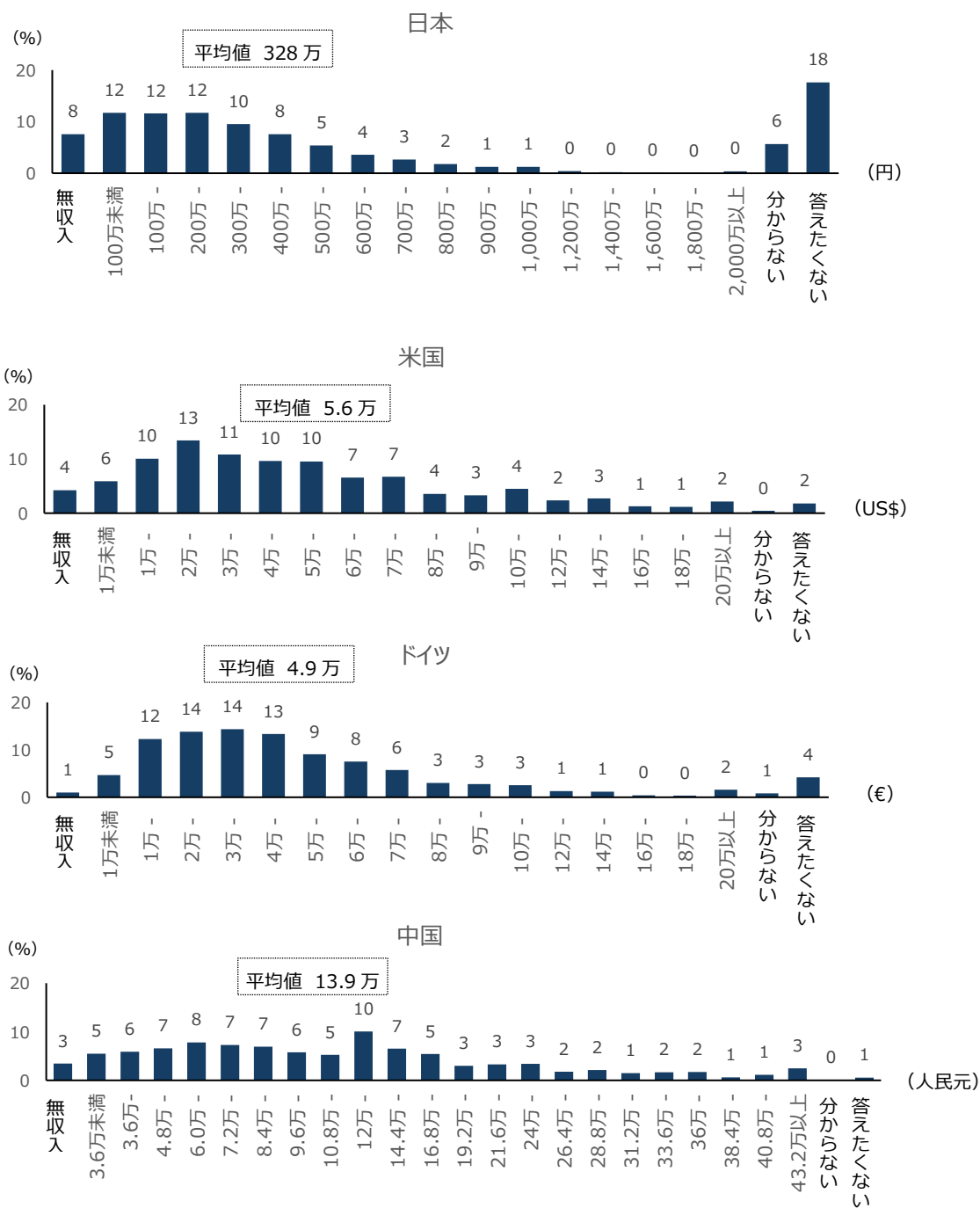
あなたの現在の婚姻状況をお答えください。



## Q5. 年収

### 【質問】

あなたご自身の昨年 1 年間の年収（税金支払い前）の総額をお答えください。



注 1) 中国については、設問で月収を尋ねているため 12 か月分を表記している

注 2) 平均所得は、各国サンプルに基づき簡便に算出したものである

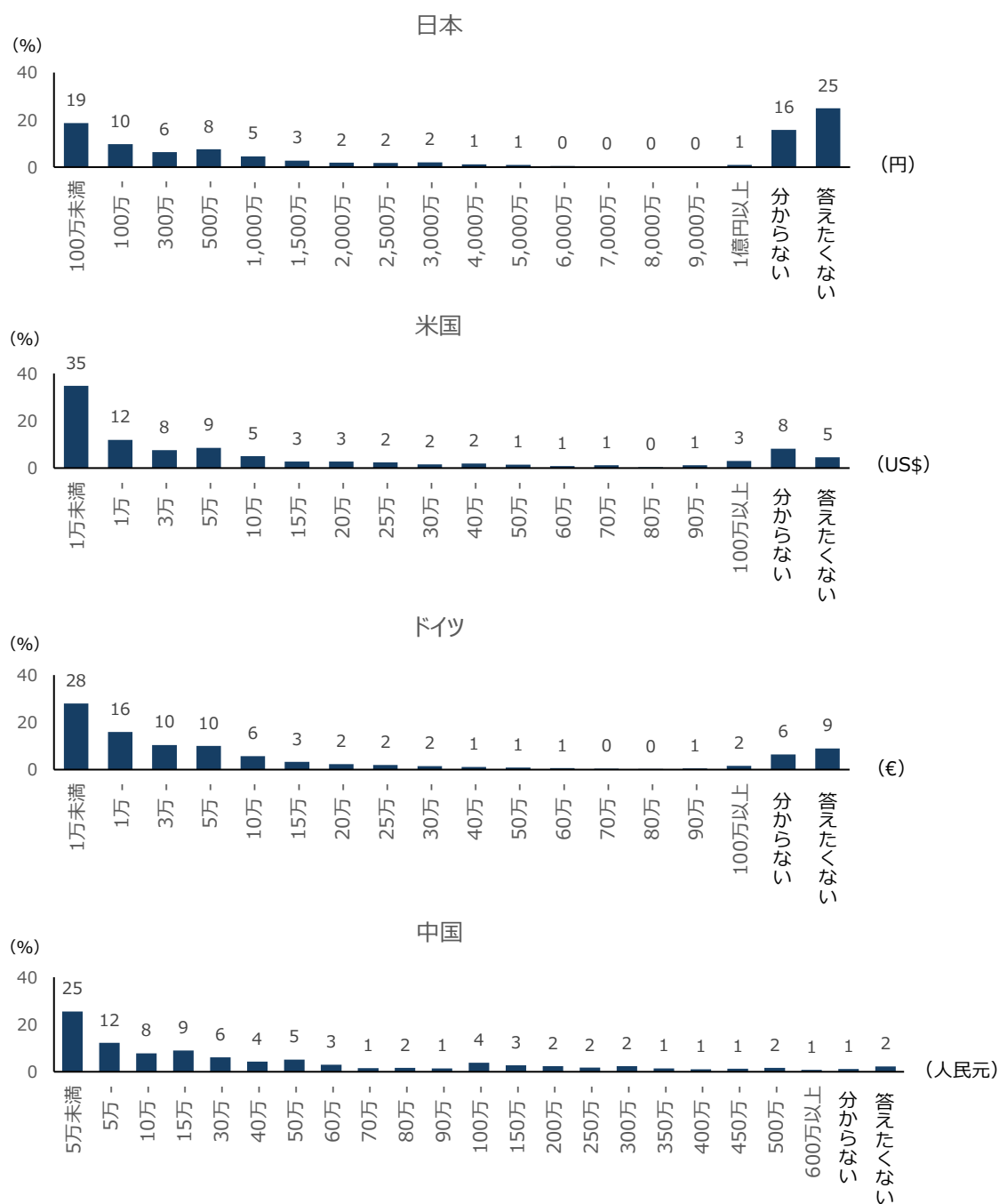
## Q6. 保有金融資産残高

### 【質問】

あなたが保有している金融資産残高はおいくらですか。もっとも近いと考えられる額をお選び下さい。

※暗号資産等のデジタル金融商品を含む。ただし生命保険や不動産、車などの物的資産は除いてお答えください。

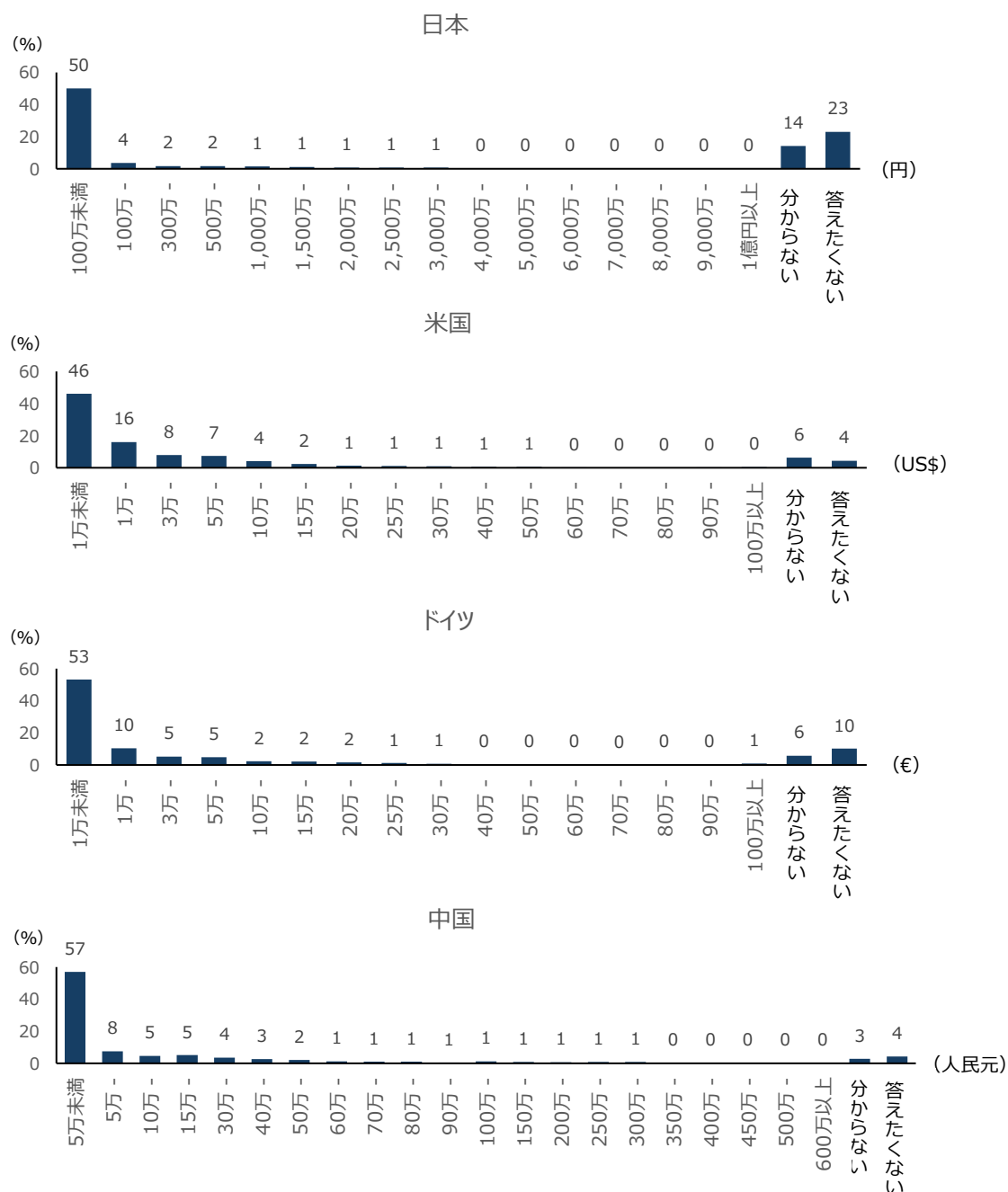
※借入金があっても、その金額を引き算する必要はありません。



## Q7. 保有負債残高

### 【質問】

差し支えなければ、あなたが持っている借入金・負債残高はいくらですか。  
もっとも近いと考えられる額をお選び下さい。

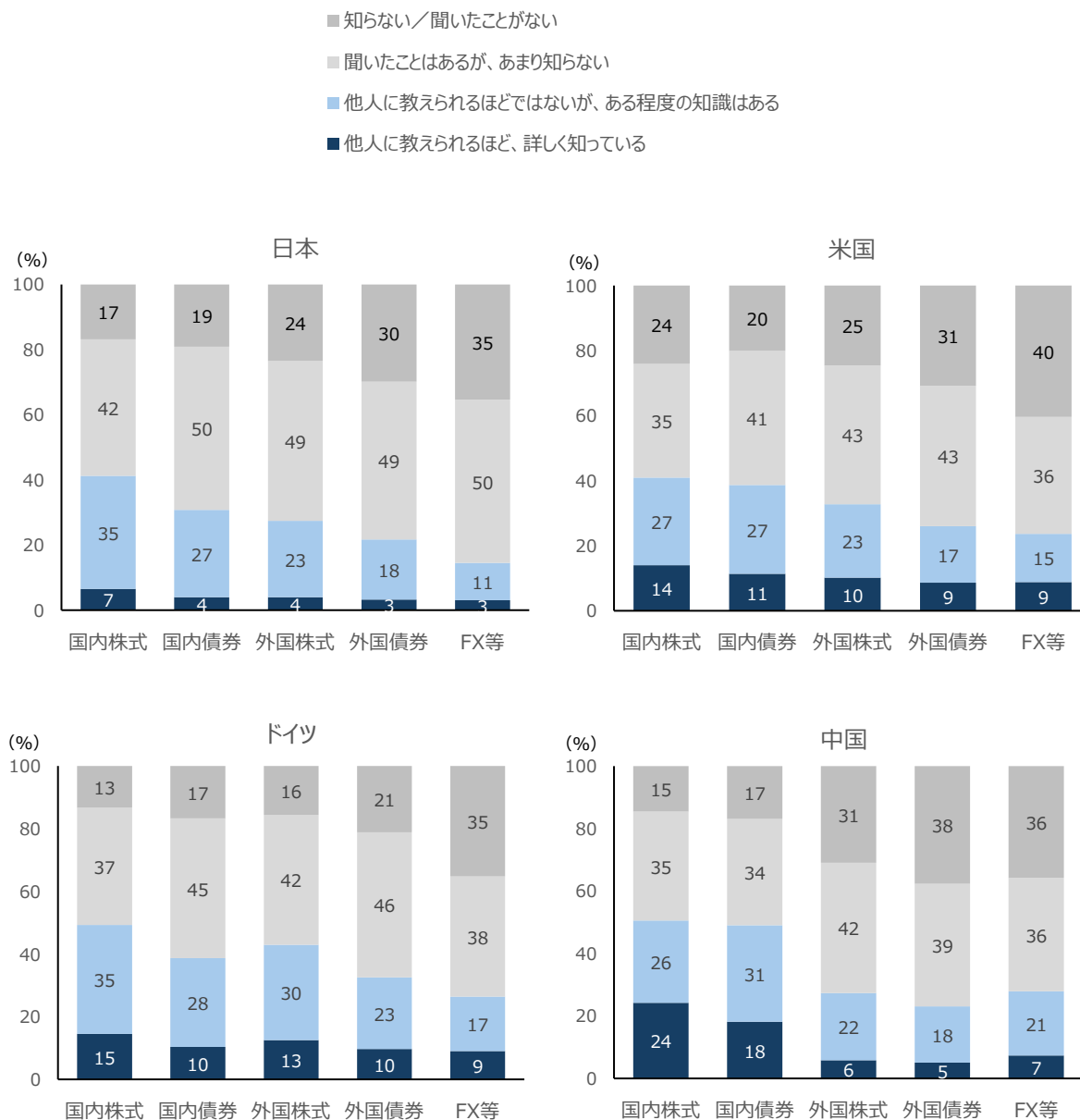


## 2. リスク性金融商品（国内株・債券、外国株・債券、FX 等）

### Q8. リスク性金融商品の認知度

#### 【質問】

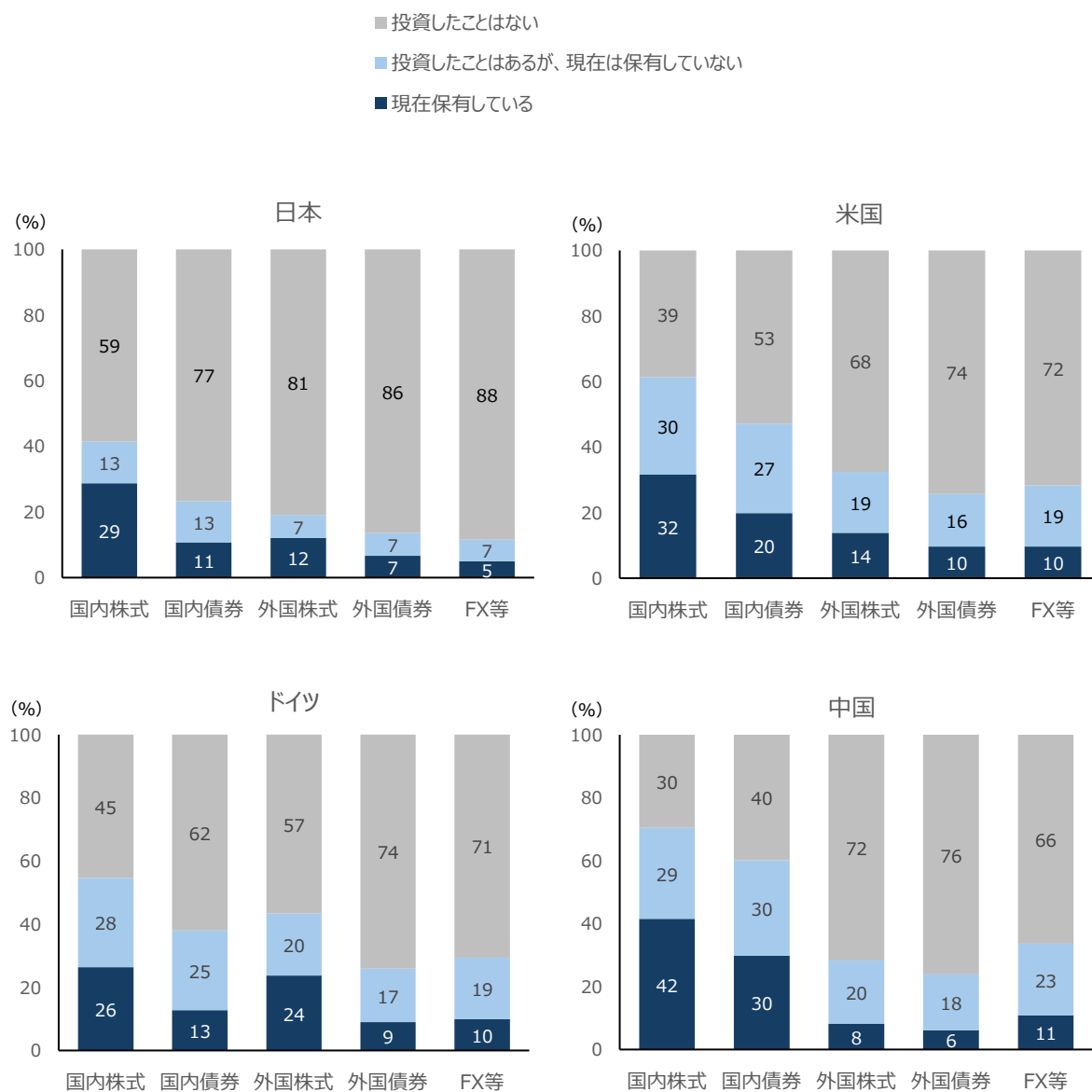
次に挙げる金融商品について、あなたはそれぞれの程度ご存知ですか。



## Q9. リスク性金融商品の投資経験

### 【質問】

次に挙げる金融商品について、あなたの投資経験をお答え下さい。

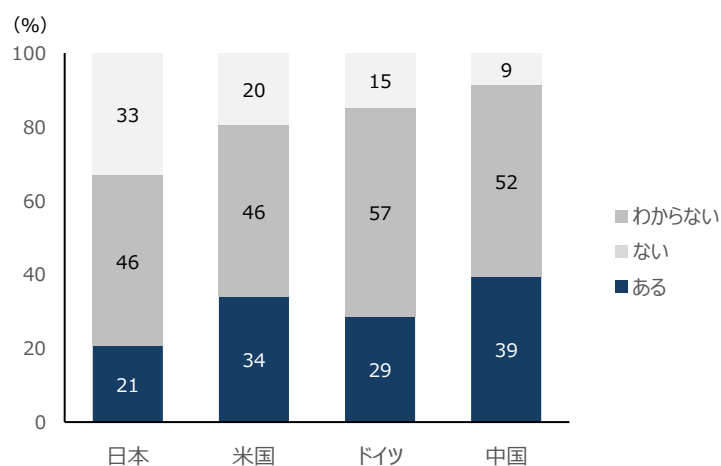


注) Q8で「知らない/聞いたことがない」を選択した回答者には質問していない

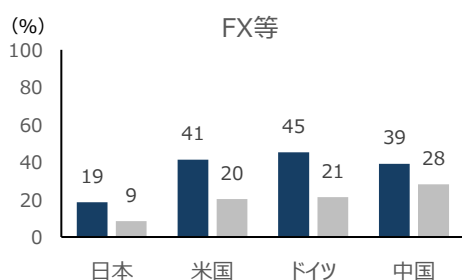
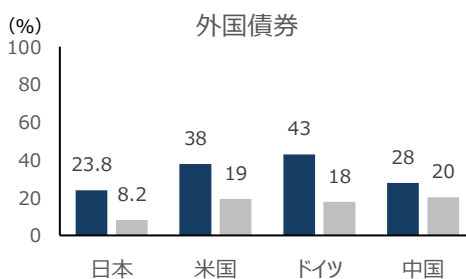
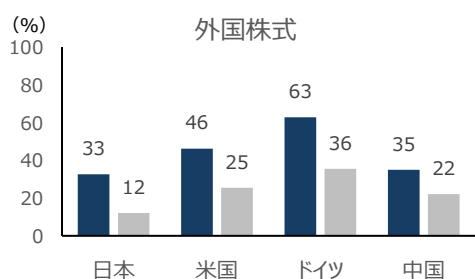
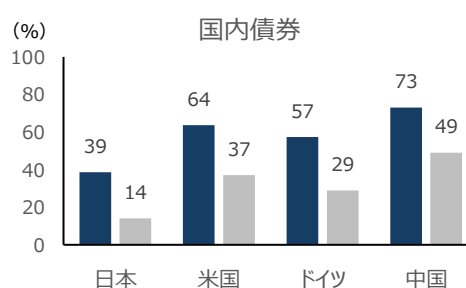
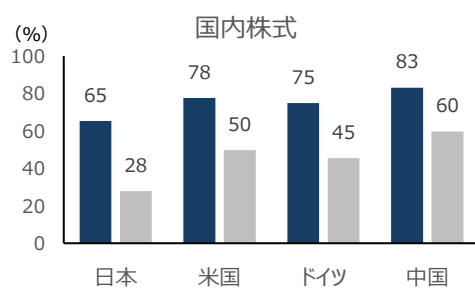
## Q10. 両親や兄弟姉妹の投資経験

### 【質問】

あなたの両親や兄弟姉妹は株式や債券等への投資経験がありますか。



Q10 で両親や兄弟姉妹の株式や債券等への投資経験がある・ないを条件とした  
Q9 で自分自身の投資経験がある者の割合



両親や兄弟姉妹の株式や債券等への投資経験が  
■ ある ■ ない

注) 自分自身の投資経験があるとは、「投資したことはあるが、現在は保有していない」と「現在保有している」の合算

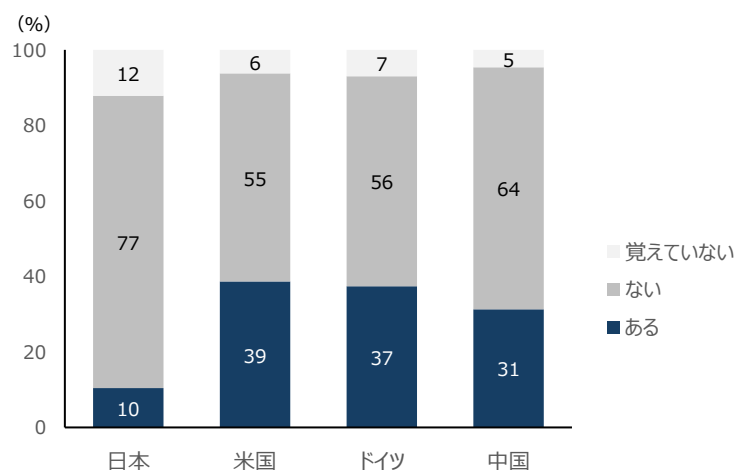


## Q11. 金融教育を受けた経験

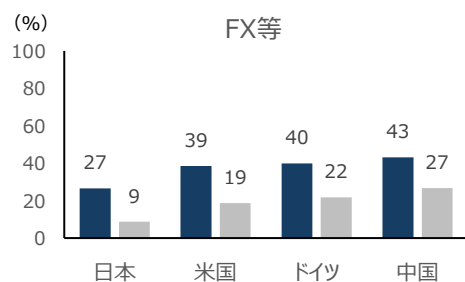
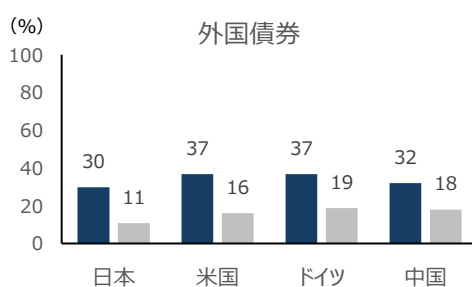
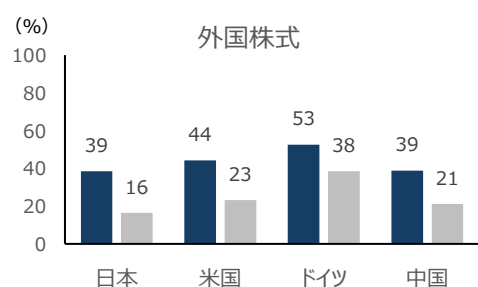
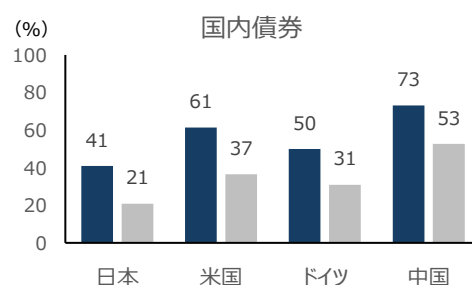
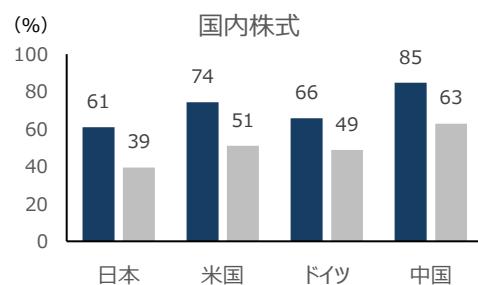
### 【質問】

あなたは家庭や学校、職場等で金融教育を受けた経験がありますか。

※金融教育とは、経済政策や資産管理、金融トラブルなどお金の働き全般について学ぶ、教育プログラムです。



Q11 で金融教育を受けた経験がある・ないを条件とした Q9 で自分自身の投資経験がある者の割合



金融教育を受けた経験が  
 ■ ある ■ ない

注) 自分自身の投資経験があるとは、「投資したことはあるが、現在は保有していない」と「現在保有している」の合算

## Q12. 株式等に対する認識

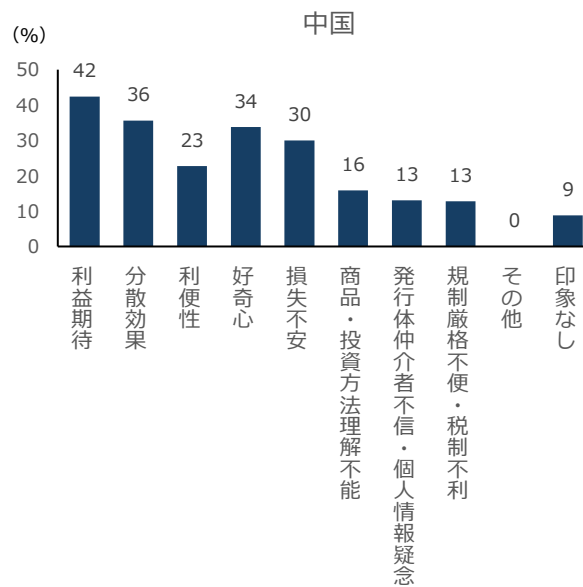
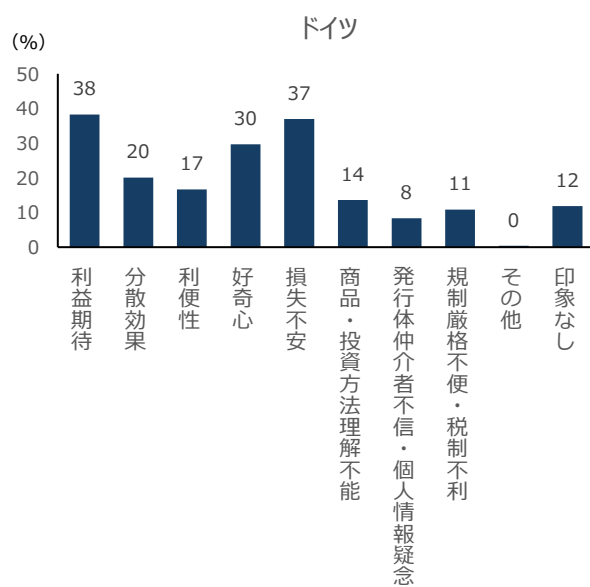
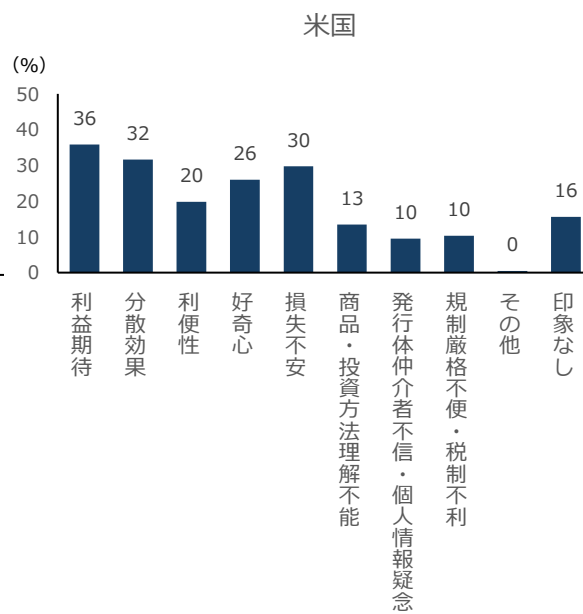
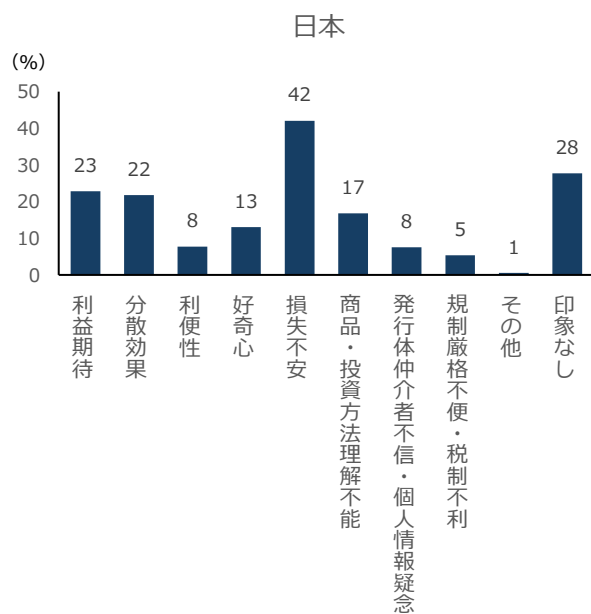
### 【質問】

あなたは、株式および主に株式で運用する投資信託について、どのように思われますか。

(複数回答可)

### 回答の選択肢

- 1 利益が期待できる
- 2 投資対象を値動きの異なる金融商品に分散することで、投資のリスクを低減する効果がある
- 3 利便性が高い
- 4 商品に対する好奇心がある
- 5 損失が生じることへの不安がある
- 6 商品の仕組みや投資方法などが難解で理解できない
- 7 発行体、仲介業者を使用できない、もしくは個人情報漏洩などの点で不安がある
- 8 規制や税制上の問題で使いにくい
- 9 その他
- 10 特に印象はない



	1位	2位	3位
日本	損失不安	印象なし	利益期待
米国	利益期待	分散効果	損失不安
ドイツ	利益期待	損失不安	好奇心
中国	利益期待	分散効果	好奇心

注) Q8 で「知らない/聞いたことがない」を選択した回答者には質問していない

### Q13. 国内株式の収益率とリスクに対する信念

#### 【質問】

株価についてあなたの見通しをお伺いします。未来にはさまざまな可能性があるので、株価が上昇する場合もあれば、下落する場合もあるでしょう。この質問では将来何かが起こる確率を考えてもらいます。0 から 100 の範囲で、0 は全く可能性がないことを意味し、100 は確実に起こることを意味します。例えば、以下のような数字です。

2～5% : 「ほとんど可能性がない」

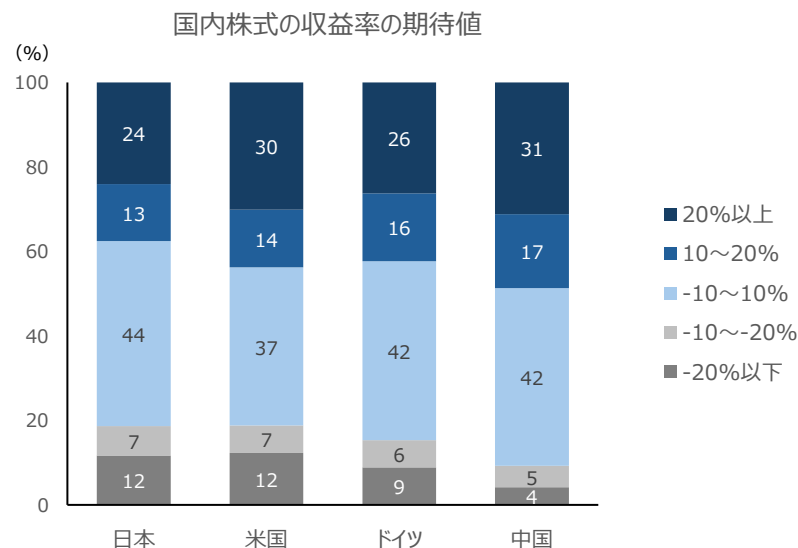
18%前後 : 「あまり可能性がない」

47～52% : 「かなり可能性がある」

83%前後 : 「非常に可能性がある」

95～98% : 「ほぼ確実」

あなたは、今から 12 か月後に日経平均株価（米国：S&P500、ドイツ：DAX、中国：上海総合指数）の価格はどのように変化していると思いますか。次に示す 9 個のケースについて、それぞれどのくらいの確率で起こりそうか、予想してみてください。9 個のケースの合計が「100%」になるようにご記入下さい。



### 3. 新しいデジタル金融商品（暗号資産、SC、ST、NFT）

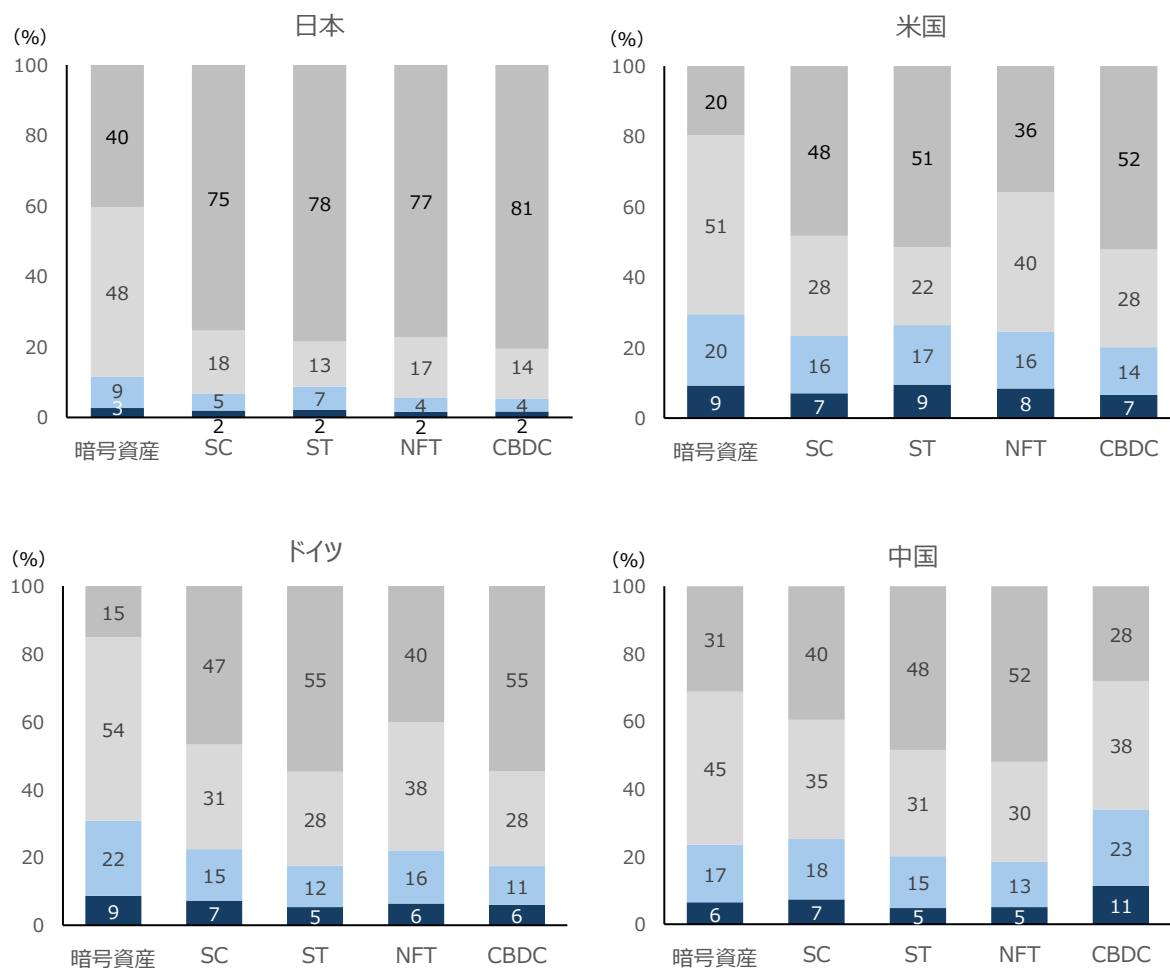
#### Q14. 新しいデジタル金融商品の認知度

##### 【質問】

あなたは、暗号資産など、次に挙げるものについてどの程度ご存知ですか。

- 知らない／聞いたことがない
- 聞いたことはあるが、あまり知らない
- 他人に教えられるほどではないが、ある程度の知識はある
- 他人に教えられるほど、詳しく知っている

SC：ステーブルコイン  
ST：セキュリティトークン  
NFT：非代替性トークン  
CBDC：中央銀行デジタル通貨

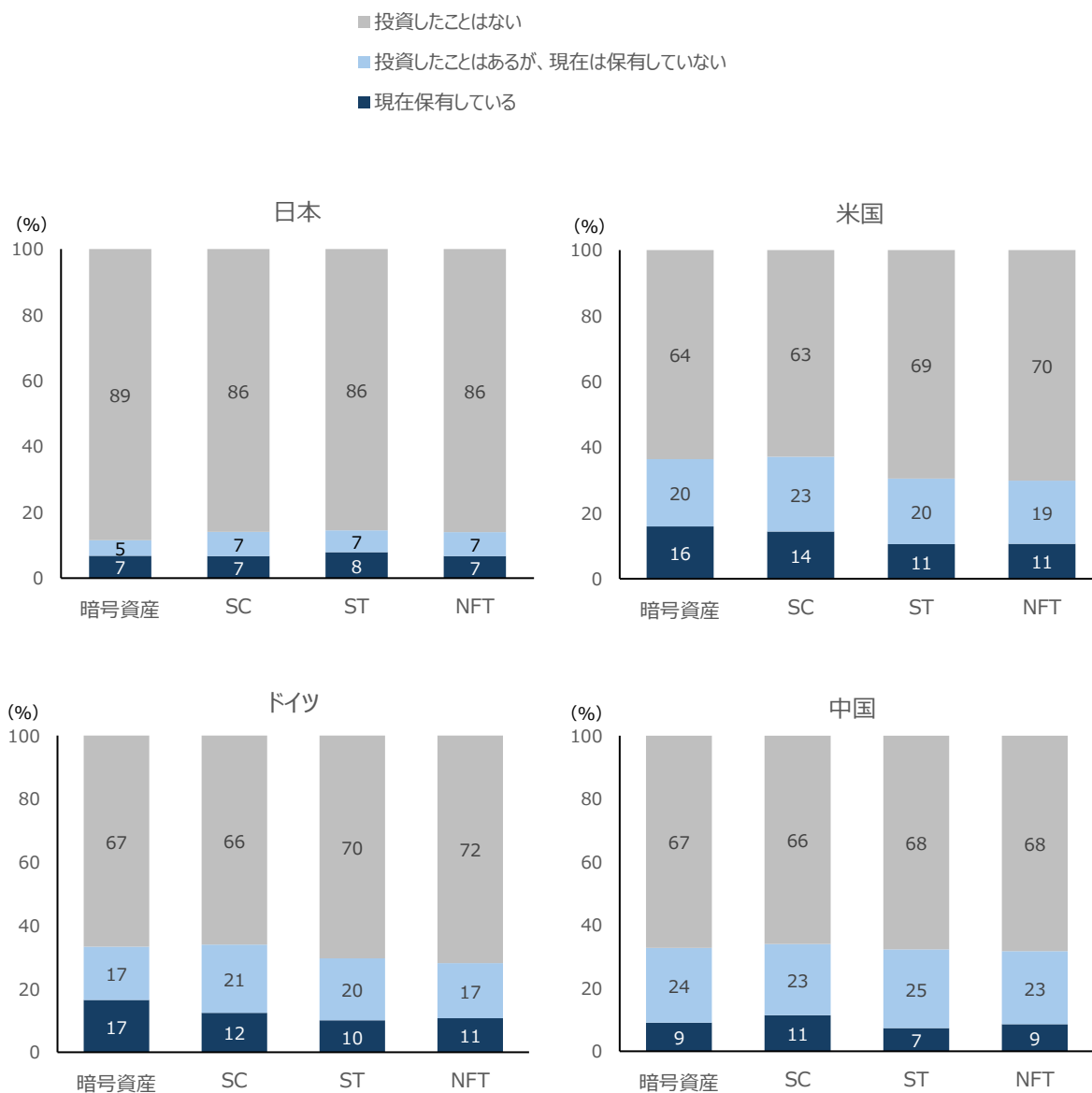


## Q15. 新しいデジタル金融商品の投資経験

### 【質問】

新しいデジタル金融商品をご存知の方にお伺いします。

新しいデジタル金融商品について、投資・利用経験をお教えてください。



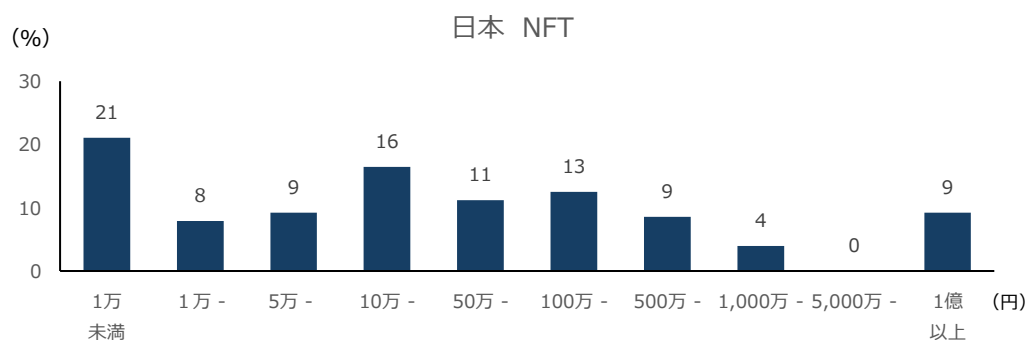
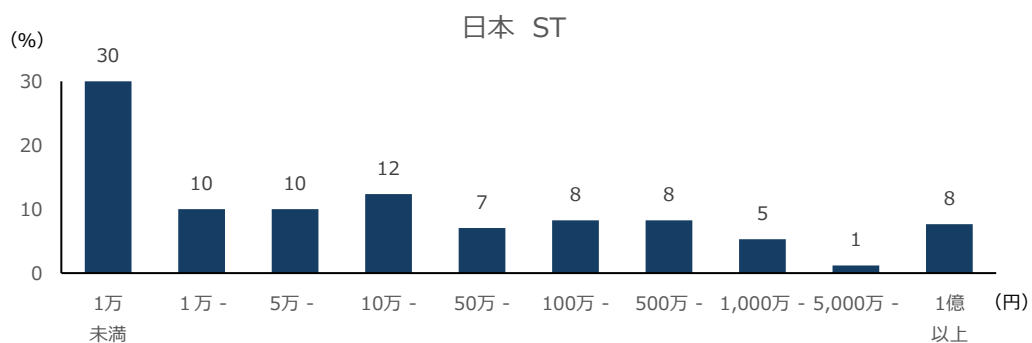
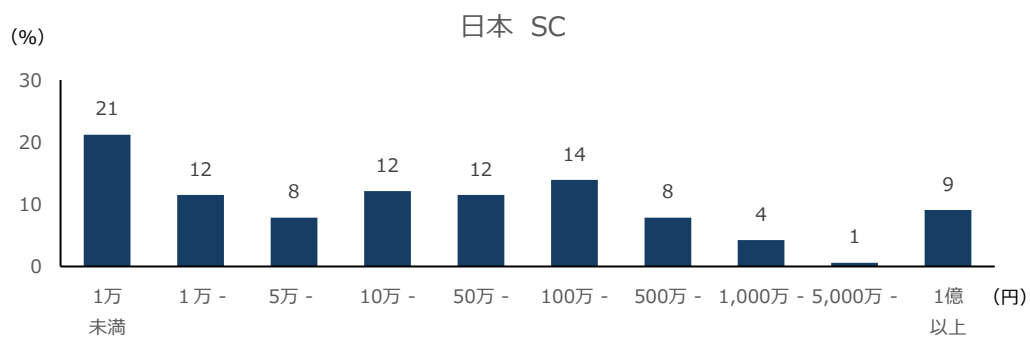
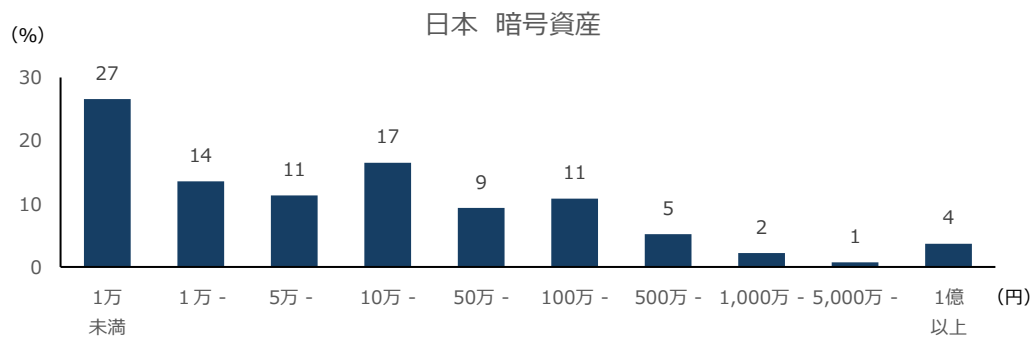
注) Q14 で「知らない/聞いたことがない」を選択した回答者には質問していない

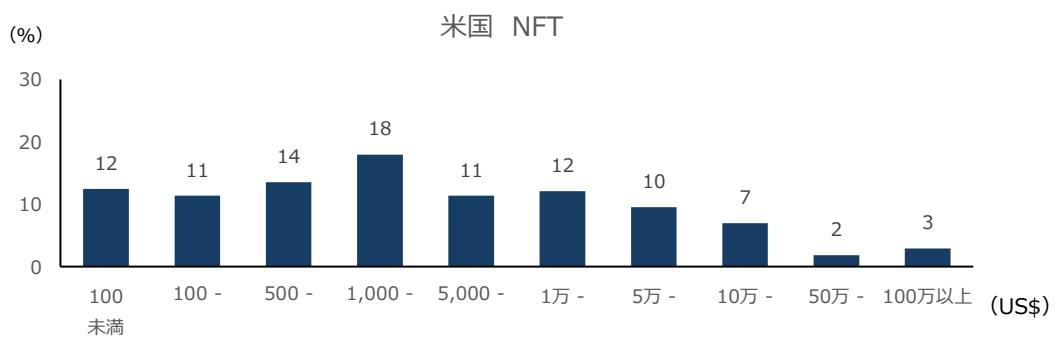
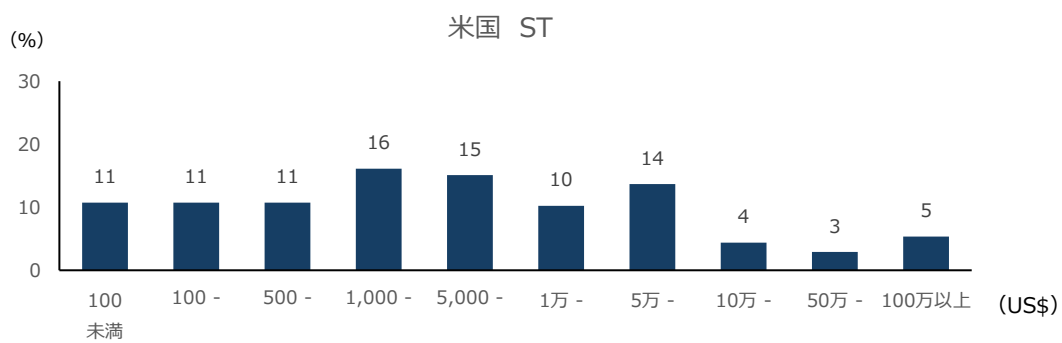
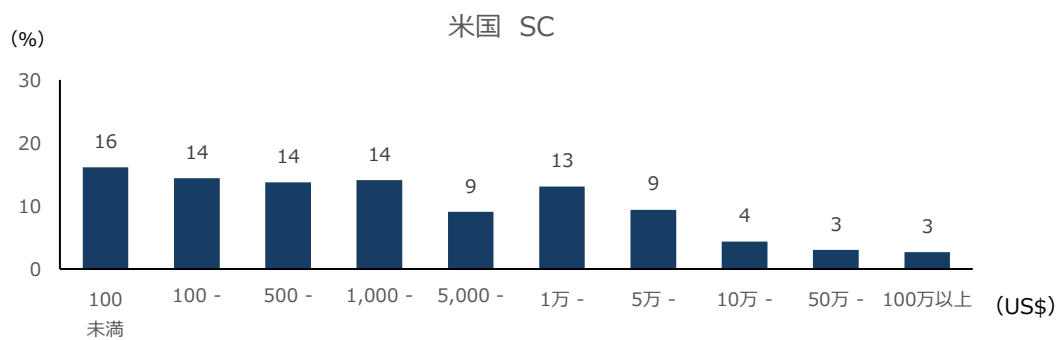
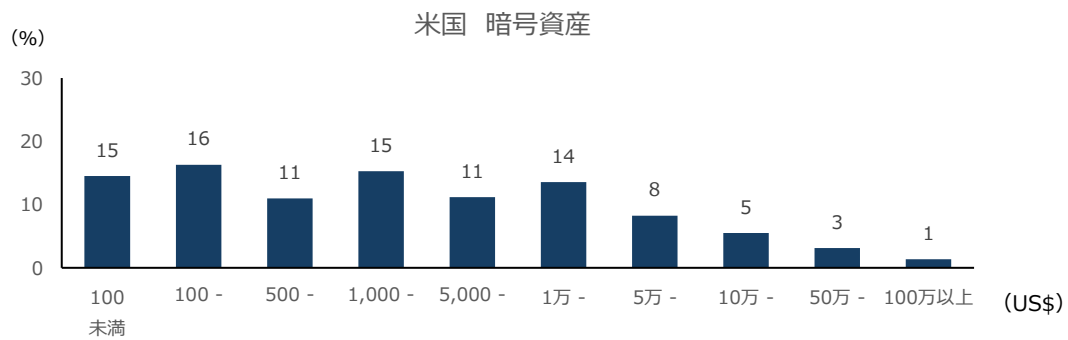
## Q16. 新しいデジタル金融商品の保有額

### 【質問】

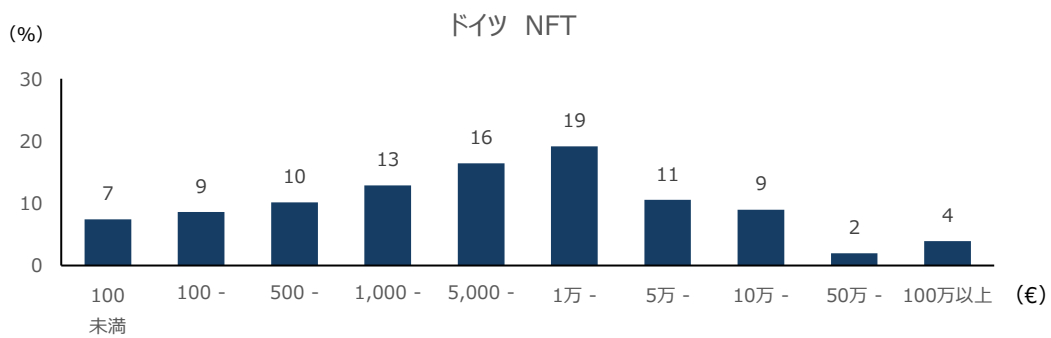
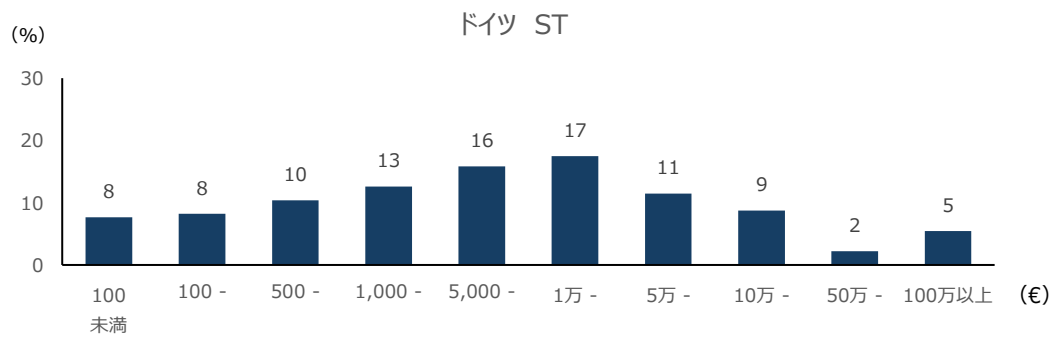
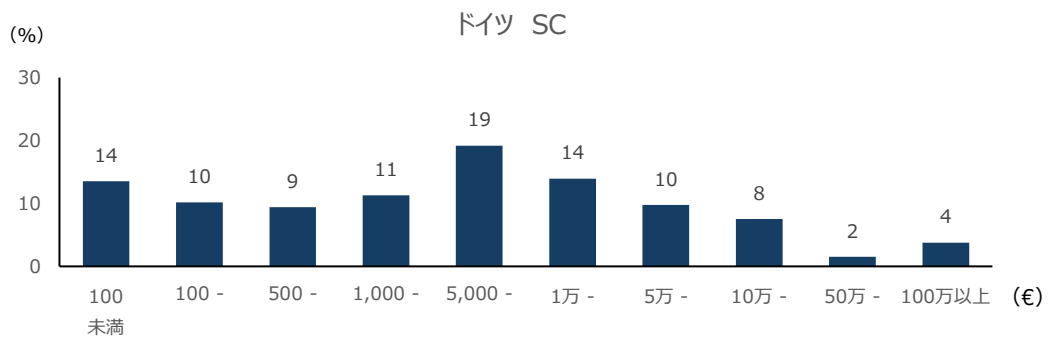
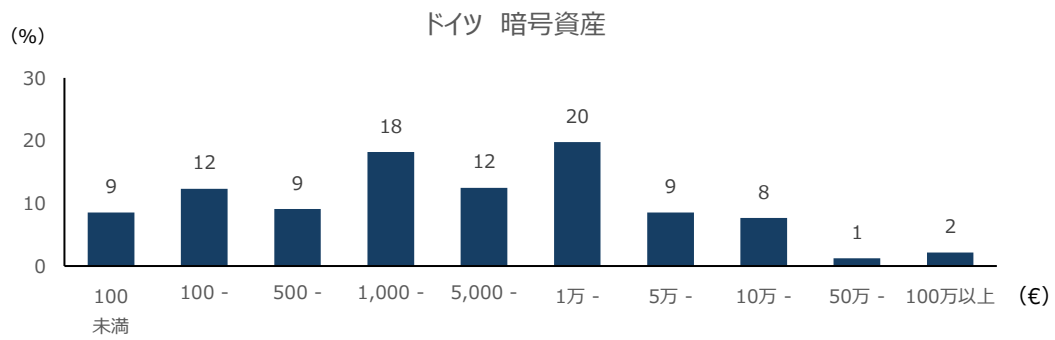
【新しいデジタル金融商品】を現在保有している方にお伺いします。

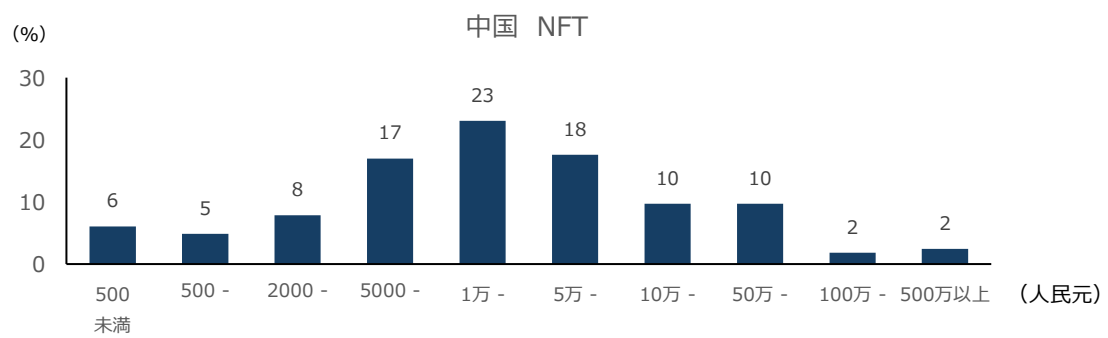
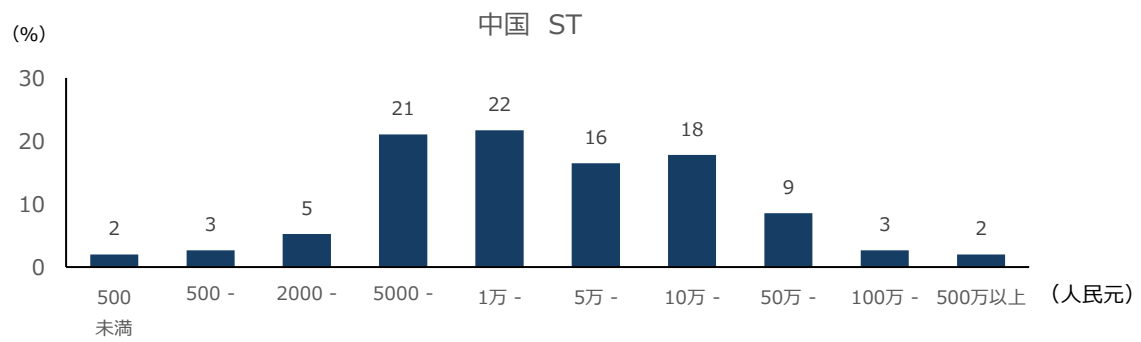
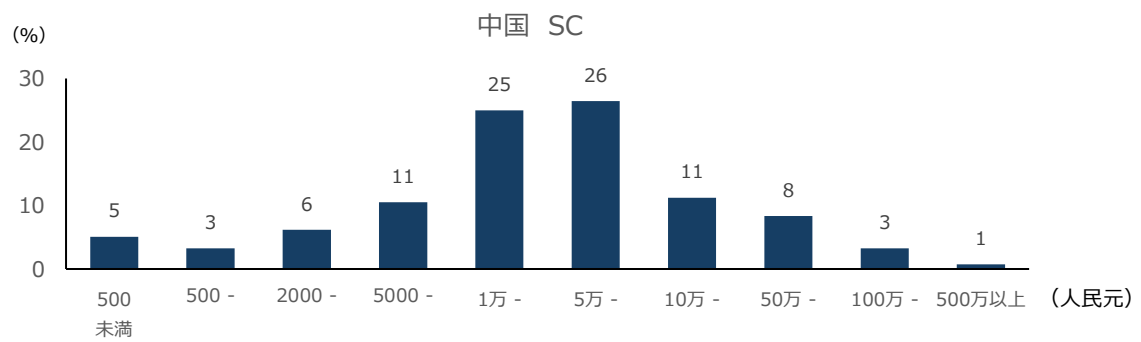
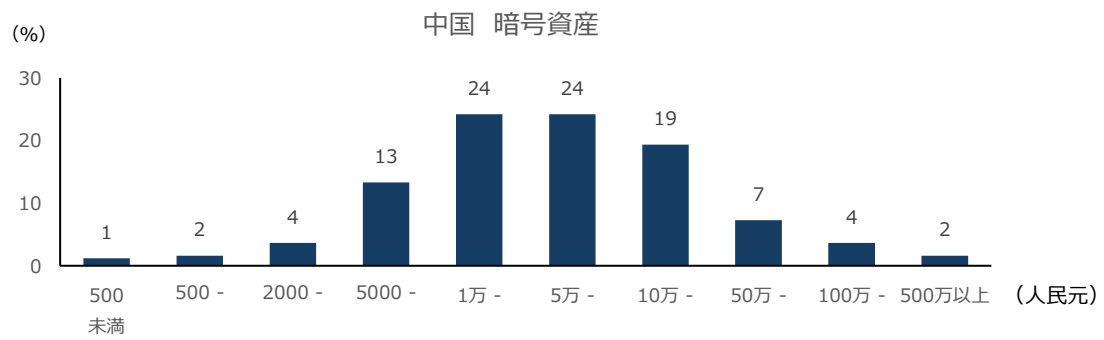
次に挙げる【新しいデジタル金融商品】について、あなたはそれぞれの程度保有していますか。購入時の金額ではなく、現在の評価額をベースにお答えください。











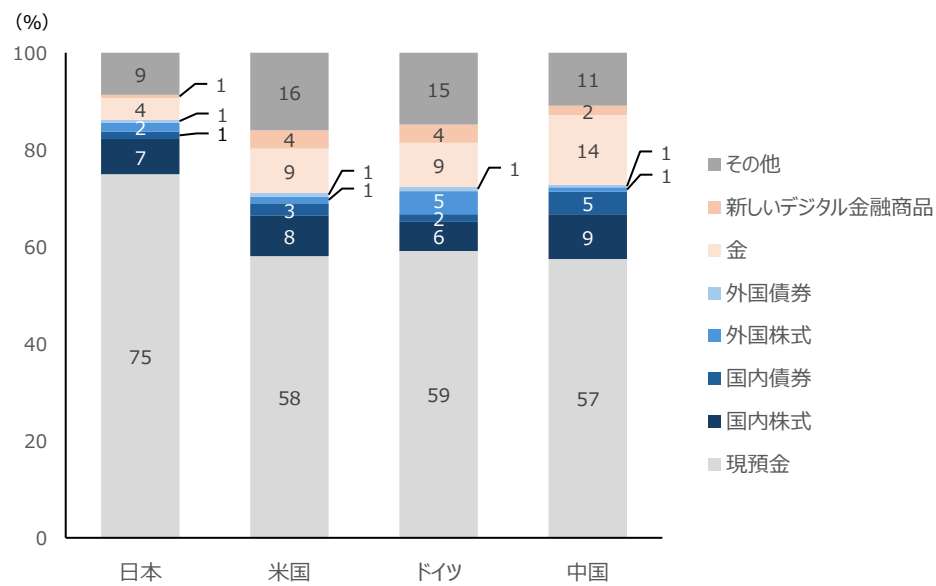
Q17. 金融資産の保有割合（ポートフォリオ）

【質問】

あなたが保有している金融資産の割合をお答えください。

※生命保険や不動産、車などの物的資産は除いてお答えください。

※合計で 100%になる様に、それぞれの割合を回答してください。



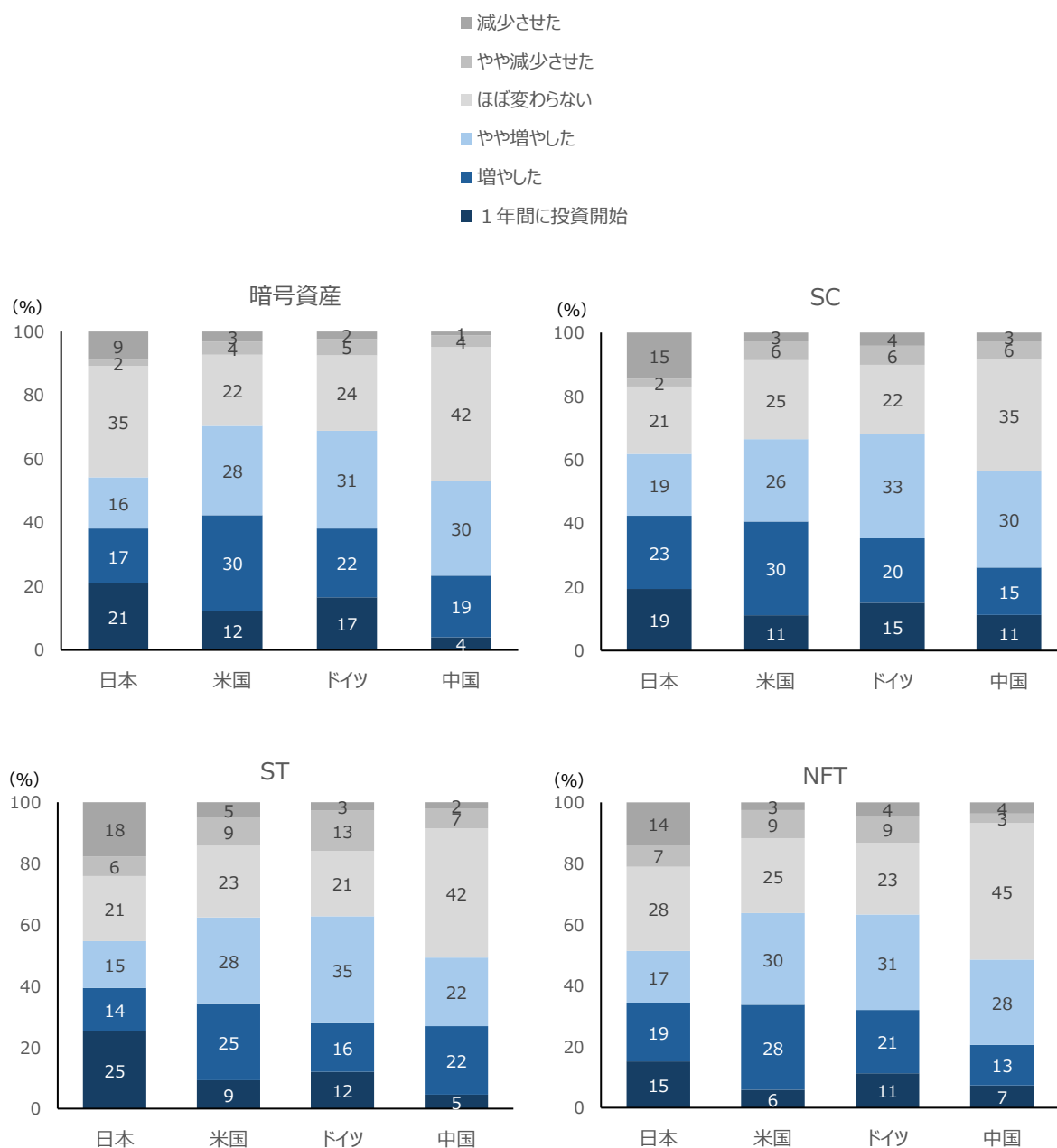
	(%)							
	現預金	国内株式	国内債券	外国株式	外国債券	金	新しいデジタル金融商品	その他
日本	74.9	7.3	1.5	1.9	0.6	4.5	0.7	8.7
米国	58.1	8.3	2.6	1.3	0.8	9.1	3.8	16.0
ドイツ	59.1	6.0	1.6	4.8	0.9	9.1	3.8	14.8
中国	57.5	9.2	4.6	0.9	0.5	14.4	1.9	10.9

注) 各回答者の金融資産保有割合の平均

## Q18. 新しいデジタル金融商品の直近 1 年間の投資状況

### 【質問】

【新しいデジタル金融商品】を現在保有している方にお伺いします。次に挙げる【新しいデジタル金融商品】への投資額は、この 1 年間でどのように変化しましたか。市場価格の変動は考えずに、あなたの投資額の変化についてお答えください。



## Q19. 暗号資産の取得・保有目的

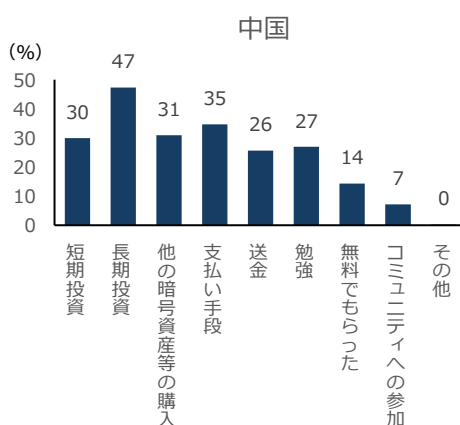
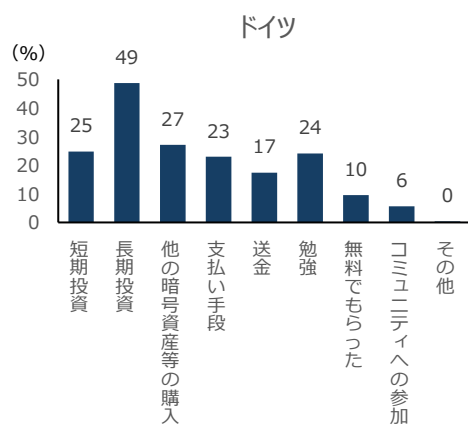
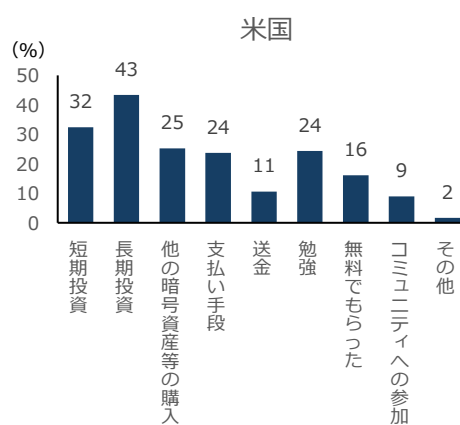
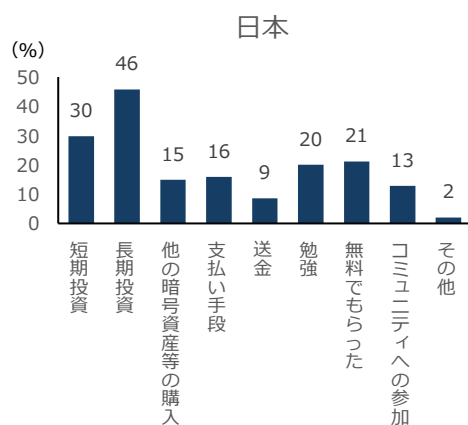
### 【質問】

暗号資産を保有したことのある方にお伺いします。

暗号資産の取得・保有の目的をお選びください。（複数回答可）

### 回答の選択肢

- 1 短期（投資期間 1 年未満）の投資目的
- 2 長期（投資期間 1 年以上）の投資目的
- 3 他の暗号資産やステーブルコイン、セキュリティトークン、NFT を購入するため
- 4 商品・サービスの購入代金の支払い手段に利用（暗号資産やステーブルコインなどの購入を除く）
- 5 送金目的
- 6 暗号資産やブロックチェーンについて勉強するため
- 7 プレゼントされた、無料でもらった
- 8 暗号資産コミュニティへの参加のため（心情的サポートを含む）
- 9 その他



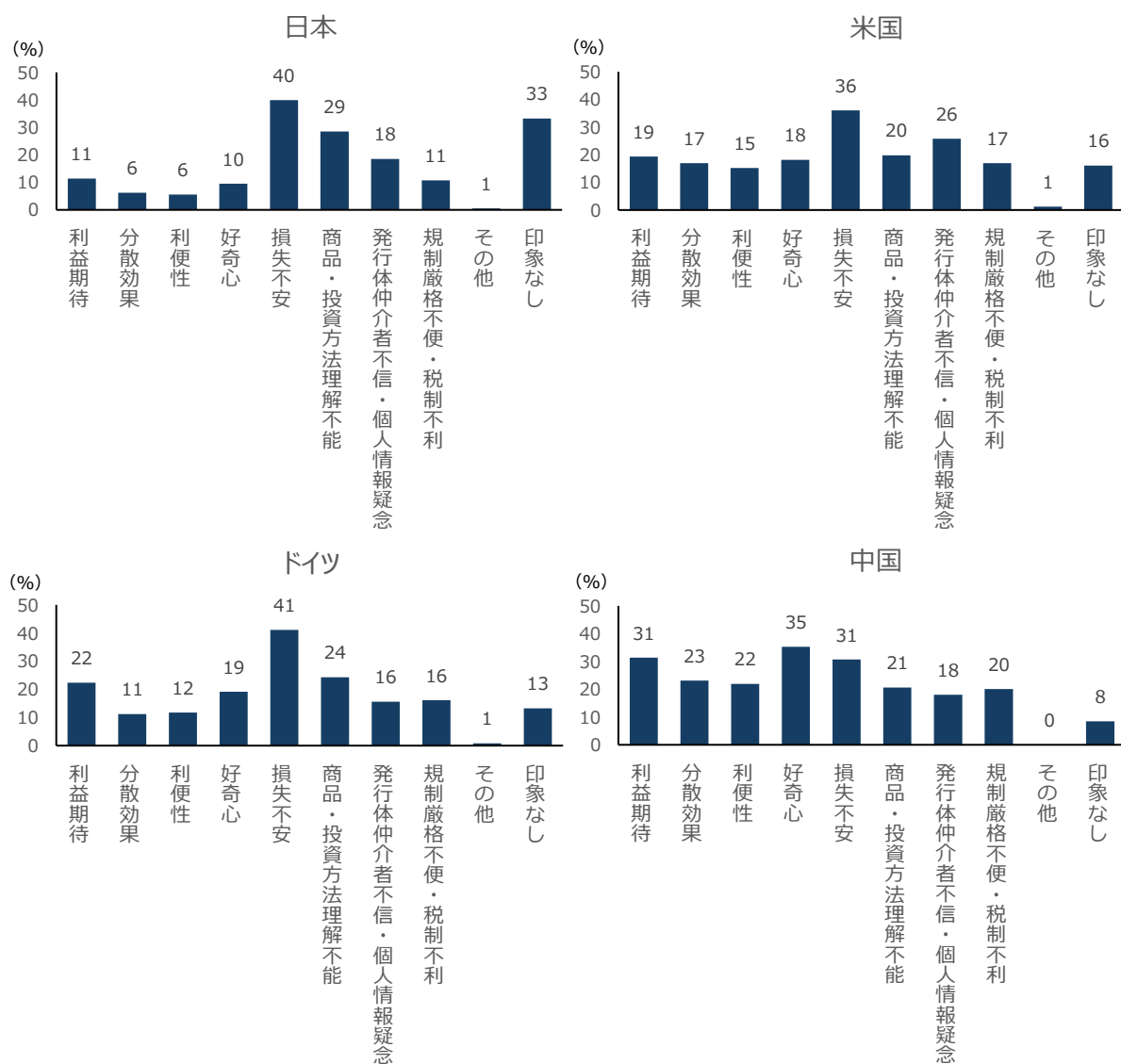
## Q20. 新しいデジタル金融商品に対する認識

### 【質問】

あなたは、新しいデジタル金融商品（暗号資産、ステーブルコイン、ST、NFT）に対してどのように  
思いますか。（複数回答可）

### 回答の選択肢

- 1 利益や値上がりの期待がある
- 2 投資対象を値動きの異なる金融商品に分散することで、投資のリスクを低減する効果がある
- 3 利便性がある
- 4 新しい技術・商品に対する好奇心・将来性への期待感がある
- 5 損失が生じることへの不安がある
- 6 商品の仕組みや投資方法などが難解で理解できない
- 7 発行体、仲介業者を信用できない、もしくは個人情報漏洩などの点で不安がある
- 8 規制や税制上の問題で使いにくい
- 9 その他
- 10 特に印象はない



	1位	2位	3位
日本	損失不安	印象なし	商品・投資方法理解不能
米国	損失不安	発行体仲介者不信・個人情報疑念	商品・投資方法理解不能
ドイツ	損失不安	商品・投資方法理解不能	利益期待
中国	好奇心	利益期待	損失不安

注) Q14 新しいデジタル金融商品の認知度で「知らない/聞いたことがない」を選択した回答者以外（いわゆる認知層）を調査対象とした

## Q21. 暗号資産の収益率とリスクに対する信念

### 【質問】

ビットコインの価格についてあなたの見通しをお伺いします。未来にはさまざまな可能性があるのですが、ビットコインの価格が上昇する場合もあれば、下落する場合もあるでしょう。この質問では将来何かが起こる確率を考えてもらいます。0 から 100 の範囲で、0 は全く可能性がないことを意味し、100 は確実に起こることを意味します。例えば、以下のような数字です。

2～5% : 「ほとんど可能性がない」

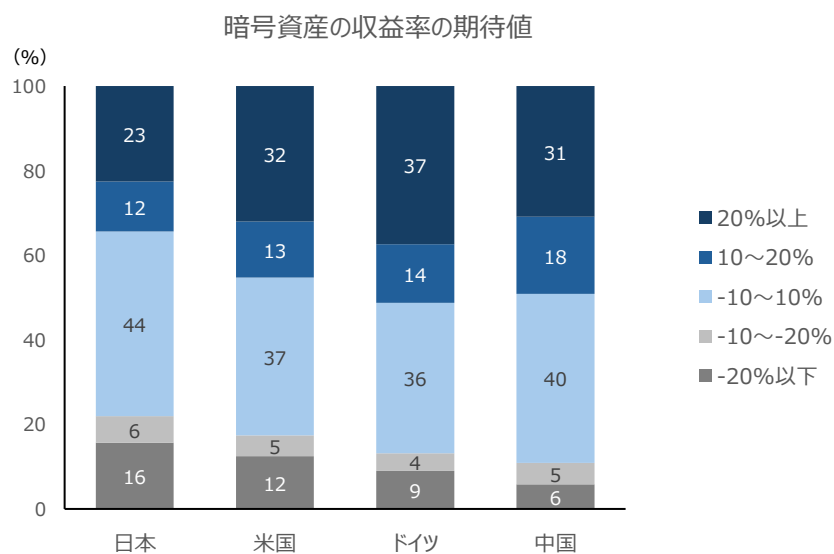
18%前後 : 「あまり可能性がない」

47～52% : 「かなり可能性がある」

83%前後 : 「非常に可能性がある」

95～98% : 「ほぼ確実」

あなたは、今から 12 か月後にビットコインの価格はどう変化していると思いますか。次に示す 9 個のケースについて、それぞれのくらいの確率で起こりそうか、予想してみてください。9 個のケースの合計が「100%」になるようにご記入下さい。



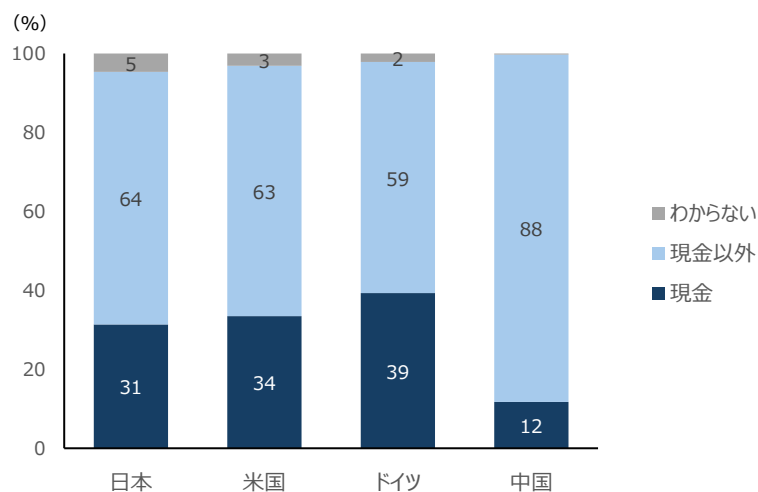


#### 4. 金融リテラシー、リスク回避度等、金融資産選択に影響を与える要因等

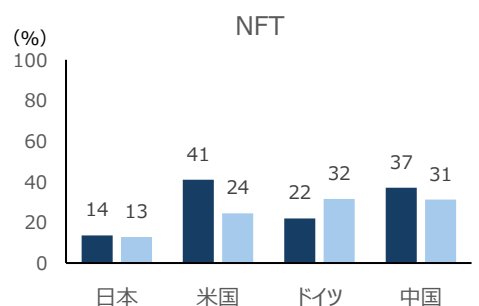
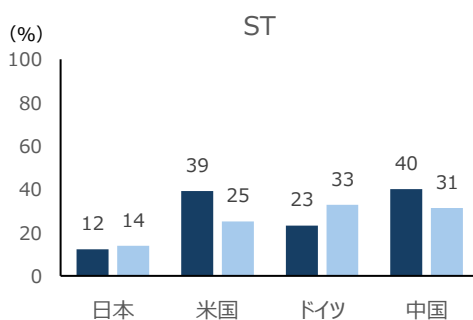
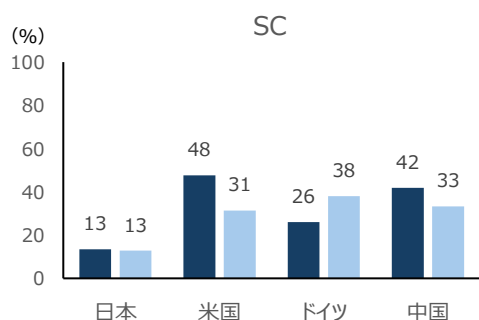
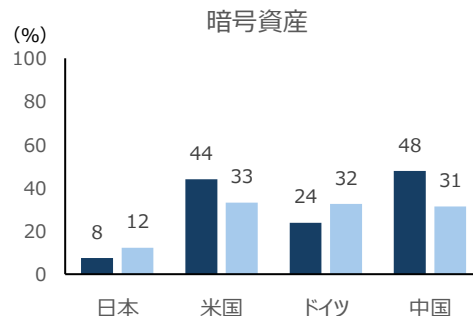
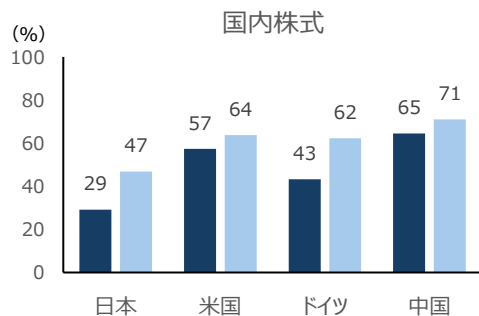
##### Q22. 日常において利用している決済手段

###### 【質問】

あなたは日常においてどの手段で支払うことが最も多いですか？



##### Q22 日常の決済手段別 Q9 自分自身の投資経験がある者の割合



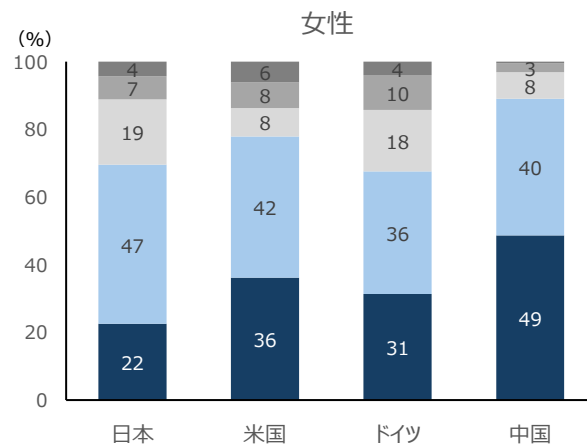
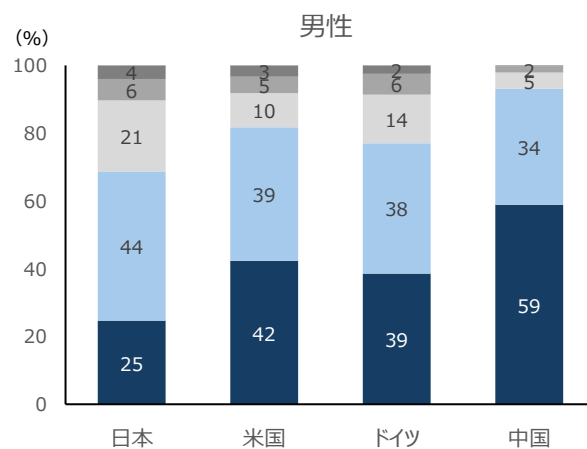
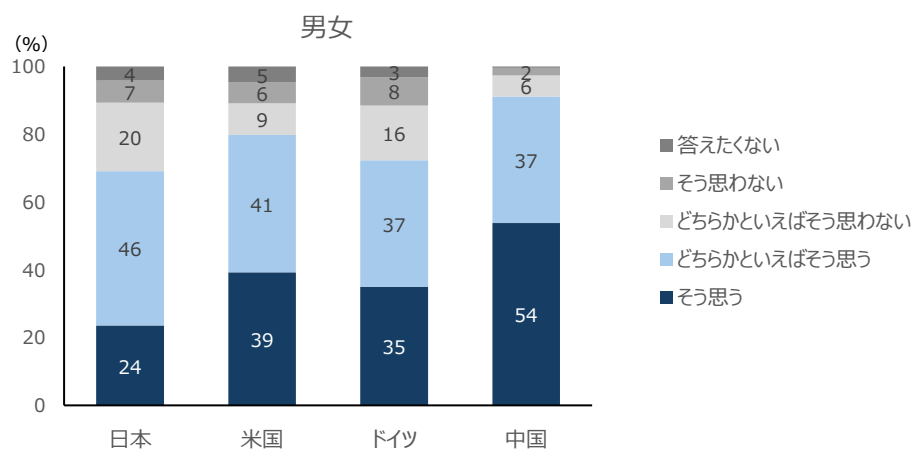
注) 自分自身の投資経験があるとは、「投資したことはあるが、現在は保有していない」と「現在保有している」の合算

## Q23. ジェンダー規範 1

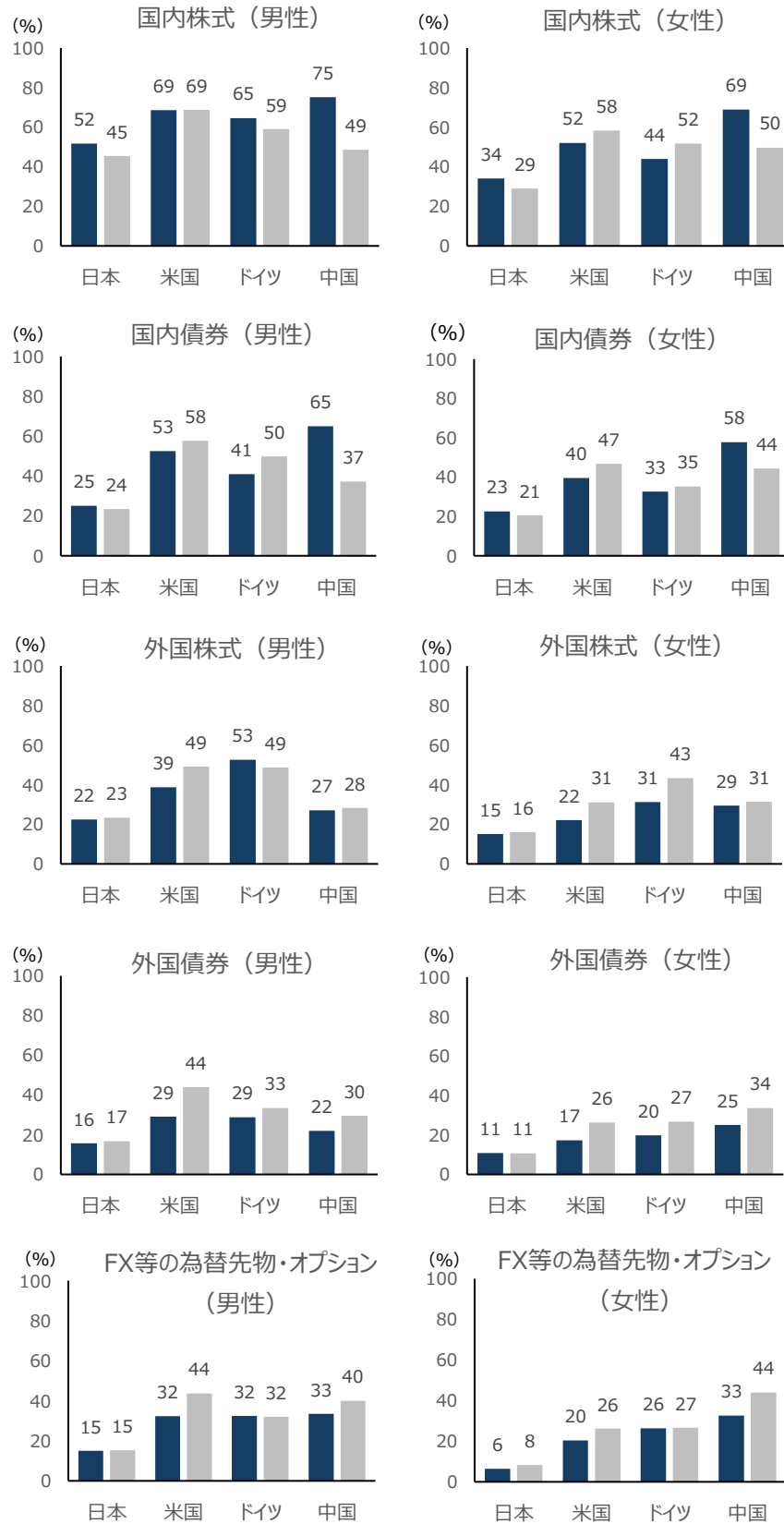
### 【質問】

次のような意見について、あなたはどのように思いますか。あなたのお気持ちにもっとも近いものを1つ選んでください。

「家族を経済的に安定させるために、男性は有給の仕事を持つべきだ。」



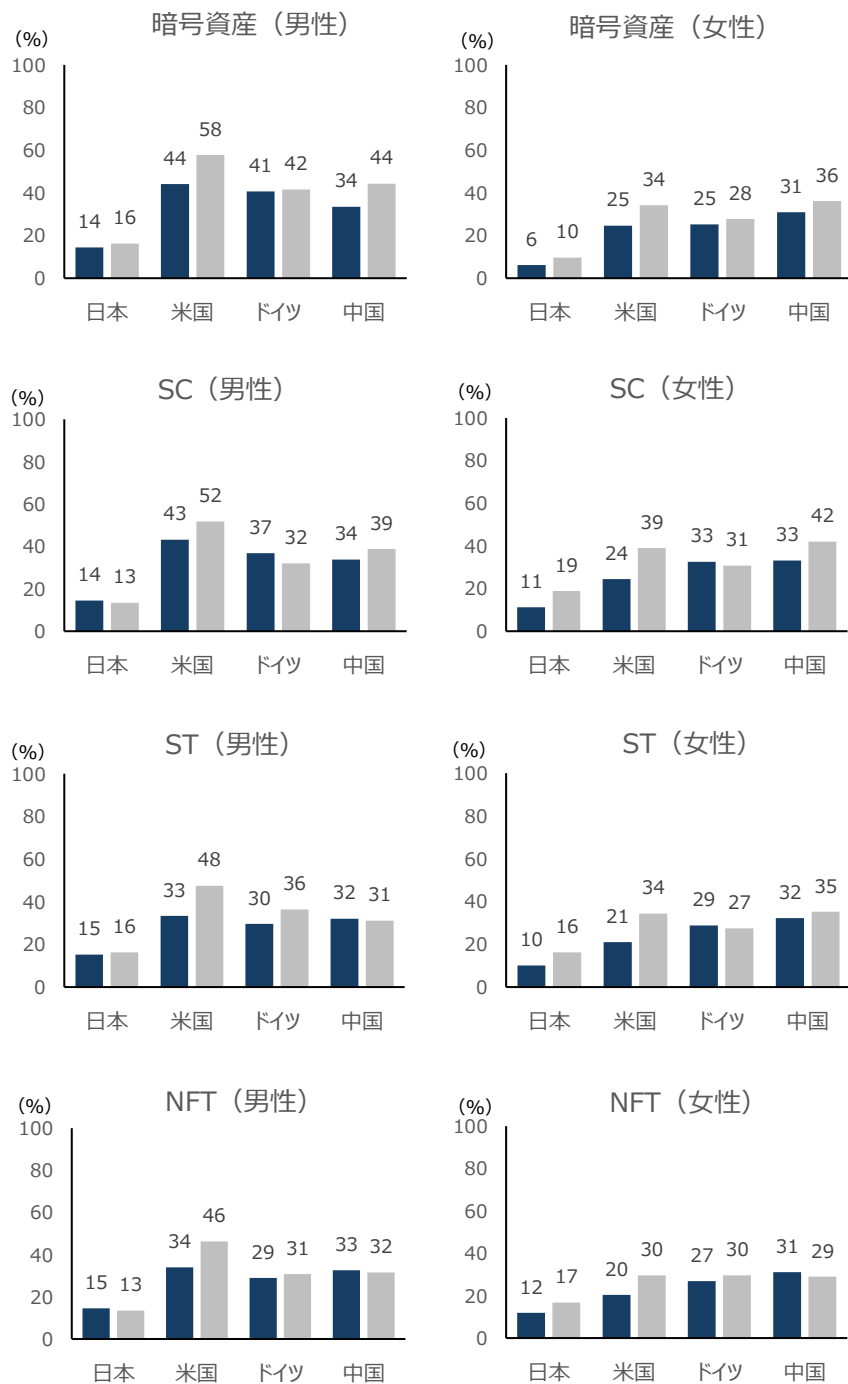
Q23で「そう思う・どちらかといえばそう思う」「そう思わない・どちらかといえばそう思わない」を条件としたQ9リスク性金融商品の投資経験がある者の割合



「家族を経済的に安定させるために、男性は有給の仕事を持つべきだ。」という意見について、  
 ■ そう思う・どちらかといえばそう思う    ■ そう思わない・どちらかといえばそう思わない

注) 投資経験があるとは、「投資したことはあるが、現在は保有していない」と「現在保有している」の合算

Q23 で「そう思う・どちらかといえばそう思う」「そう思わない・どちらかといえばそう思わない」を条件とした Q15 デジタル金融商品の投資経験がある者の割合



「家族を経済的に安定させるために、男性は有給の仕事を持つべきだ。」という意見について、  
 ■ そう思う・どちらかと言えばそう思う    ■ そう思わない・どちらかと言えばそう思わない

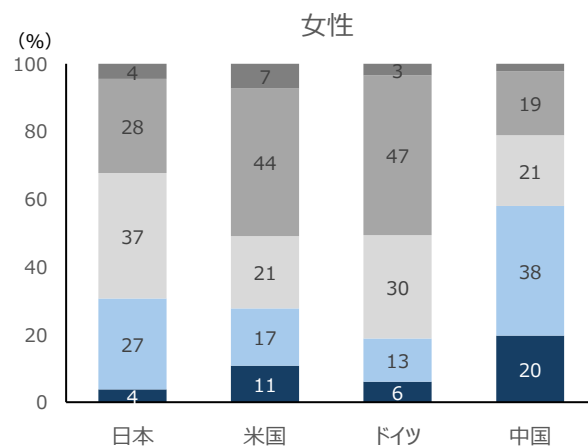
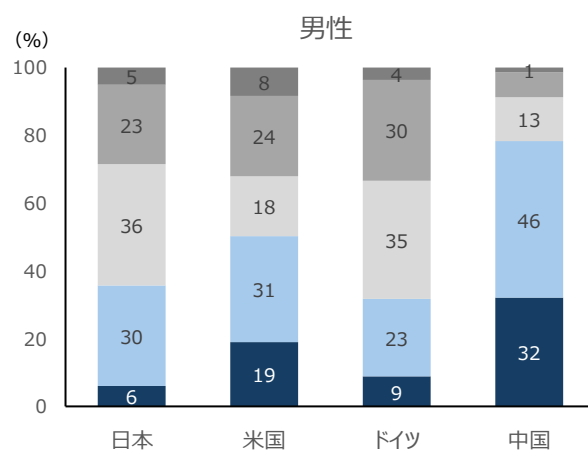
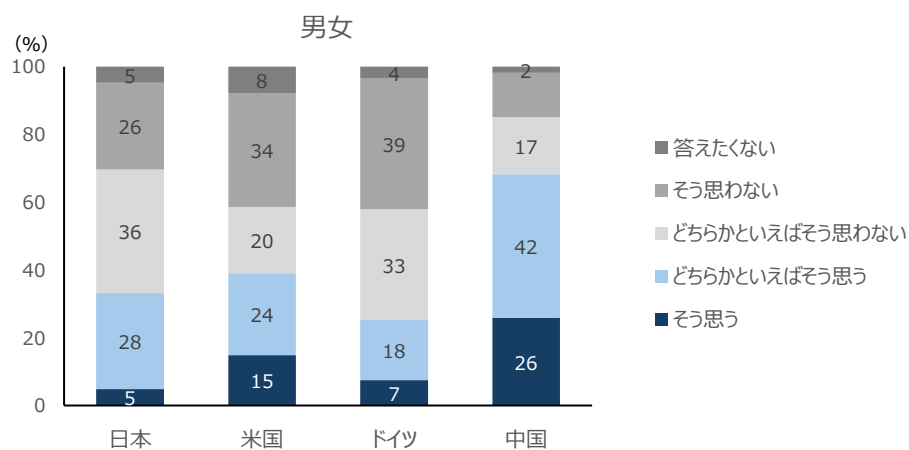
注) 投資経験があるとは、「投資したことはあるが、現在は保有していない」と「現在保有している」の合算

## Q24. ジェンダー規範 2

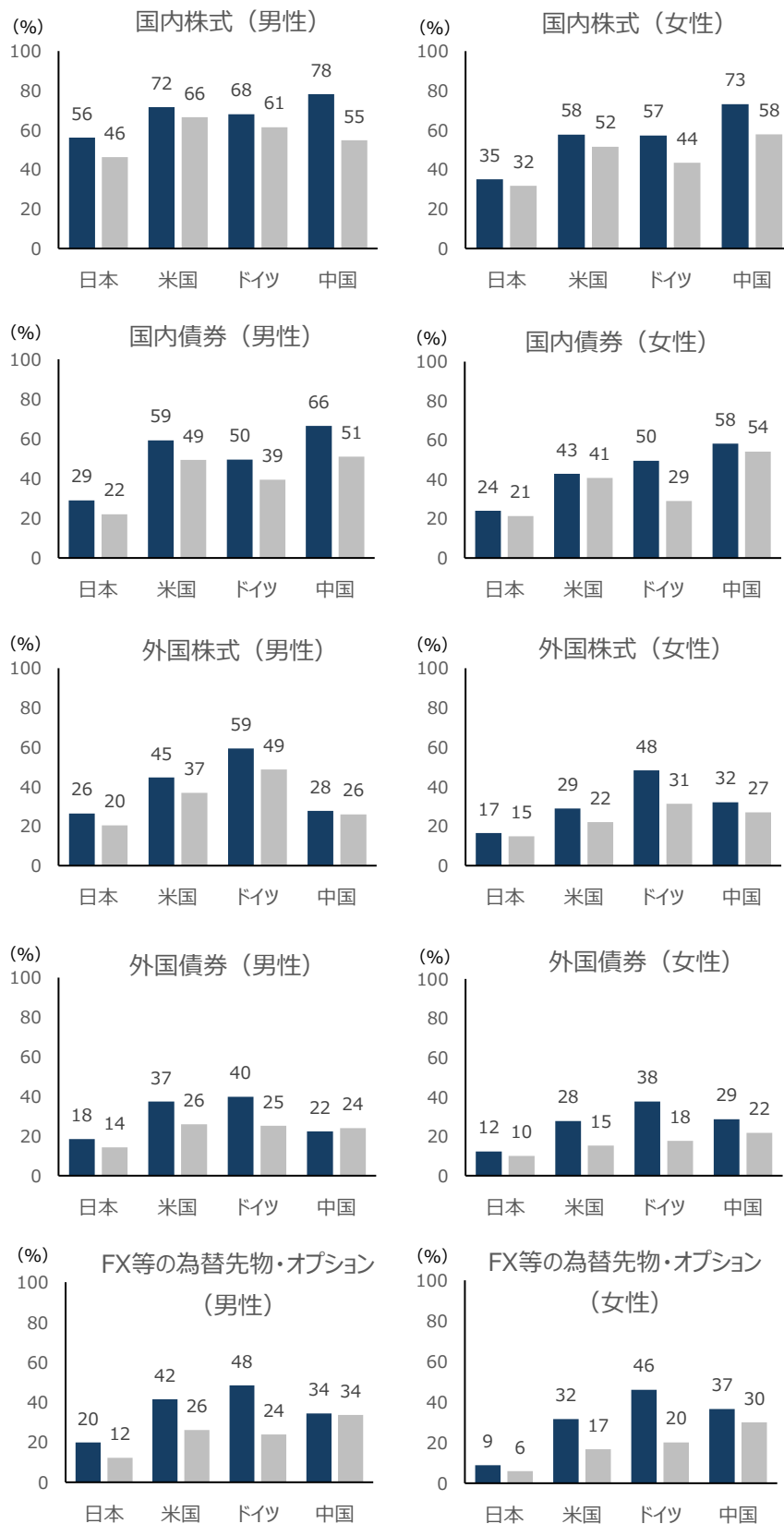
### 【質問】

次のような意見について、あなたはどのように思いますか。あなたのお気持ちにもっとも近いものを1つ選んでください。

「組織のリーダーには、男性の方が向いている。」



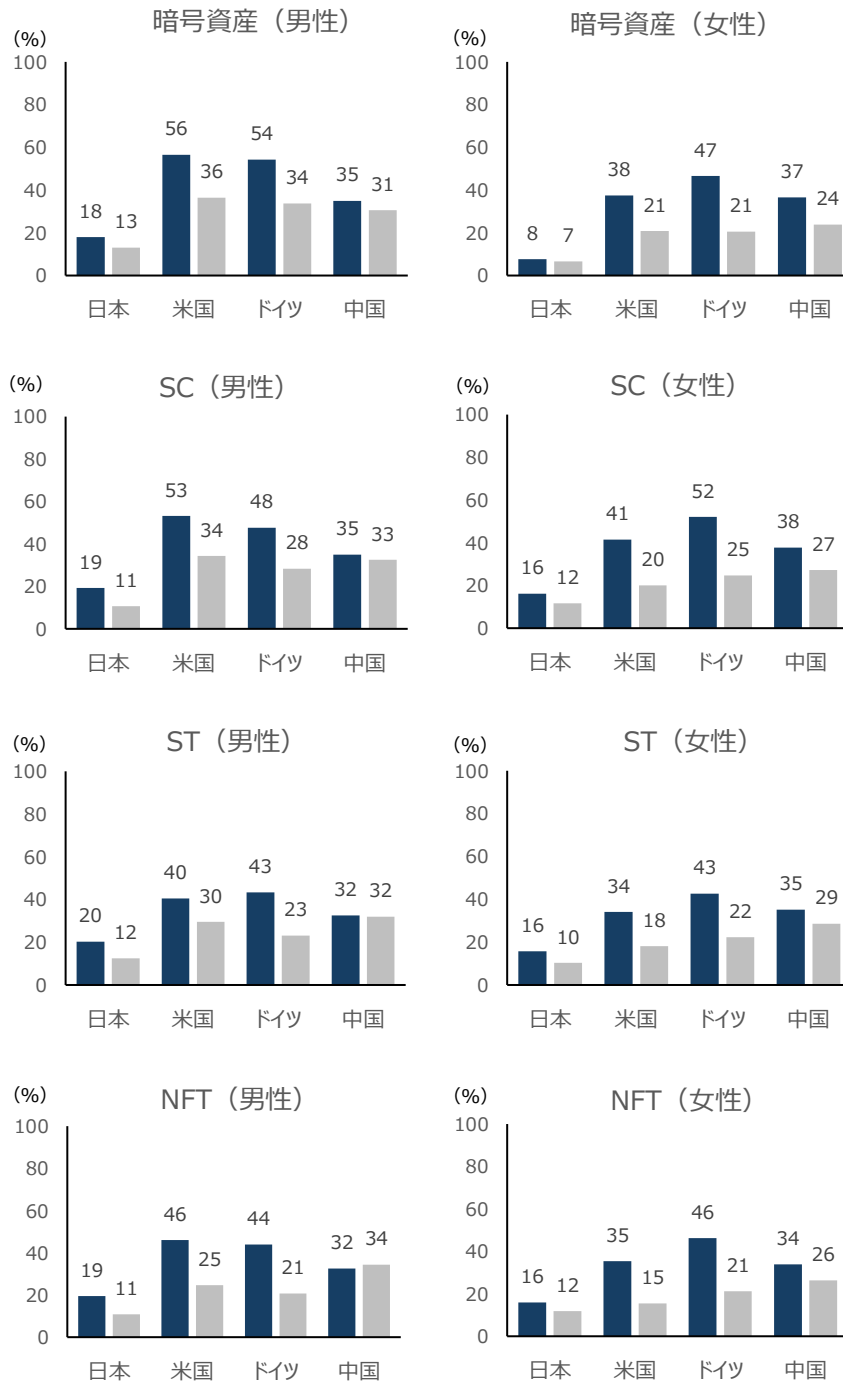
Q24で「そう思う・どちらかといえばそう思う」「そう思わない・どちらかといえばそう思わない」を条件としたQ9リスク性金融商品の投資経験がある者の割合



「組織のリーダーには、男性の方が向いている。」という意見について、  
 ■ そう思う・どちらかといえばそう思う    ■ そう思わない・どちらかといえばそう思わない

注) 投資経験があるとは、「投資したことはあるが、現在は保有していない」と「現在保有している」の合算

Q24で「そう思う・どちらかといえばそう思う」「そう思わない・どちらかといえばそう思わない」を条件としたQ15デジタル金融商品の投資経験がある者の割合



「組織のリーダーには、男性の方が向いている。」という意見について、  
 ■ そう思う・どちらかと言えばそう思う    ■ そう思わない・どちらかと言えばそう思わない

注) 投資経験があるとは、「投資したことはあるが、現在は保有していない」と「現在保有している」の合算

## Q25. 金融リテラシー（複利）

### 【質問】

回答の正否を問う質問ではありませんので、思ったままをお答え下さい。

100 万円を年率 2%の利息がつく預金口座に預け入れました。それ以外、この口座への入金や出金がなかった場合、5 年後には口座の残高はいくらになっていると思われますか。利息にかかる税金は考えないで結構です。あなたのお考えに一番近いものをお選びください。

(%)

	110万円より多い	110万円	110万円より少ない	わからない
日本	37	20	21	23
米国	37	26	24	12
ドイツ	39	27	25	9
中国	19	23	50	9

## Q26. 金融リテラシー（実質金利）

### 【質問】

次の 2 つのうち、実質的な利回りが高いのはどちらだと思われますか。

(%)

	預金の金利が 2 %で、 今後のインフレ率が 0 %	預金の金利が 5 %で、 今後のインフレ率が 4 %	同じ	わからない
日本	29	11	6	54
米国	30	28	13	29
ドイツ	46	13	19	22
中国	47	21	17	14

## Q27. 金融リテラシー（ポートフォリオ分散効果）

### 【質問】

次の文章についてどのように感じたかをご回答ください。

『1 社の株を買うことは、通常、株式投資信託を買うよりも安全な投資である。』

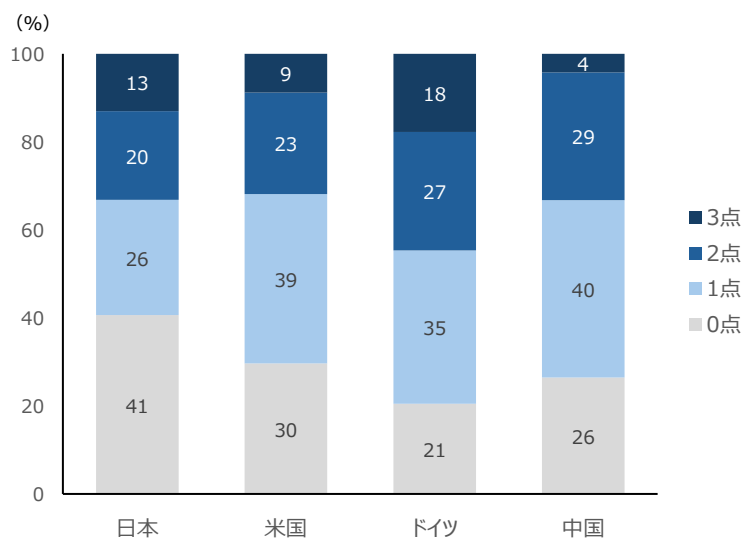
(%)

	その通りだと思う	間違っていると思う	わからない
日本	7	40	53
米国	26	44	30
ドイツ	20	57	24
中国	37	45	18

注）日本以外の質問では、1 万ドルなど 100 万円に近く、かつキリがよい値に設定



## Q25-27 金融リテラシー指数



注 1) 金融リテラシー指数：複利計算、金融資産の実質価値、分散投資の効果に関する 3 つの質問の正答率から定義

注 2) 計算式：Q25 に正解した人に 1 点、不正解の人に 0 点

Q26 に正解した人に 1 点、不正解の人に 0 点

Q27 に正解した人に 1 点、不正解の人に 0 点を与えた合計点

正解は

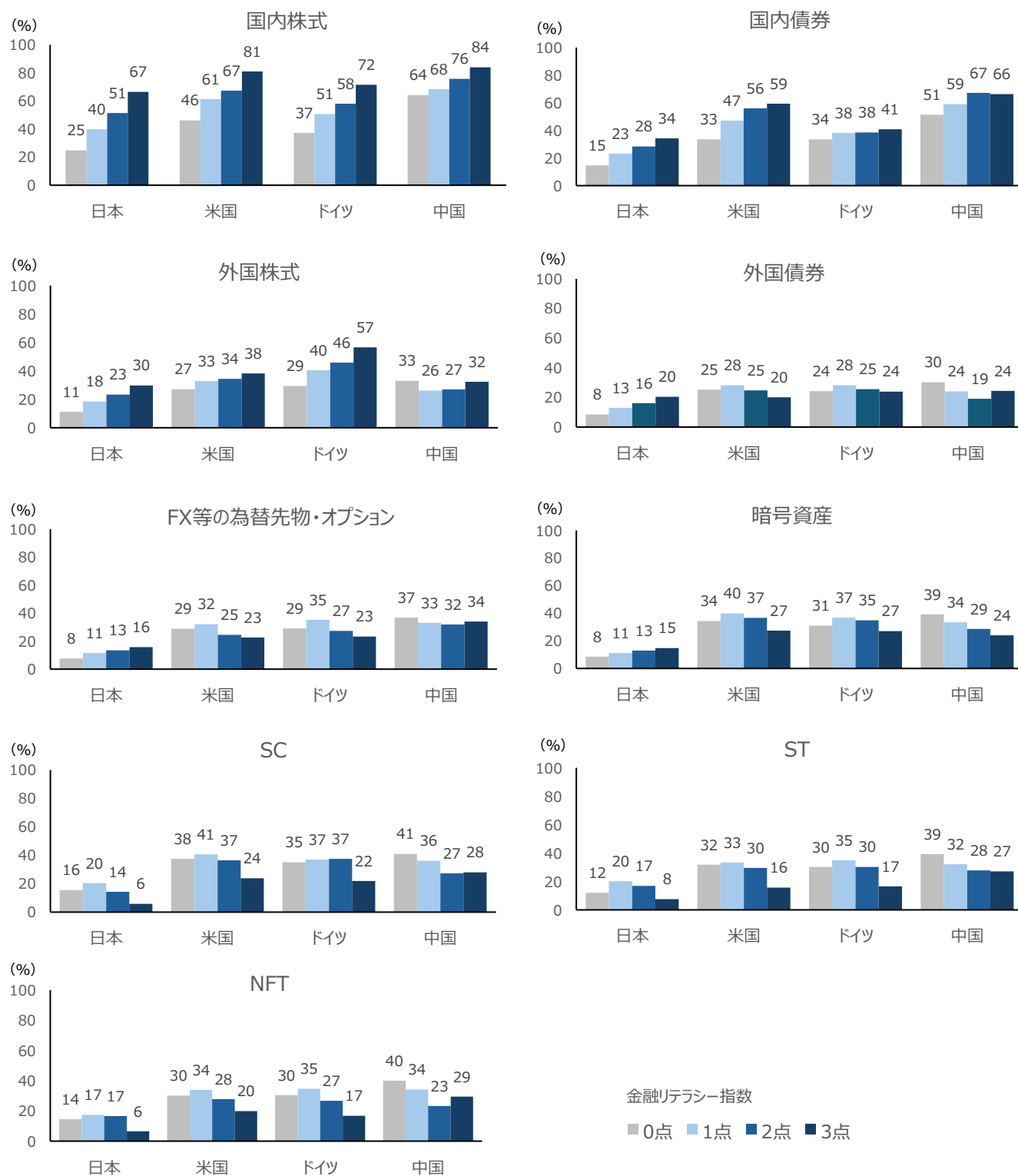
Q25：1

Q26：1

Q27：2

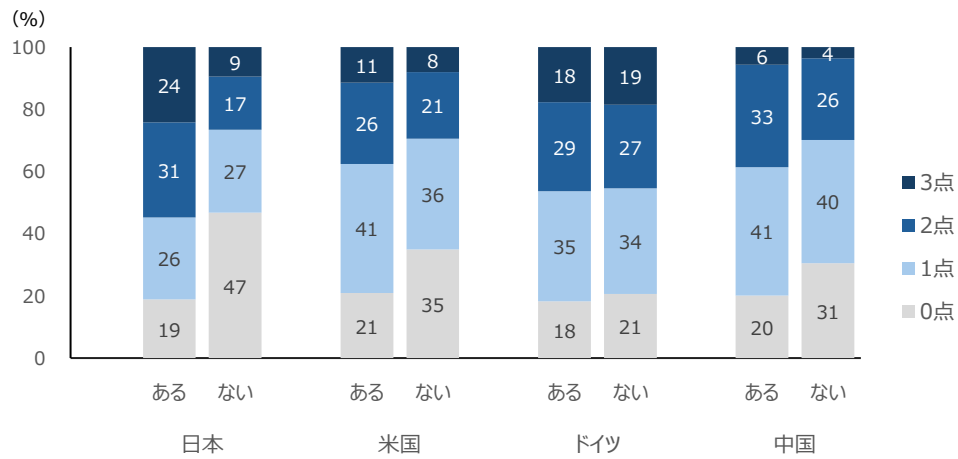
注 3) 平均値：日本 1.06、米国 1.11、ドイツ 1.42、中国 1.11

金融リテラシー指数の点数を条件とした Q9 リスク性金融商品の投資経験と  
Q15 デジタル金融商品の投資経験のある者の割合

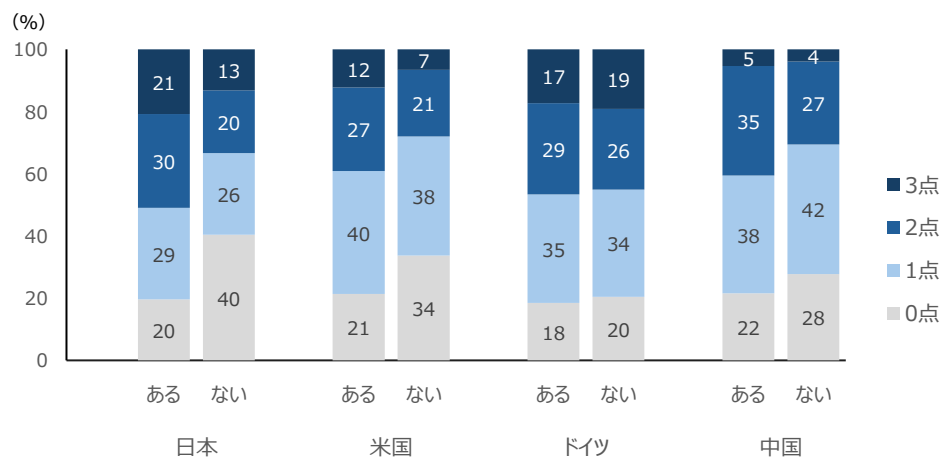


注) 投資経験があるとは、「投資したことはあるが、現在は保有していない」と「現在保有している」の合算

Q10 両親や兄弟姉妹の株式や債券等への投資経験がある・ないを条件とした  
金融リテラシー指数の点数



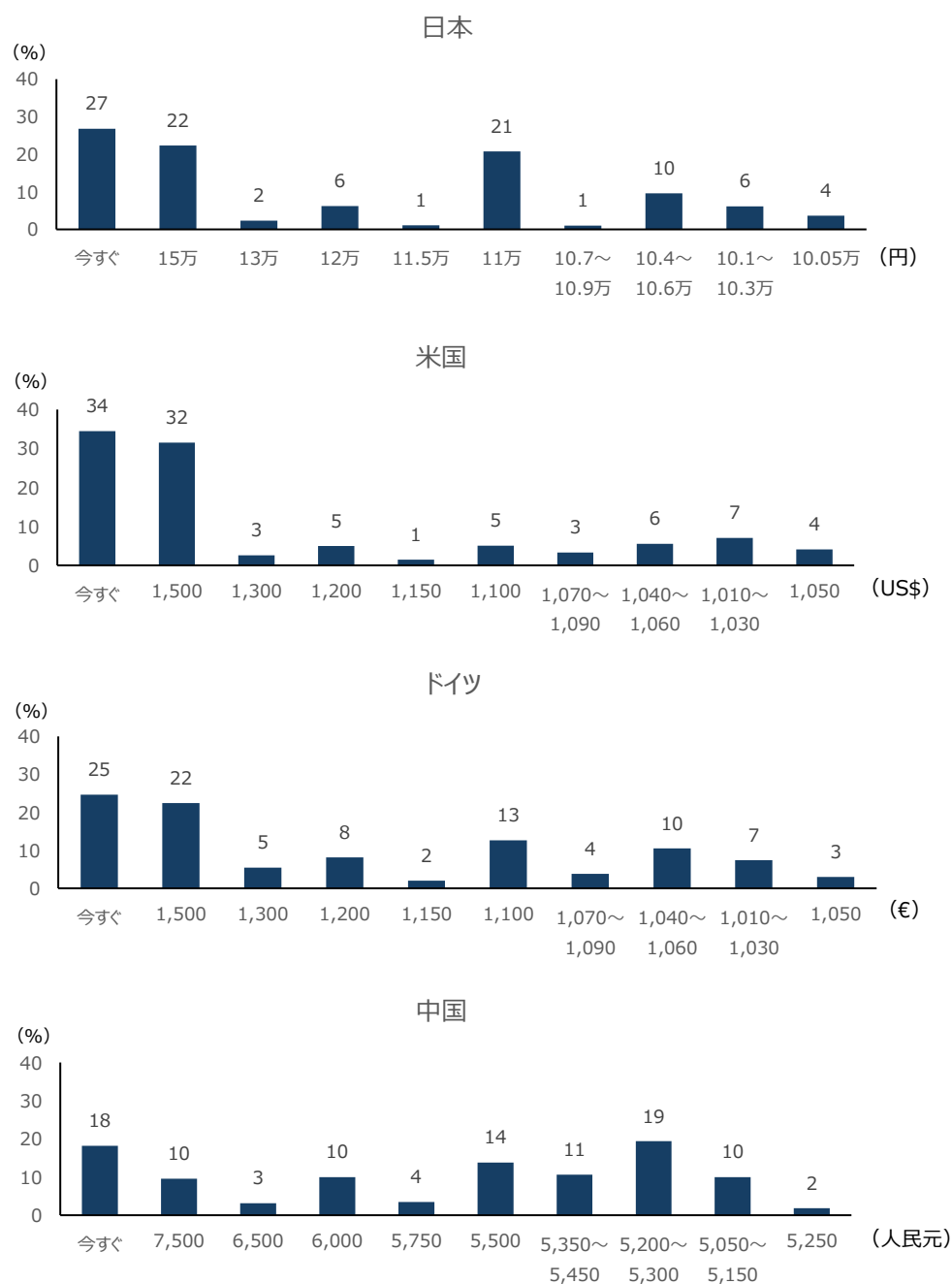
Q11 金融教育を受けた経験がある・ないを条件とした金融リテラシー指数の点数



## Q28. 時間選好率

### 【質問】

仮に、「今すぐ 10 万円をもらえる」か、または「1 年後に 10 万円より多い金額を確実にもらえる」という機会に恵まれたとお考え下さい。もしあなたが「1 年後にもらう」方を選ぶとしたら、いくら以上であれば「1 年後にもらう」方を選びたいと思いますか。



## Q29. リスク回避度・リスク選好度

### 【質問】

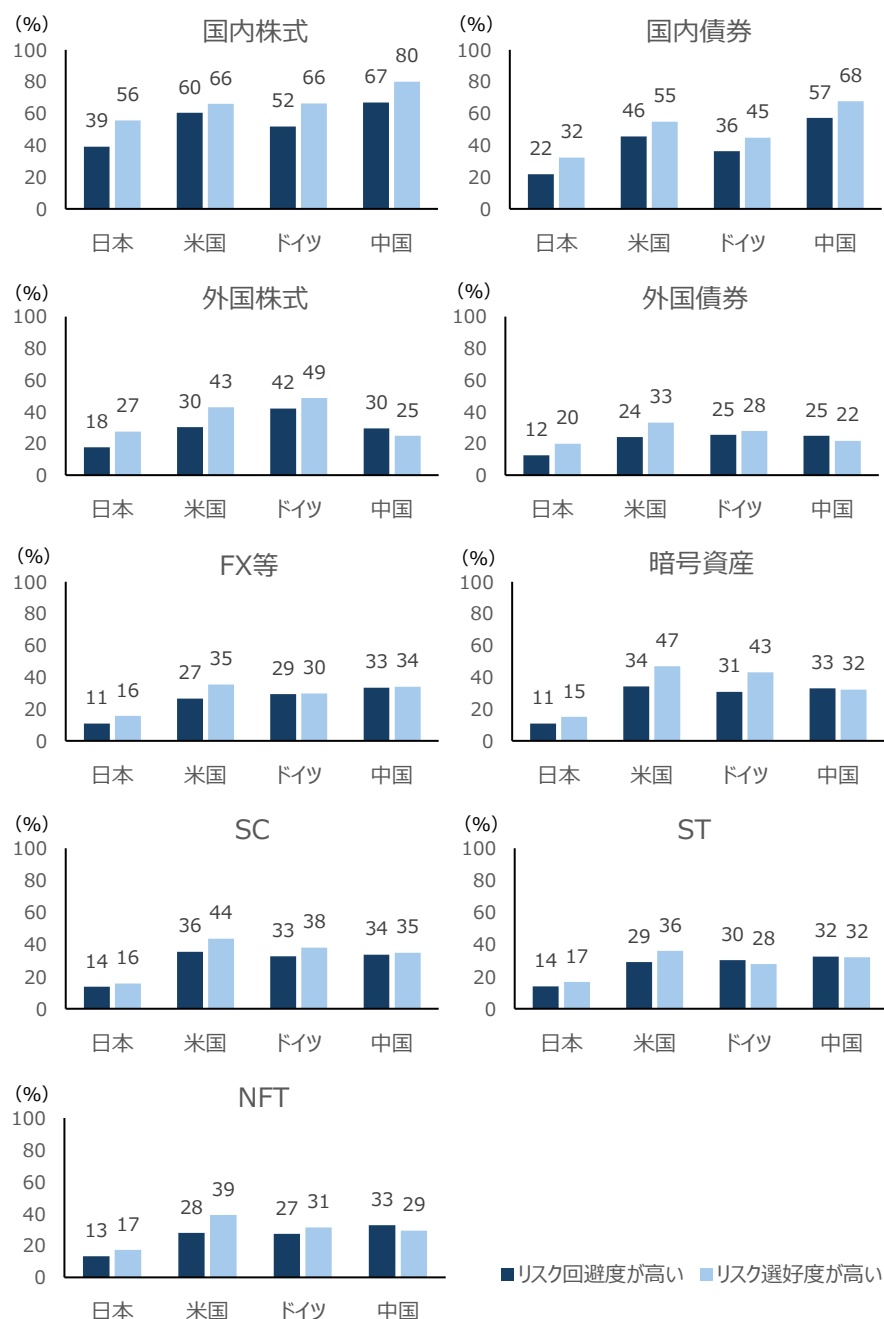
50%の確率で 12 万円が得られ、50%の確率で 8 万円が得られる投資商品があったとします。この投資商品がいくらなら買いますか。払ってもよいと思う最大金額を回答下さい。

日本	(%)		
10 万円より高くても買う	4.5		
10 万円 [期待値]	8.6		
98,000 円	1.1	}	3.6
96,000 円	1.0		
94,000 円	0.8		
92,000 円	0.7		
90,000 円	6.9	}	14.0
88,000 円	0.9		
86,000 円	0.7		
84,000 円	1.0		
82,000 円	0.9	}	3.5
80,000 円 [最低保証値]	17.5		
買わない	55.5		

注) 他国の質問では、1,200 ドルと 800 ドルなど、分かりやすい値に設定している。なお、選択肢に期待値や最低保証値の表記はしていない。表では分かり易さのために表示。

	(%)				
	期待値よりも高い (10万円以上)	期待値 (10万円)	期待値より低い (8万円～10万円)	最低保証値 (8万円)	買わない
日本	5	9	14	17	55
米国	7	9	20	17	47
ドイツ	9	11	28	13	40
中国	9	16	40	15	20

Q29 のリスク回避度が高い、リスク選好度が高いを条件とした、Q9 リスク性金融商品の投資経験と Q15 デジタル金融商品の投資経験



注 1) 「リスク回避度が高い」とは、Q29 で期待値（10 万円）より低い額を回答した者

「リスク選好度が高い」とは、Q29 で期待値（10 万円）以上の額を回答した者

注 2) 投資経験があるとは、「投資したことはあるが、現在は保有していない」と「現在保有している」の合算

注) Q30～34 では、回答者を7つのグループに分け、回答の前にそれぞれのグループに対して、(0)何の情報も提示しない、(1)株式収益率、(2)株式不確実性、(3)株式収益率と不確実性の情報を提示する、(4)暗号試算収益率、(5)暗号資産不確実性、(6)暗号資産収益率と不確実性の情報を提示する、ことによってランダム化比較試験 (Randomized Controlled Trial) を実施した

Q30\_0. RCT(0) : 国内株式の収益率に対する信念 コントロール群 (情報なし)

【質問】

RCT(0) (20%) : 今から 12 か月後の日経平均株価 (米国 : S&P500、ドイツ : DAX、中国 : 上海総合指数) の変化率はどの程度だと思いますか。最も悲観的な見通しから最も楽観的な見通しまで、それぞれご自身の感覚に近い値をお答えください。

Q30\_1. RCT(1) : 国内株式の収益率に対する信念 トリートメント群 (株式収益率)

【質問】

RCT(1)(10%) : 日経平均株価 (米国 : S&P500、ドイツ : DAX、中国 : 上海総合指数) は過去 10 年間で 2 倍になりました (S&P500 3 倍になりました、DAX 2 倍になりました、上海総合指数 1.3%下落しました)。

今から 12 か月後の株価の変化率はどの程度だと思いますか。最も悲観的な見通しから最も楽観的な見通しまで、それぞれご自身の感覚に近い値をお答えください。

Q30\_2. RCT(2) : 国内株式の収益率に対する信念 トリートメント群 (株式不確実性)

【質問】

RCT(2)(10%) : 日経平均株価 (米国 : S&P500、ドイツ : DAX、中国 : 上海総合指数) は過去 10 年間で振り返ると、1 年間で 29.5% (S&P500 30.4%、DAX 26.4%、上海総合指数 22.1%) 上昇した年もあれば、1 年間で 13.3% (S&P500 19.6%、DAX 18.1%、上海総合指数 24.7%) 下落した年もありました。今から 12 か月後の株価の変化率はどの程度だと思いますか。最も悲観的な見通しから最も楽観的な見通しまで、それぞれご自身の感覚に近い値をお答えください。

Q30\_3. RCT(3) : 国内株式の収益率に対する信念 トリートメント群 (株式上記両方)

【質問】

RCT(3)(20%) : 日経平均株価 (米国 : S&P500、ドイツ : DAX、中国 : 上海総合指数) は過去 10 年間で 2 倍になりました (S&P500 3 倍になりました、DAX 2 倍になりました、上海総合指数 1.3%下落しました) が、1 年間で 29.5% (S&P500 30.4%、DAX 26.4%、上海総合指数 22.1%) 上昇した年もあれば、1 年間で 13.3% (S&P500 19.6%、DAX 18.1%、上海総合指数 24.7%) 下落した年もありました。今から 12 か月後の株価の変化率はどの程度だと思いますか。最も悲観的な見通しから最も楽観的な見通しまで、それぞれご自身の感覚に近い値をお答えください。

Q30\_4. RCT(4)：国内株式の収益率に対する信念 トリートメント群（暗号資産収益率）

【質問】

RCT(4)(10%)：ビットコインの価格は過去 10 年間で 408 倍になりました。  
今から 12 か月後の日経平均株価（米国：S&P500、ドイツ：DAX、中国：上海総合指数）の  
変化率はどの程度だと思いますか。最も悲観的な見通しから最も楽観的な見通しまで、それぞれご自  
身の感覚に近い値をお答えください。

Q30\_5. RCT(5)：国内株式の収益率に対する信念 トリートメント群（暗号資産不確実性）

【質問】

RCT(5)(10%)：ビットコインの価格は過去 10 年間で振り返ると、1 年間で 14 倍になった年もあれ  
ば、1 年間で 72.2%下落した年もありました。今から 12 か月後の日経平均株価（米国：  
S&P500、ドイツ：DAX、中国：上海総合指数）の変化率はどの程度だと思いますか。最も悲観的  
な見通しから最も楽観的な見通しまで、それぞれご自身の感覚に近い値をお答えください。

Q30\_6. RCT(6)：国内株式の収益率に対する信念 トリートメント群（暗号資産上記両方）

【質問】

RCT(6)(20%)：ビットコインの価格は過去 10 年間で 408 倍になりましたが、1 年間で 14 倍にな  
った年もあれば、1 年間で 72.2%下落した年もありました。  
今から 12 か月後の日経平均株価（米国：S&P500、ドイツ：DAX、中国：上海総合指数）の  
変化率はどの程度だと思いますか。最も悲観的な見通しから最も楽観的な見通しまで、それぞれご自  
身の感覚に近い値をお答えください。

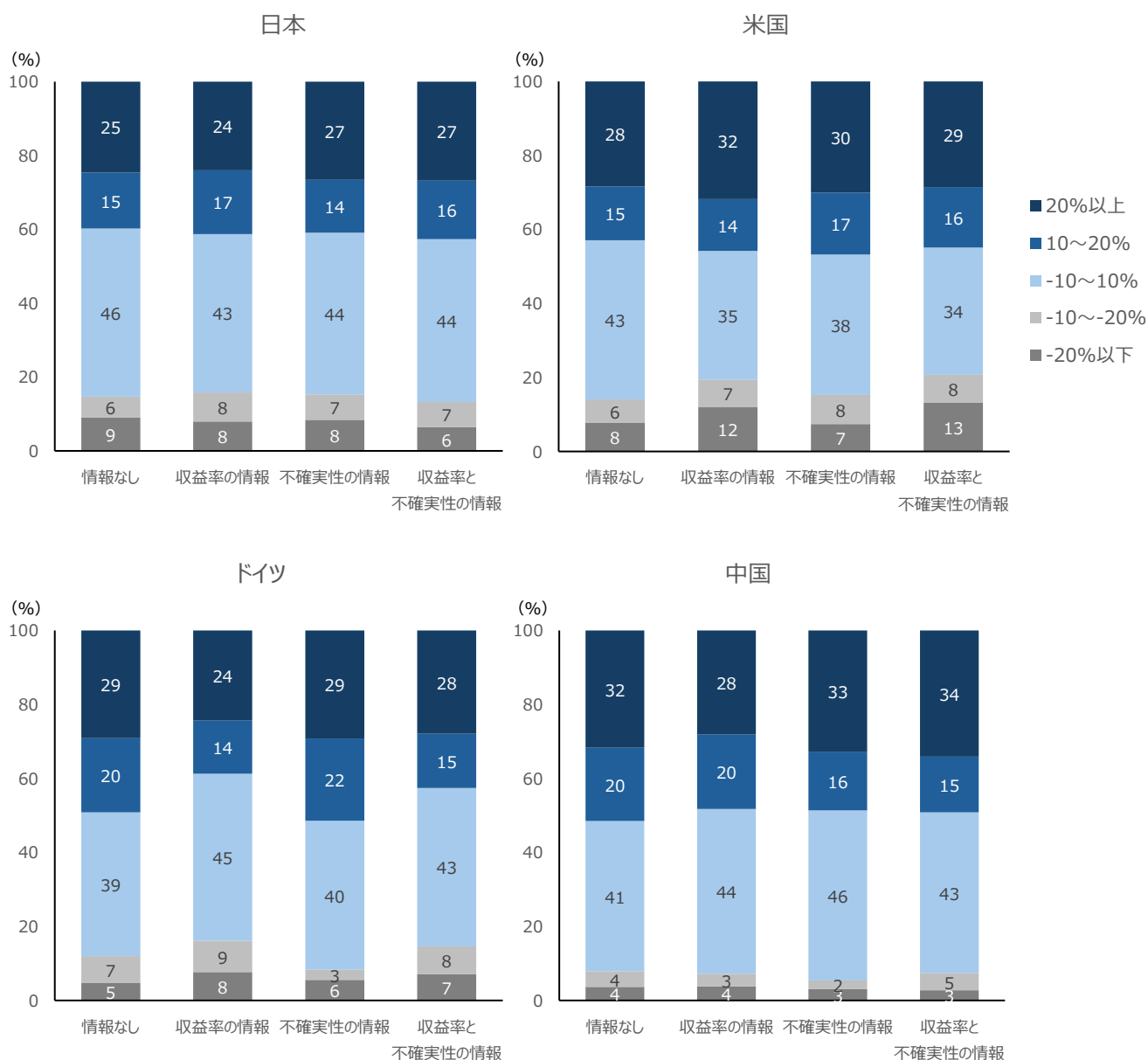


### Q31. RCT(0)～(6)共通：国内株式のリスクに対する信念

#### 【質問】

RCT(0)～(6)共通：あなたは先ほどの3つの見通し（最も悲観的～楽観的な見通し）について、それぞれどのくらいの確率で起こりそうか、予想してみてください。3個のケースの合計が「100%」になるようにご記入下さい。

国内株式の収益率の期待値（Q30、31 から計算） RCT(0)、(1)～(3)



Q32. RCT(0)～(6)共通：暗号資産の収益率に対する信念

【質問】

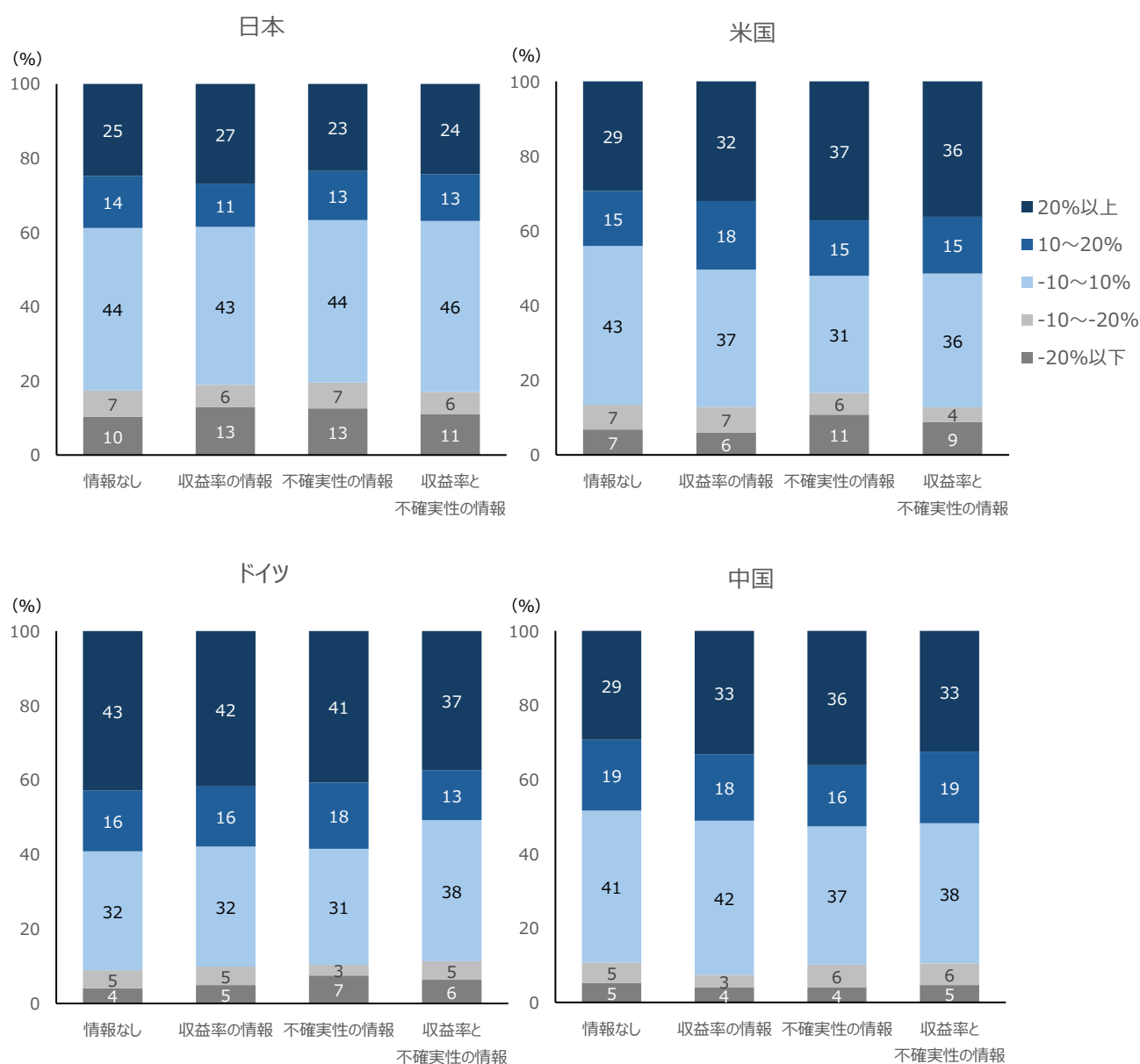
RCT(0)～(6)共通：今から 12 か月後のビットコインの価格の変化率は何の程度だと思ひますか。最も悲観的な見通しから最も楽観的な見通しまで、それぞれご自身の感覚に近い値をお答えください。

Q33. RCT(0)～(6)共通：暗号資産のリスクに対する信念

【質問】

RCT(0)～(6)共通：あなたは先ほどの 3 つの見通し（最も悲観的～楽観的な見通し）について、それぞれどのくらいの確率で起こりそうか、予想してみてください。3 個のケースの合計が「100%」になるようにご記入下さい。

暗号資産の収益率の期待値（Q32、33 から計算） RCT(0)、(4)～(6)



# Q34. RCT(0)～(6)共通：今後の理想的なポートフォリオの内訳

## 【質問】

RCT(0)～(6)共通：1年後における理想的な金融資産の保有割合をお答えください。

※生命保険や不動産、車などの物的資産は除いてお答えください。

※合計で100%になる様に、それぞれの割合を回答してください。

日本 (％)

	現預金	国内株式	国内債券	外国株式	外国債券	金	新しいデジタル 金融商品	その他
RCT(0) 情報なし	62.6	14.4	4.4	6.6	2.2	4.5	1.6	3.6
RCT(1) 株式収益率の情報	63.0	15.2	3.9	6.8	2.0	4.1	1.5	3.5
RCT(2) 株式不確実性の情報	63.1	13.8	4.6	7.0	1.7	4.6	2.1	3.0
RCT(3) 株式上記両方の情報	61.4	16.0	4.8	6.0	2.1	4.3	1.4	3.9
RCT(4) 暗号資産収益率の情報	60.2	15.3	4.9	6.8	2.1	3.8	2.1	4.8
RCT(5) 暗号資産不確実性の情報	60.5	15.6	4.8	6.1	2.2	5.0	1.9	3.9
RCT(6) 暗号資産上記両方の情報	64.8	14.4	4.2	5.7	2.3	3.9	1.6	3.2

米国 (％)

	現預金	国内株式	国内債券	外国株式	外国債券	金	新しいデジタル 金融商品	その他
RCT(0) 情報なし	42.0	16.4	9.3	6.2	5.4	7.6	6.3	6.8
RCT(1) 株式収益率の情報	46.1	15.8	7.8	6.1	4.3	6.6	6.7	6.6
RCT(2) 株式不確実性の情報	39.2	18.6	10.9	7.6	4.8	7.5	5.6	5.8
RCT(3) 株式上記両方の情報	43.0	15.9	8.6	6.2	4.3	7.6	7.3	7.1
RCT(4) 暗号資産収益率の情報	43.3	16.5	7.7	5.5	4.8	7.5	7.6	7.1
RCT(5) 暗号資産不確実性の情報	43.7	15.8	9.0	6.1	4.4	8.0	6.6	6.4
RCT(6) 暗号資産上記両方の情報	45.7	15.8	8.8	5.9	4.4	7.1	6.8	5.5

ドイツ (％)

	現預金	国内株式	国内債券	外国株式	外国債券	金	新しいデジタル 金融商品	その他
RCT(0) 情報なし	42.8	14.4	7.6	9.6	3.9	7.4	7.5	6.9
RCT(1) 株式収益率の情報	47.1	12.6	7.3	7.7	4.1	6.0	7.1	8.1
RCT(2) 株式不確実性の情報	51.0	11.7	7.2	8.5	3.7	7.4	4.9	5.7
RCT(3) 株式上記両方の情報	50.6	13.4	6.5	8.4	3.2	6.4	6.3	5.1
RCT(4) 暗号資産収益率の情報	46.4	13.4	6.9	8.6	3.6	7.3	6.3	7.5
RCT(5) 暗号資産不確実性の情報	47.7	12.7	7.3	8.0	3.3	7.5	5.9	7.7
RCT(6) 暗号資産上記両方の情報	44.7	13.5	6.8	9.7	4.6	7.2	5.8	7.7

中国 (％)

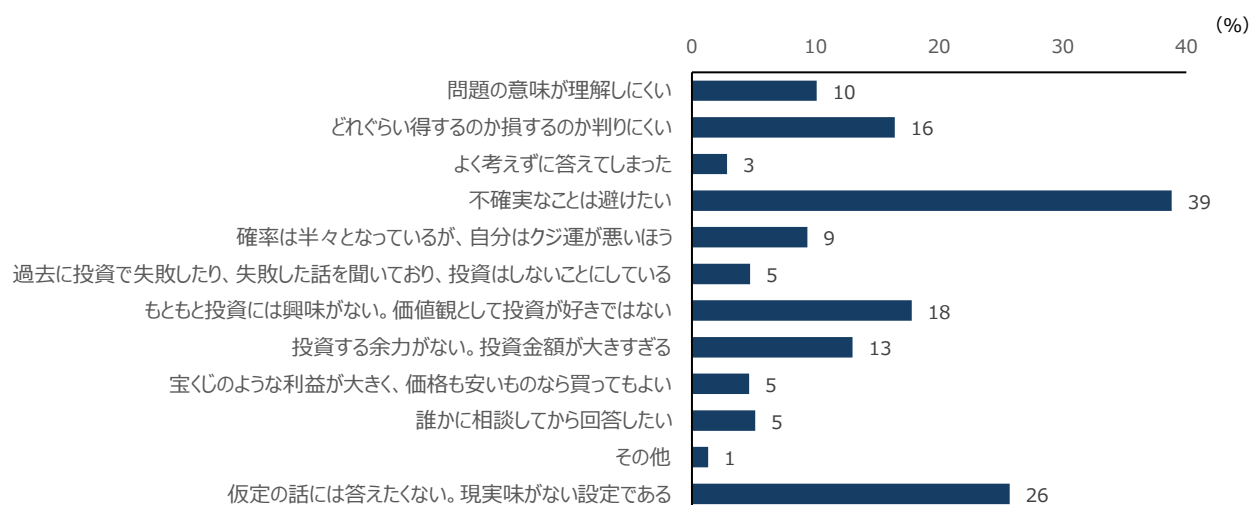
	現預金	国内株式	国内債券	外国株式	外国債券	金	新しいデジタル 金融商品	その他
RCT(0) 情報なし	46.1	14.6	9.5	4.2	3.7	10.5	4.9	6.5
RCT(1) 株式収益率の情報	48.9	14.0	9.2	4.9	3.2	9.7	4.2	5.9
RCT(2) 株式不確実性の情報	44.7	16.8	10.0	4.1	3.0	10.7	3.9	6.8
RCT(3) 株式上記両方の情報	46.6	14.5	9.7	3.8	2.9	11.0	4.8	6.7
RCT(4) 暗号資産収益率の情報	45.9	14.2	9.6	4.8	3.6	10.6	5.3	5.9
RCT(5) 暗号資産不確実性の情報	47.4	14.0	10.4	4.4	3.7	9.6	5.2	5.3
RCT(6) 暗号資産上記両方の情報	45.2	15.1	9.6	4.4	3.7	10.4	5.6	6.1

## Q30'. Q29 で「買わない」理由

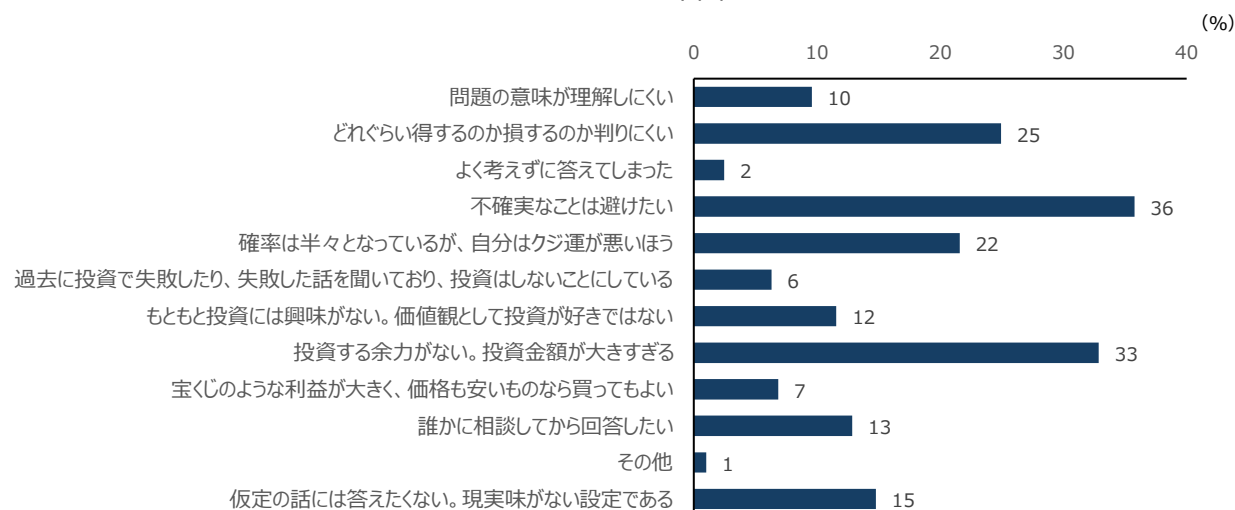
### 【質問】

前問で「買わない」を選んだ方に伺います。「買わない」理由で当てはまるもの全てを選んでください。  
(複数回答可)

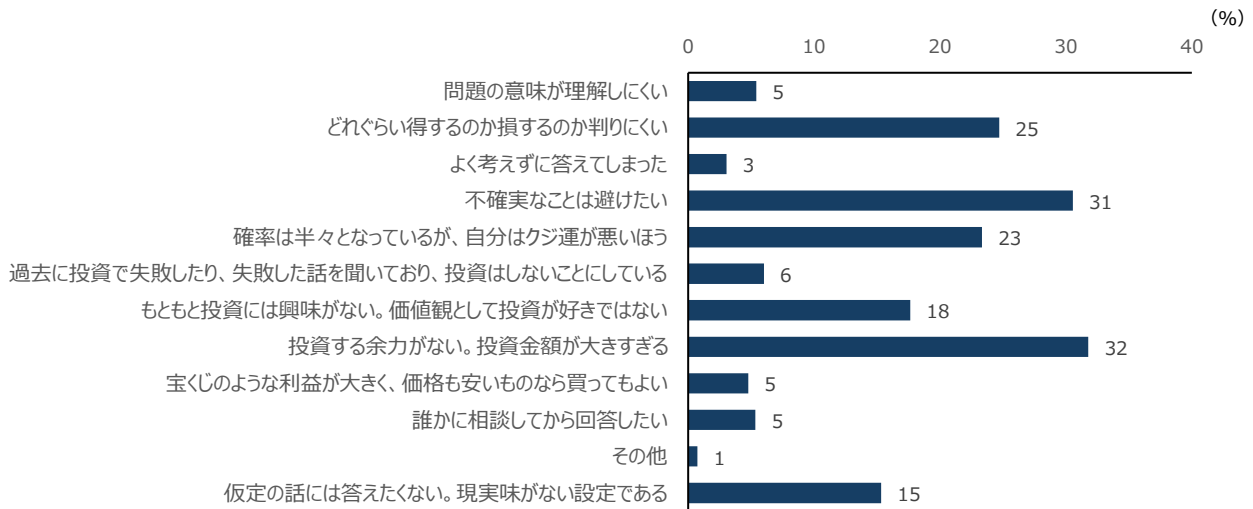
### 日本



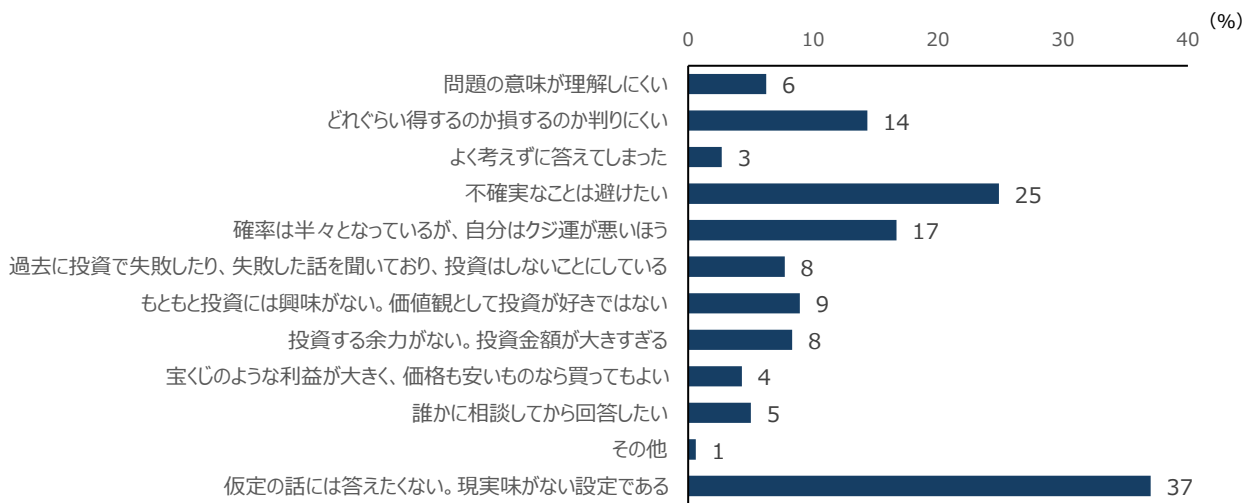
### 米国



## ドイツ



## 中国



注) Q31'では、Q29 で「買わない」を選んだ回答者を5つのグループに分け、投資商品について (1)'損しない、(2)'投資成果の平均値、(3)'周りが買っている、(4)'手元にお金がなくとも買える、(5)'多くの人が買うことを選んで、との情報を提示してランダム化比較試験 (Randomized Controlled Trial) を実施した (情報提示後、Q29 を問い直し)

#### Q31'\_1. RCT(1)' : Q29 の問い直し 損しない、との情報を提示

##### 【質問】

RCT(1)'(20%) : Q29 で「買わない」を選んだ方に伺います。8 万円で買うを選ぶと、悪い結果が出ても損はしません。良い結果がでると、12 万円－8 万円で 4 万円の利益が出ます。もう一度、同じ質問に答えてみてください。

Q29 再掲 : 50%の確率で 12 万円が得られ、50%の確率で 8 万円が得られる投資商品があったとします。この投資商品がいくらなら買いますか。払ってもよいと思う最大金額を回答下さい。

Q31'\_1 損しない、との情報を提示

(%)

	期待値よりも高い (10万円以上)	期待値 (10万円)	期待値よりも低い (8万円～10万円)	最低保証値 (8万円)	買わない
日本	1.5	1.5	2.7	18.7	75.5
米国	3.7	2.9	5.8	26.5	61.1
ドイツ	3.4	3.8	8.2	21.9	62.7
中国	4.7	2.3	4.1	14.5	74.4

#### Q31'\_2. RCT(2)' : Q29 の問い直し 投資成果の平均値を提示

##### 【質問】

RCT(2)'(20%) : Q29 で「買わない」を選んだ方に伺います。50%の確率で 12 万円か 8 万円が得られるので、投資成果の平均値は 10 万円です。もう一度、同じ質問に答えてみてください。

Q29 再掲 : 50%の確率で 12 万円が得られ、50%の確率で 8 万円が得られる投資商品があったとします。この投資商品がいくらなら買いますか。払ってもよいと思う最大金額を回答下さい。

Q31'\_2 投資の平均値を提示

(%)

	期待値よりも高い (10万円以上)	期待値 (10万円)	期待値よりも低い (8万円～10万円)	最低保証値 (8万円)	買わない
日本	0.3	1.9	2.1	9.5	86.3
米国	3.3	5.1	3.6	18.8	69.2
ドイツ	2.7	4.3	7.0	12.5	73.6
中国	1.9	1.9	6.9	5.0	84.3

Q31'\_3. RCT(3)' : Q29 の問い直し 周りが買っている、との情報を提示

【質問】

RCT(3)'(20%) : Q29 で「買わない」を選んだ方に伺います。いま、あなたの周りで投資商品を買った人の結果が分かって、半分の人が 12 万円を得て、半分の人が 8 万円を得ているのを目にしたとします。もう一度、同じ質問に答えてみてください。

Q29 再掲 : 50%の確率で 12 万円が得られ、50%の確率で 8 万円が得られる投資商品があったとします。この投資商品がいくらなら買いますか。払ってもよいと思う最大金額を回答下さい。

Q31'\_3 周りが買っている、との情報を提示

(%)

	期待値よりも高い (10万円以上)	期待値 (10万円)	期待値より低い (8万円～10万円)	最低保証値 (8万円)	買わない
日本	1.5	1.3	2.1	7.4	87.7
米国	3.7	2.5	6.9	14.7	72.2
ドイツ	1.6	2.9	4.8	13.4	77.3
中国	1.4	2.8	7.0	9.9	78.9

Q31'\_4. RCT(4)' : Q29 の問い直し 手元にお金がなくとも買える、との情報を提示

【質問】

RCT(4)'(20%) : Q29 で「買わない」を選んだ方に伺います。この投資商品を買う場合には必要なお金を全て出してもらえて、手元にお金がなくとも買えるとします。ただし、出してもらったお金の分は、結果が分かって 12 万円か 8 万円をもらった後で返すことになります。もう一度、同じ質問に答えてみてください。

Q29 再掲 : 50%の確率で 12 万円が得られ、50%の確率で 8 万円が得られる投資商品があったとします。この投資商品がいくらなら買いますか。払ってもよいと思う最大金額を回答下さい。

Q31'\_4 手元にお金がなくとも買える、との情報を提示

(%)

	期待値よりも高い (10万円以上)	期待値 (10万円)	期待値より低い (8万円～10万円)	最低保証値 (8万円)	買わない
日本	0.8	2.2	1.5	8.6	86.9
米国	3.4	3.6	6.2	19.1	67.7
ドイツ	2.5	4.8	5.4	13.7	73.6
中国	2.4	1.2	7.2	10.2	79.0

Q31'\_5. RCT(5)' : Q29 の問い直し 多くの人が買うことを選んでいる、との情報を提示

【質問】

RCT(5)'(20%) : Q29 で「買わない」を選んだ方に伺います。アンケートに回答した他の人は、多くの人が買うことを選んでいるとします。もう一度、同じ質問に答えてみてください。

Q29 再掲 : 50%の確率で 12 万円が得られ、50%の確率で 8 万円が得られる投資商品があったとします。この投資商品がいくらなら買いますか。払ってもよいと思う最大金額を回答下さい。

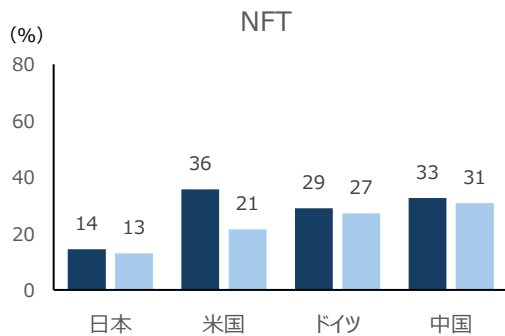
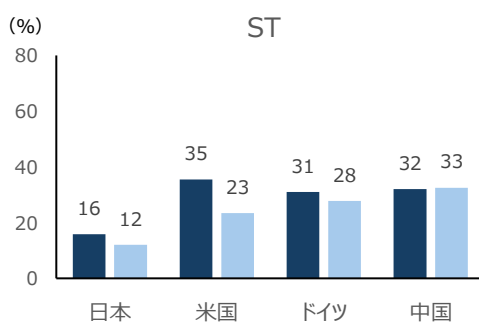
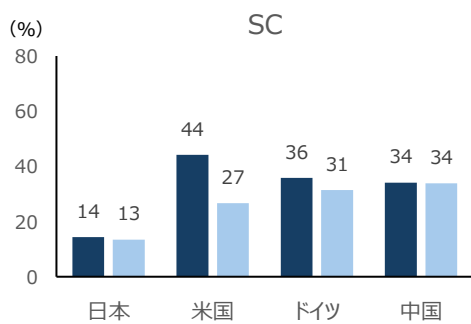
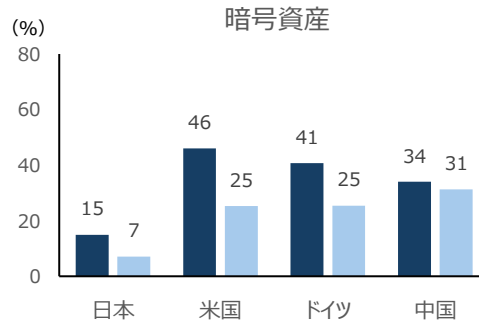
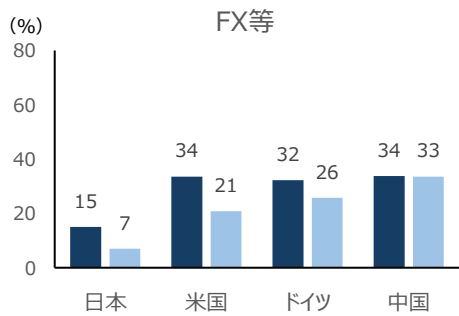
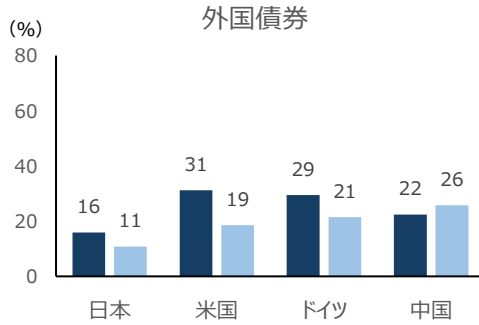
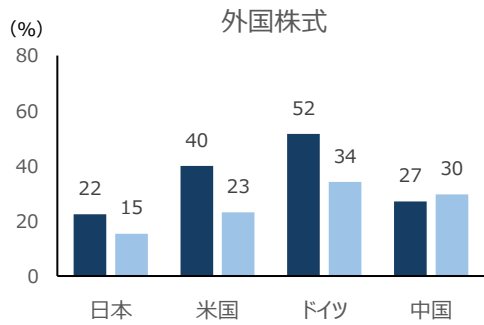
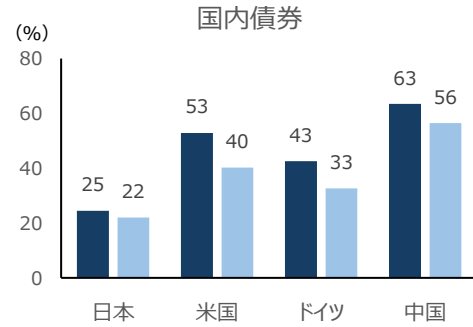
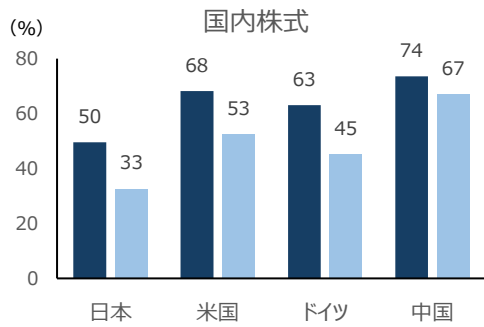
Q31'\_5 多くの人が買うことを選んでいる、との情報を提示

(%)

	期待値よりも高い (10万円以上)	期待値 (10万円)	期待値より低い (8万円～10万円)	最低保証値 (8万円)	買わない
日本	0.6	1.8	1.3	8.1	88.2
米国	1.8	2.7	5.3	19.2	71.0
ドイツ	1.8	3.0	5.1	12.5	77.7
中国	1.7	1.1	5.1	9.7	82.4



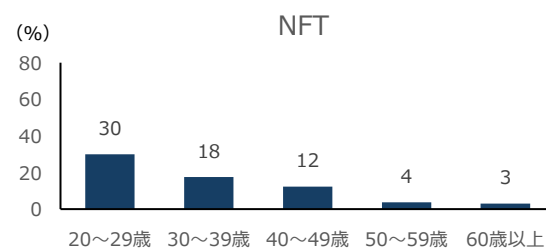
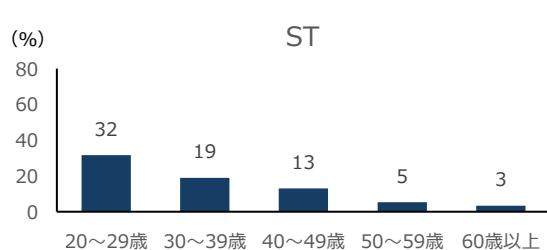
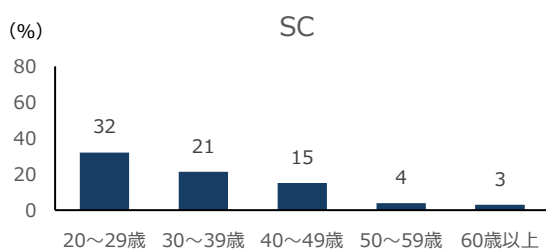
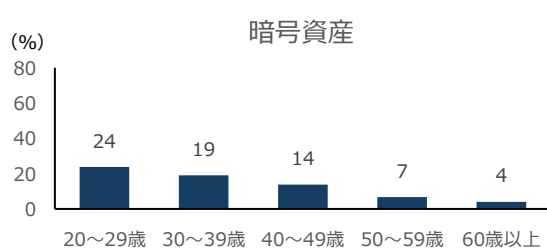
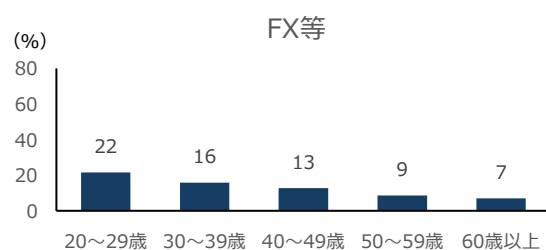
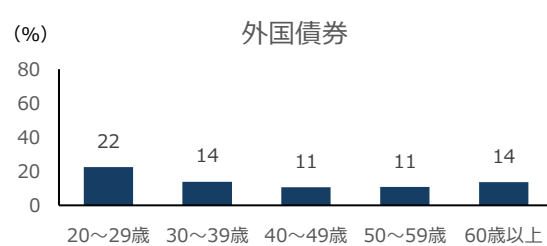
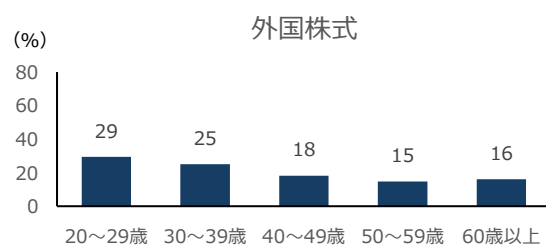
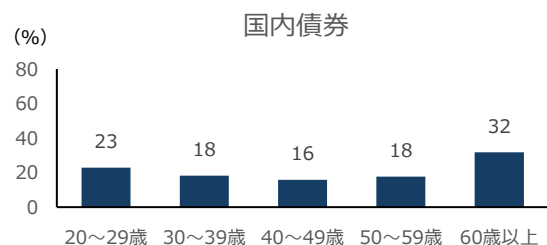
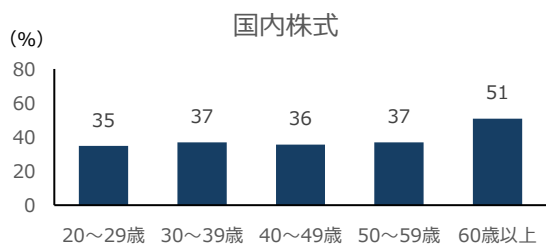
# Q9 Q15 投資経験 男女別



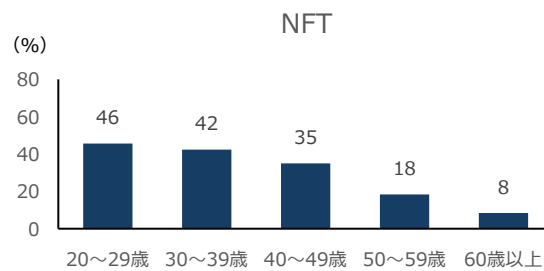
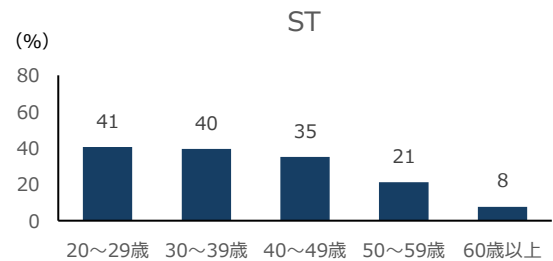
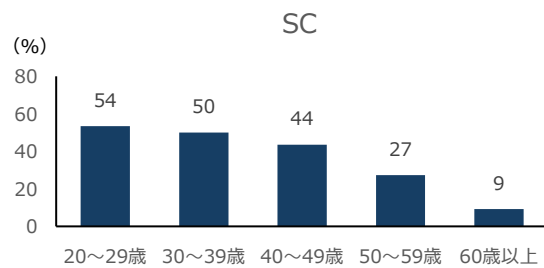
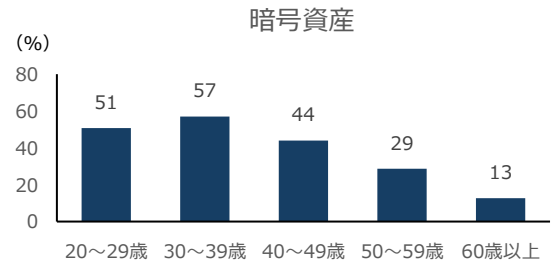
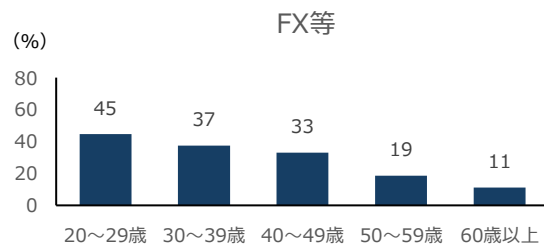
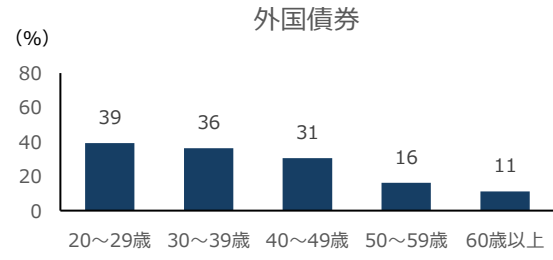
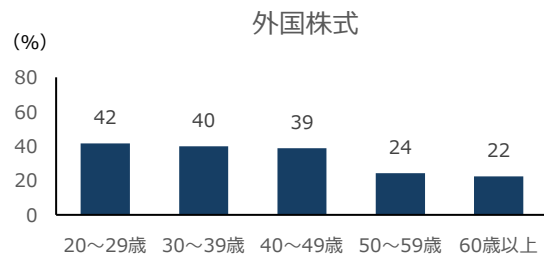
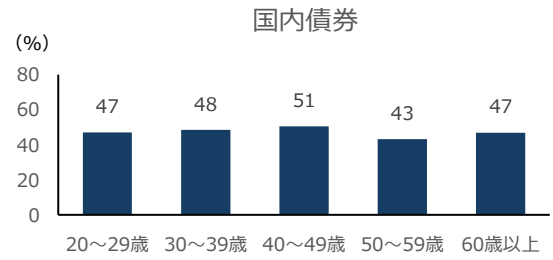
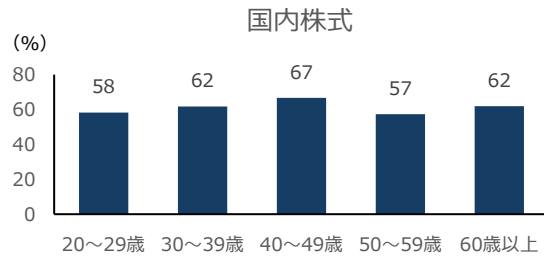
■ 投資したことがある 男性    ■ 投資したことがある 女性

## Q9 Q15 投資経験 年齢別

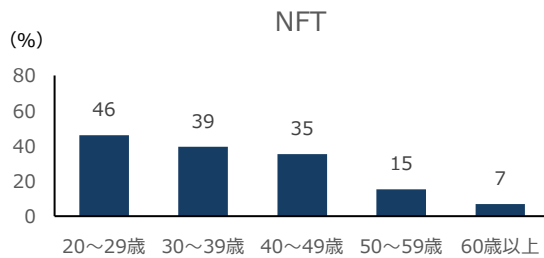
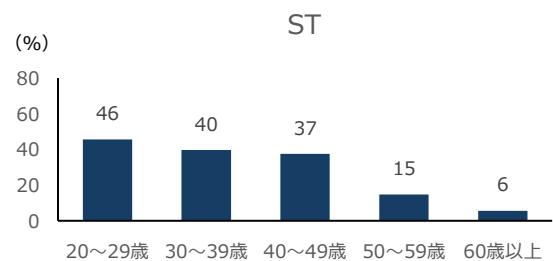
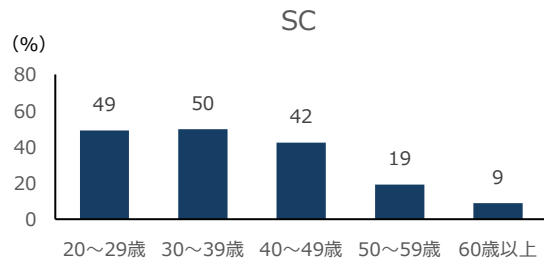
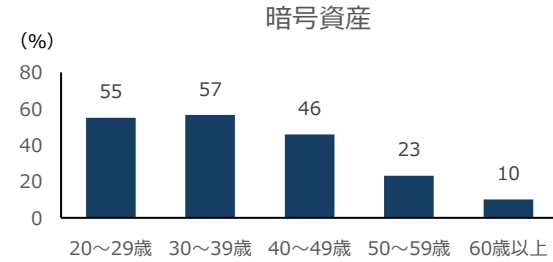
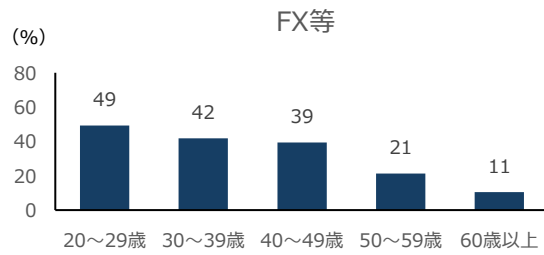
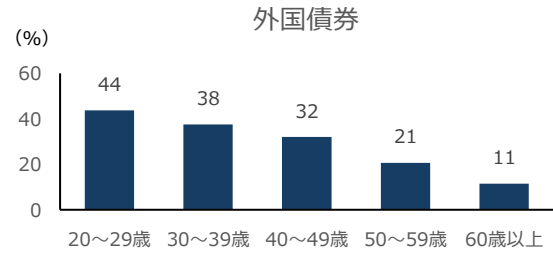
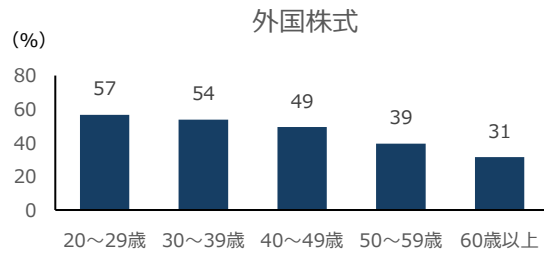
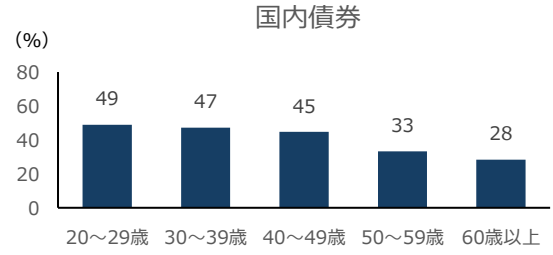
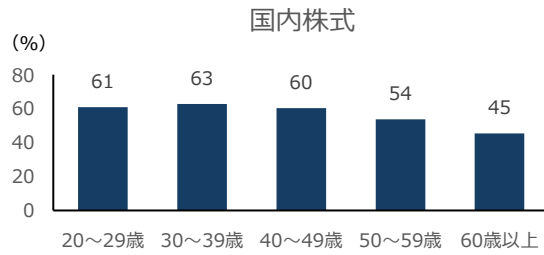
### 日本



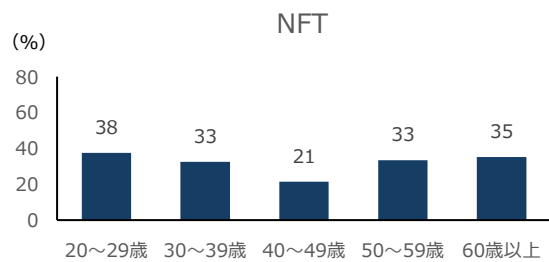
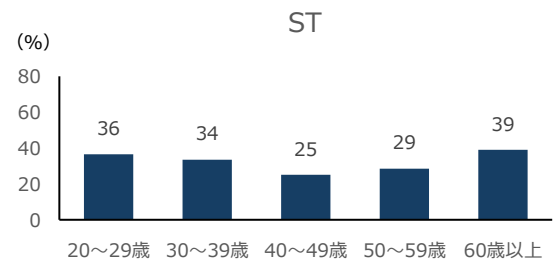
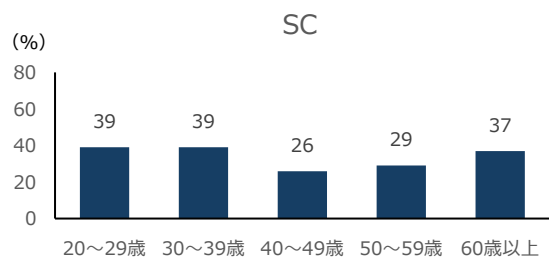
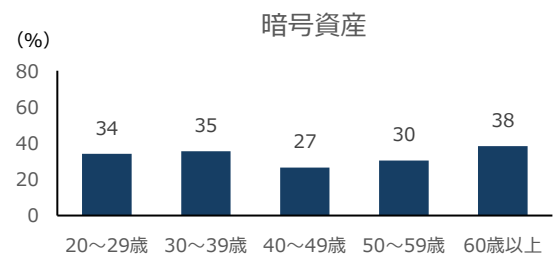
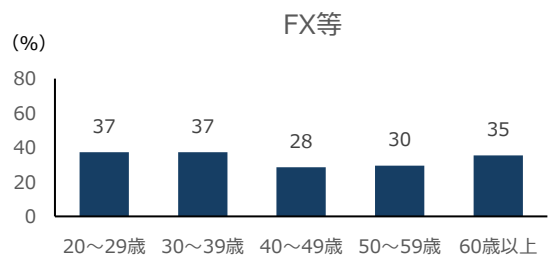
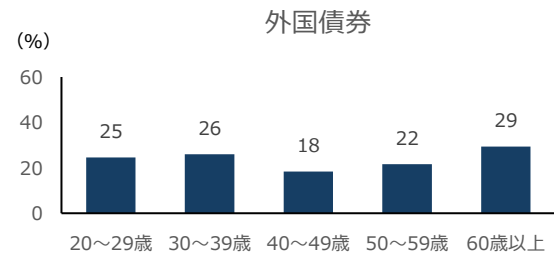
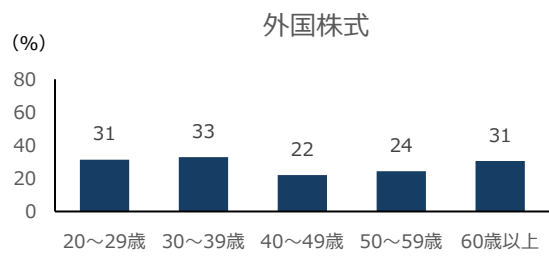
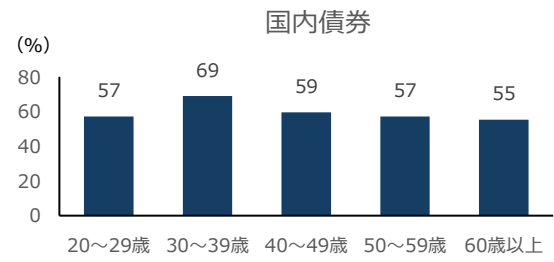
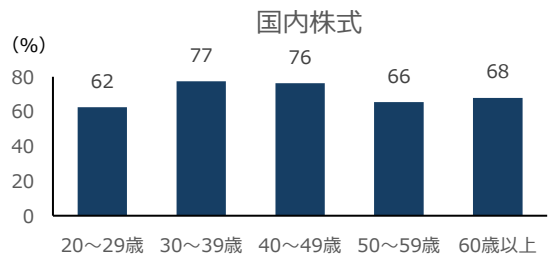
## 米国



## ドイツ

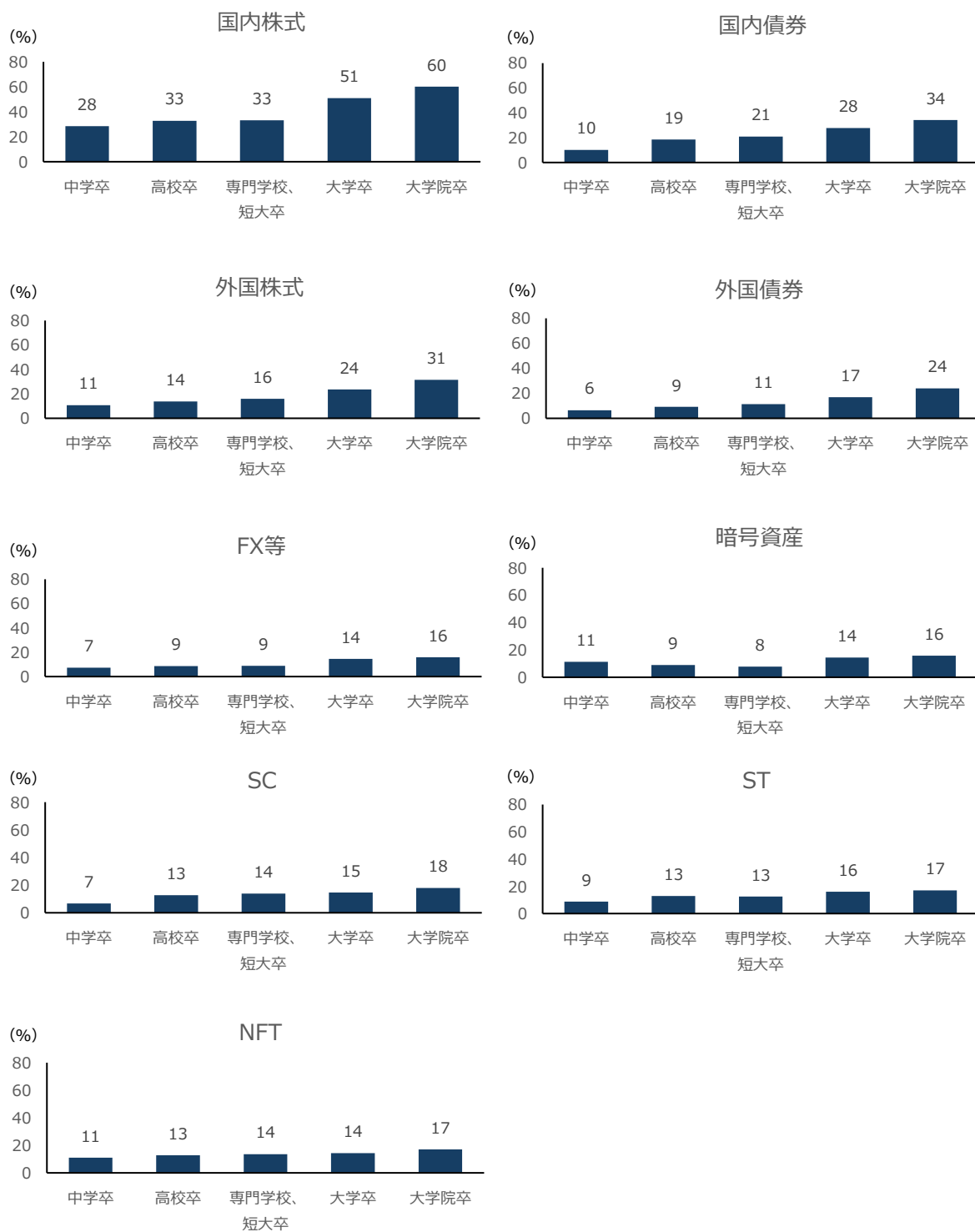


## 中国

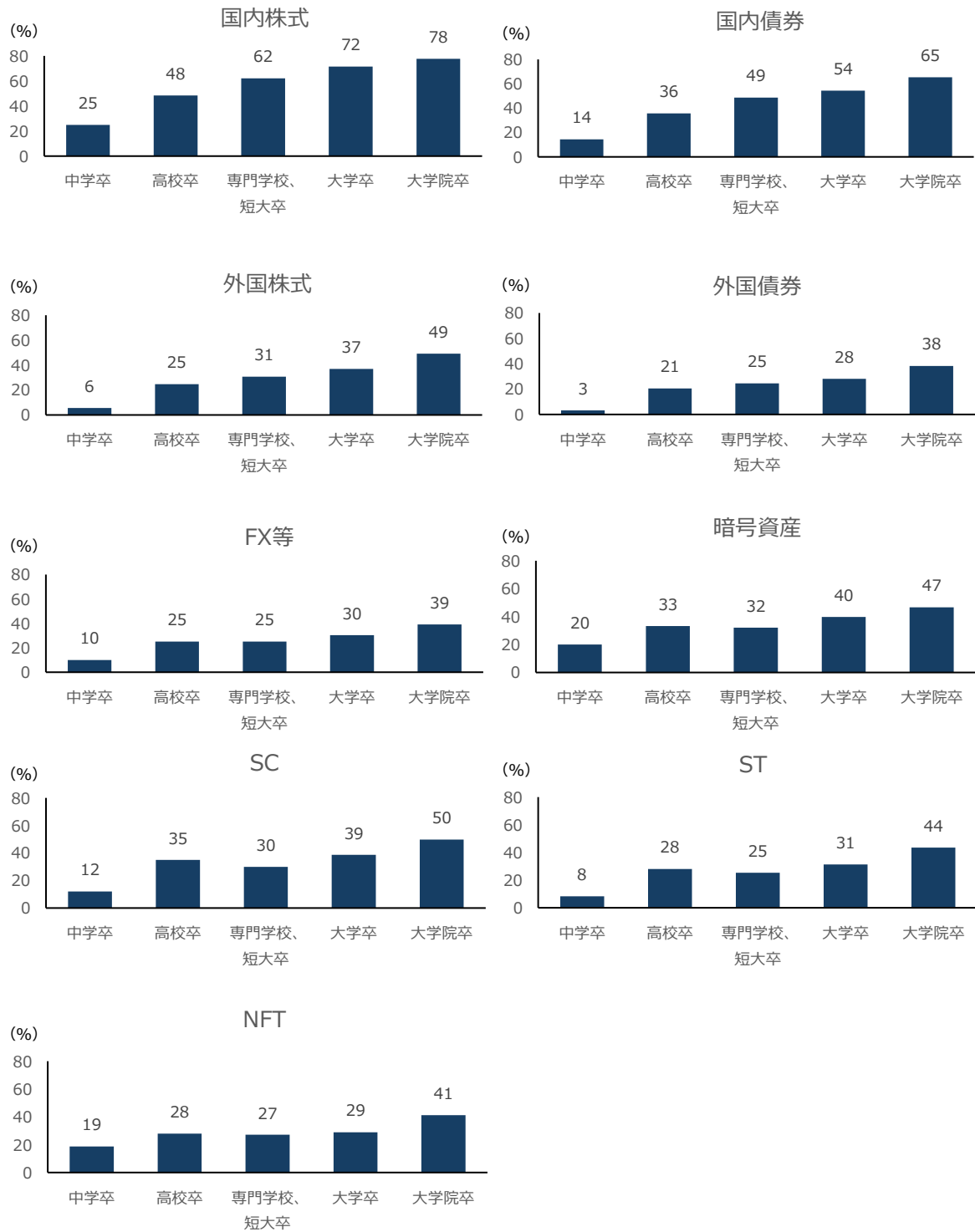


## Q9 Q15 投資経験 学歴別

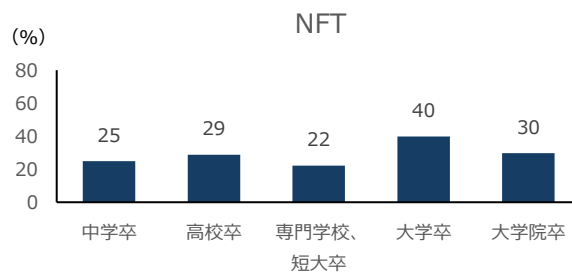
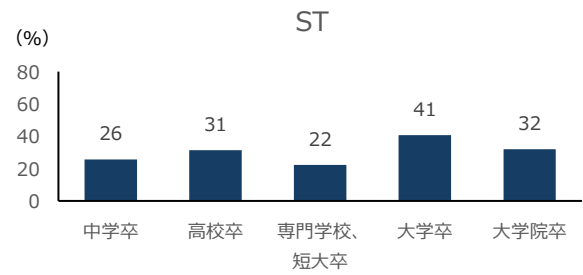
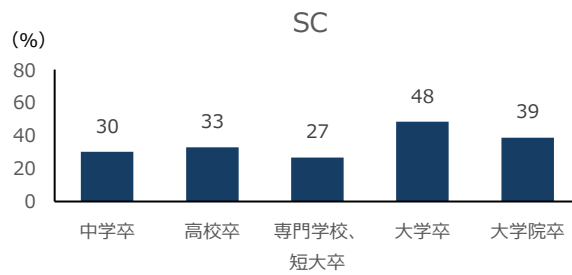
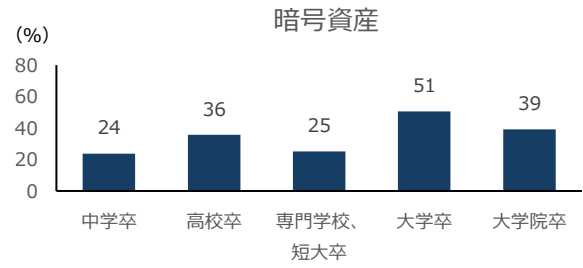
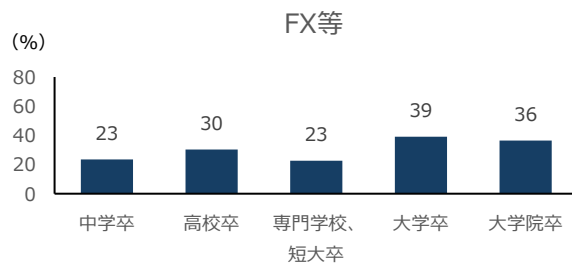
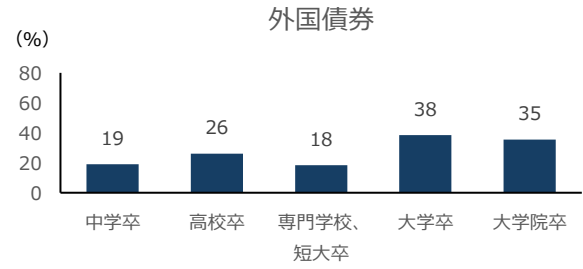
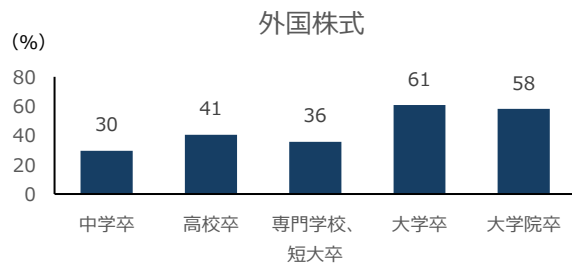
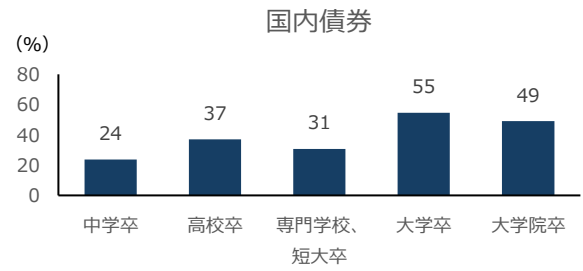
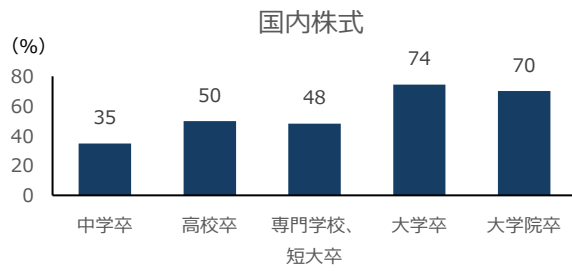
### 日本



## 米国

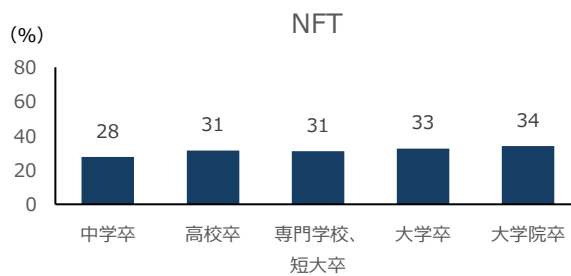
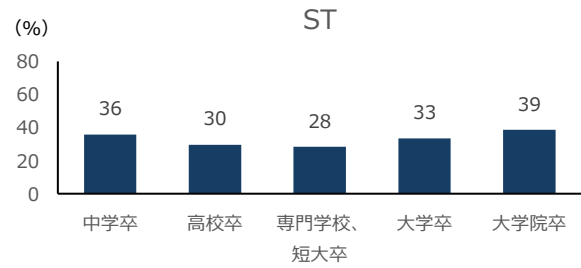
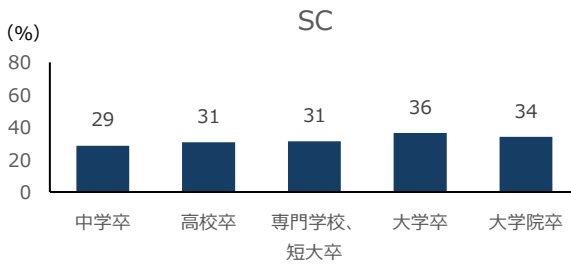
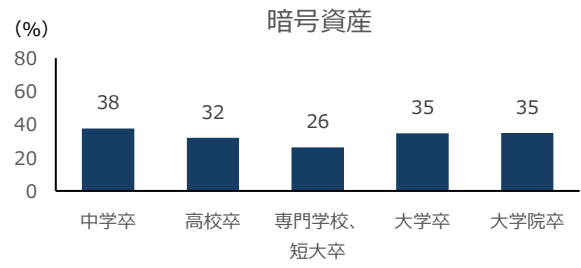
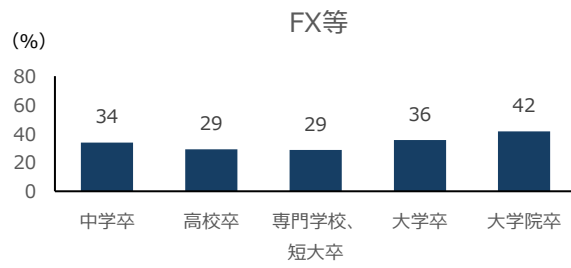
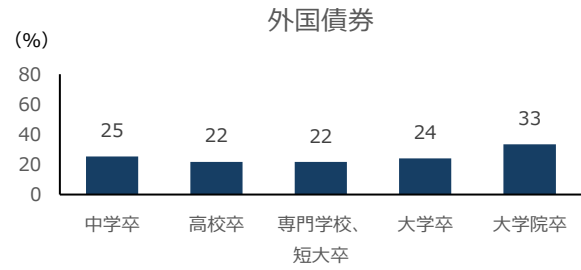
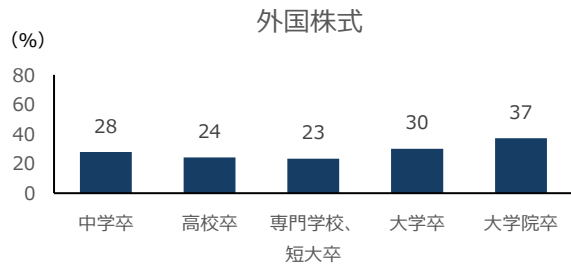
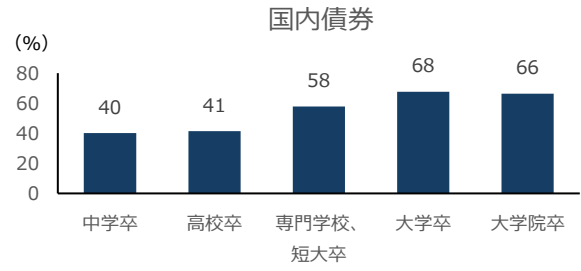
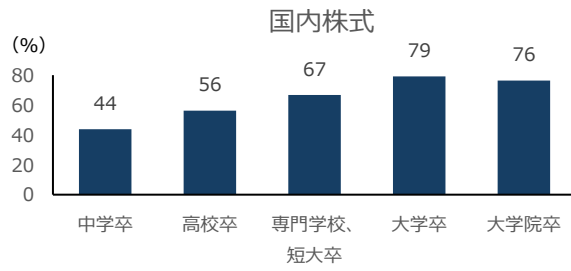


## ドイツ





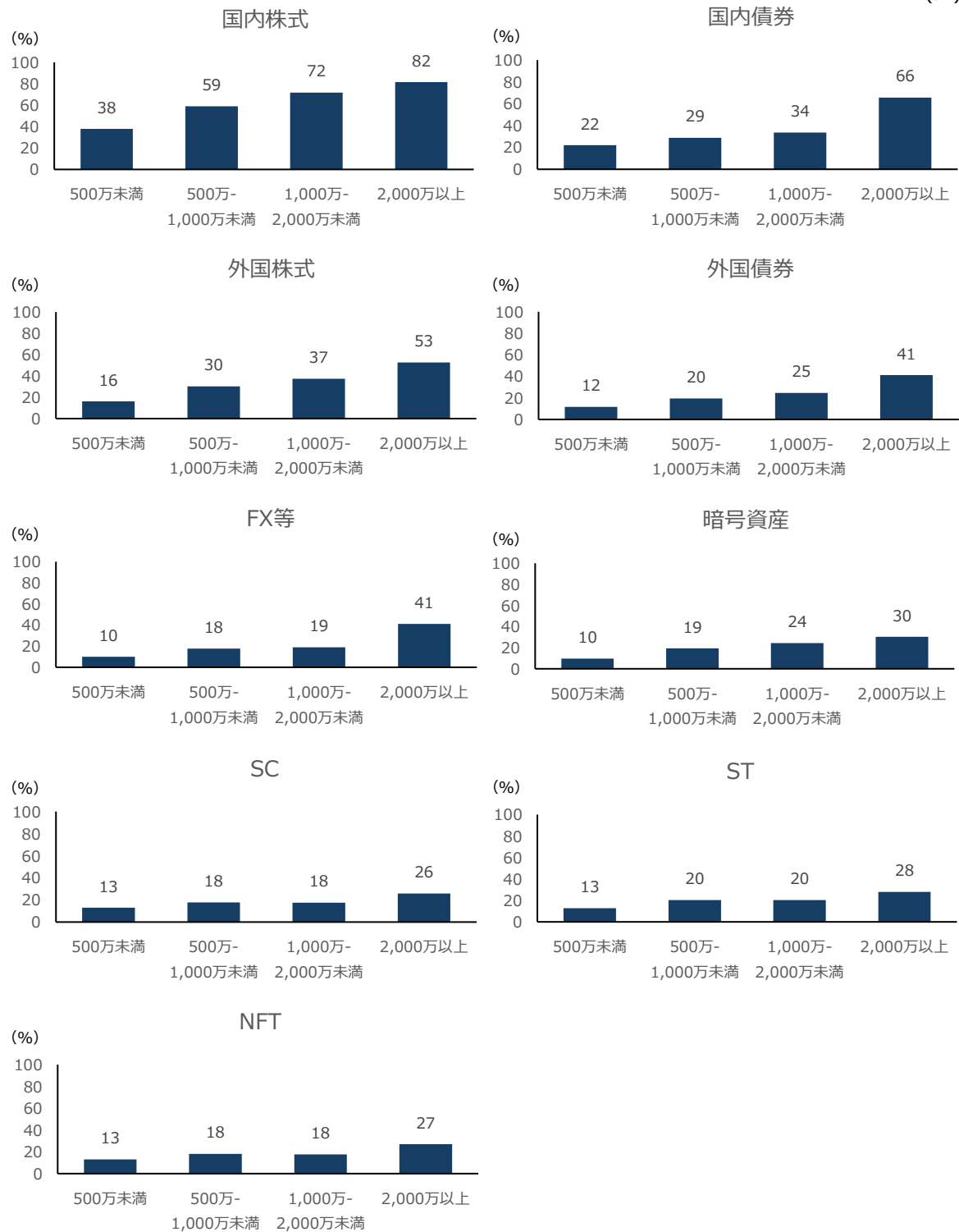
## 中国



## Q9 Q15 投資経験 所得別

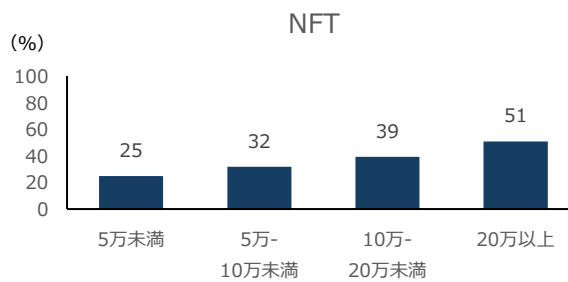
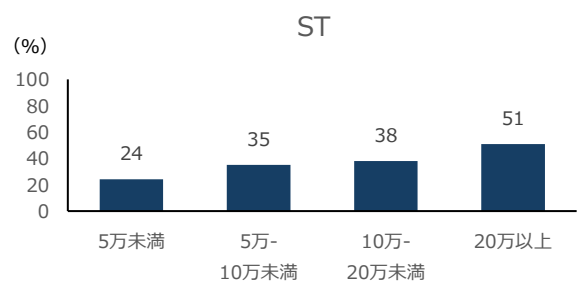
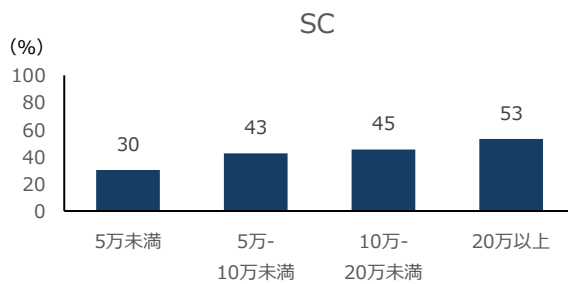
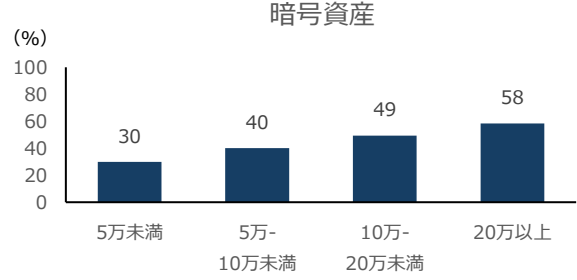
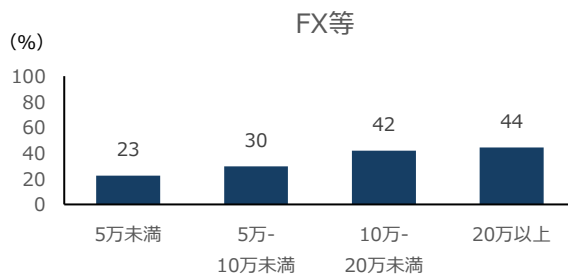
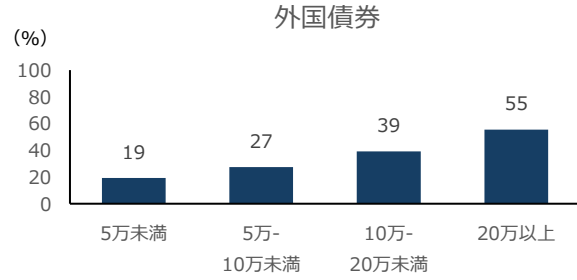
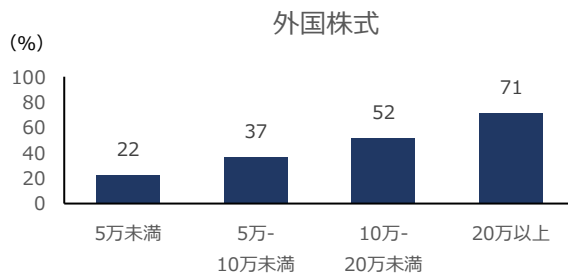
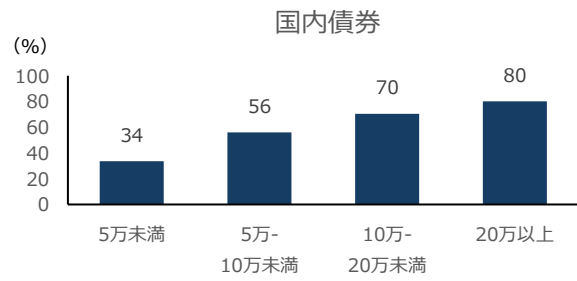
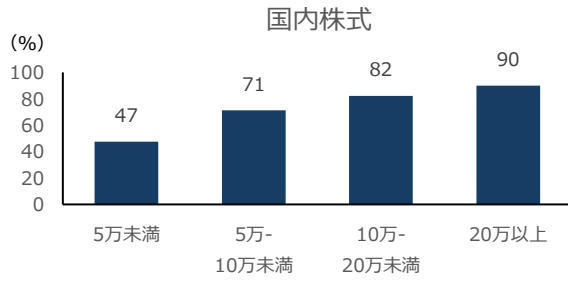
### 日本

(円)



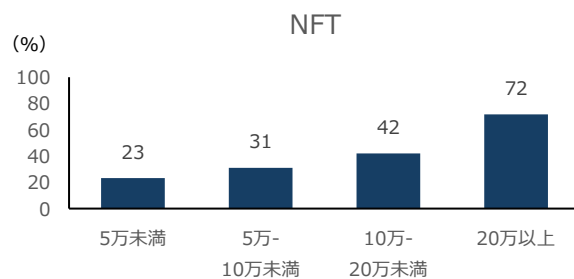
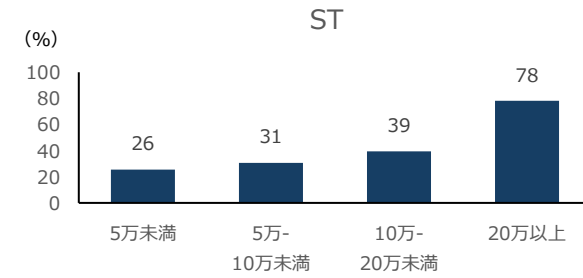
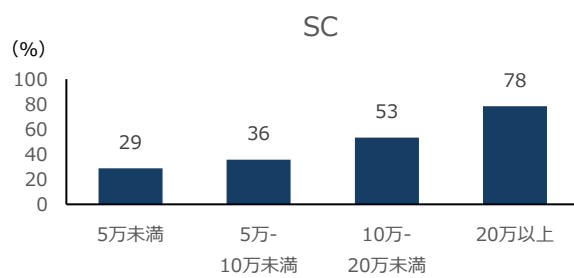
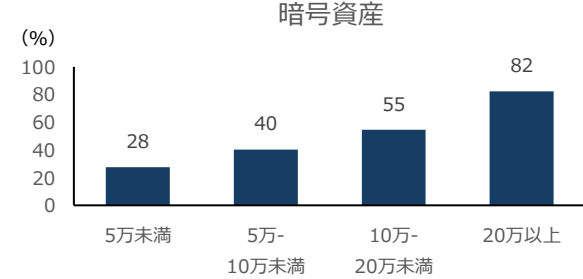
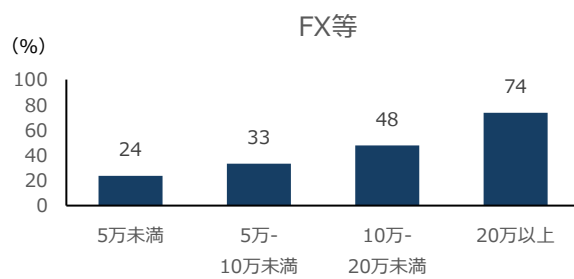
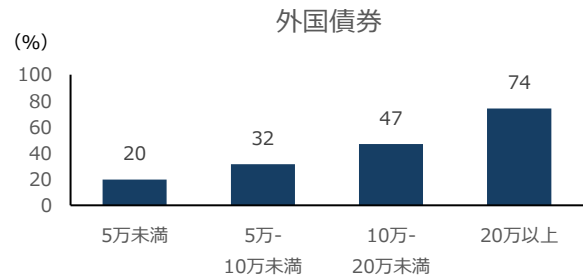
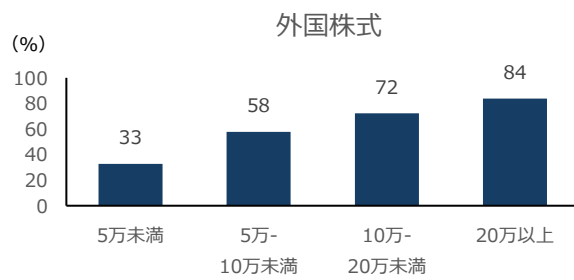
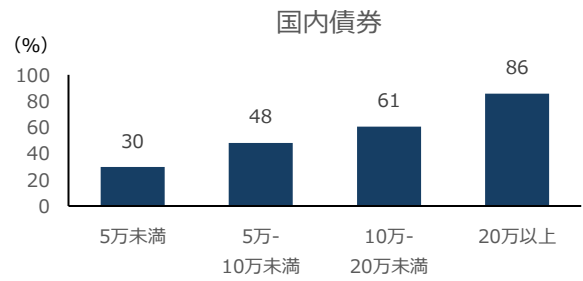
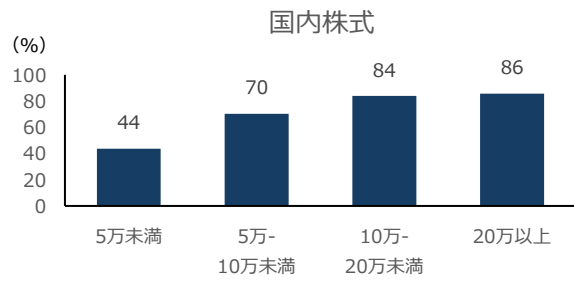
## 米国

(US\$)



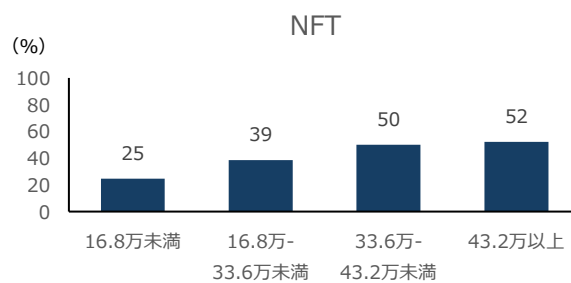
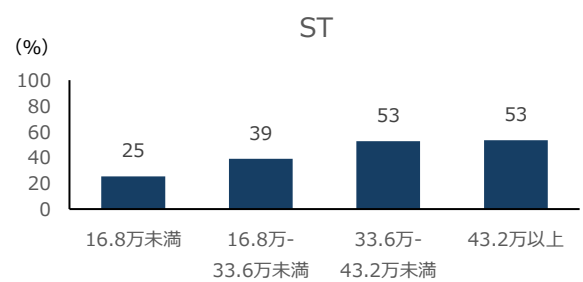
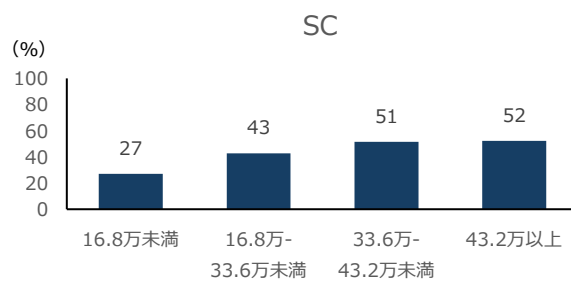
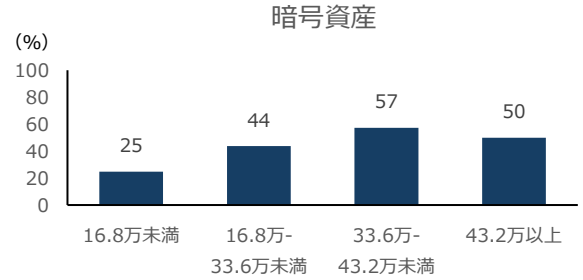
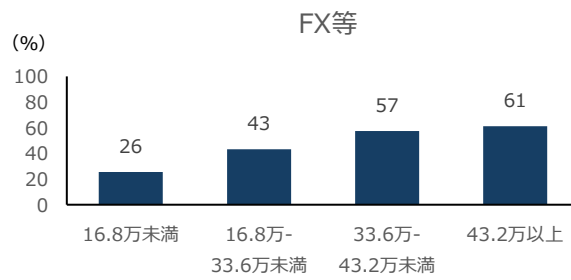
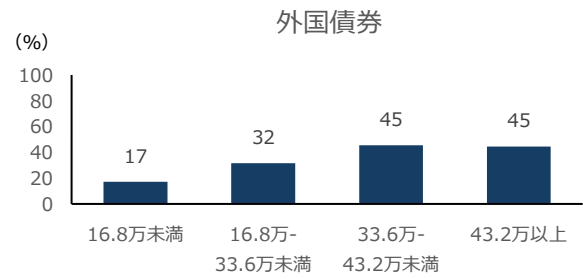
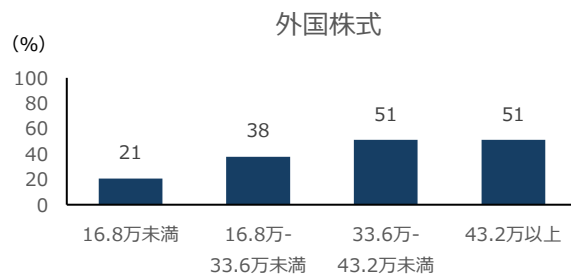
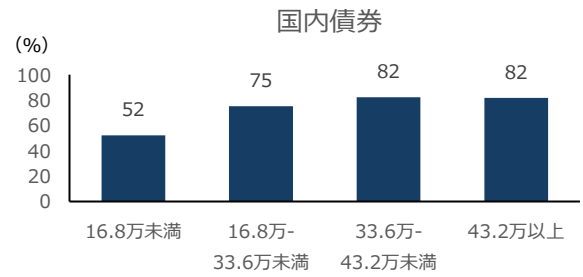
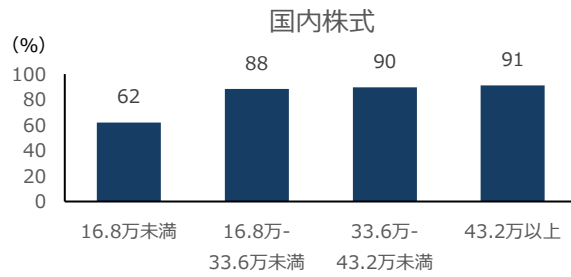
## ドイツ

(€)



## 中国

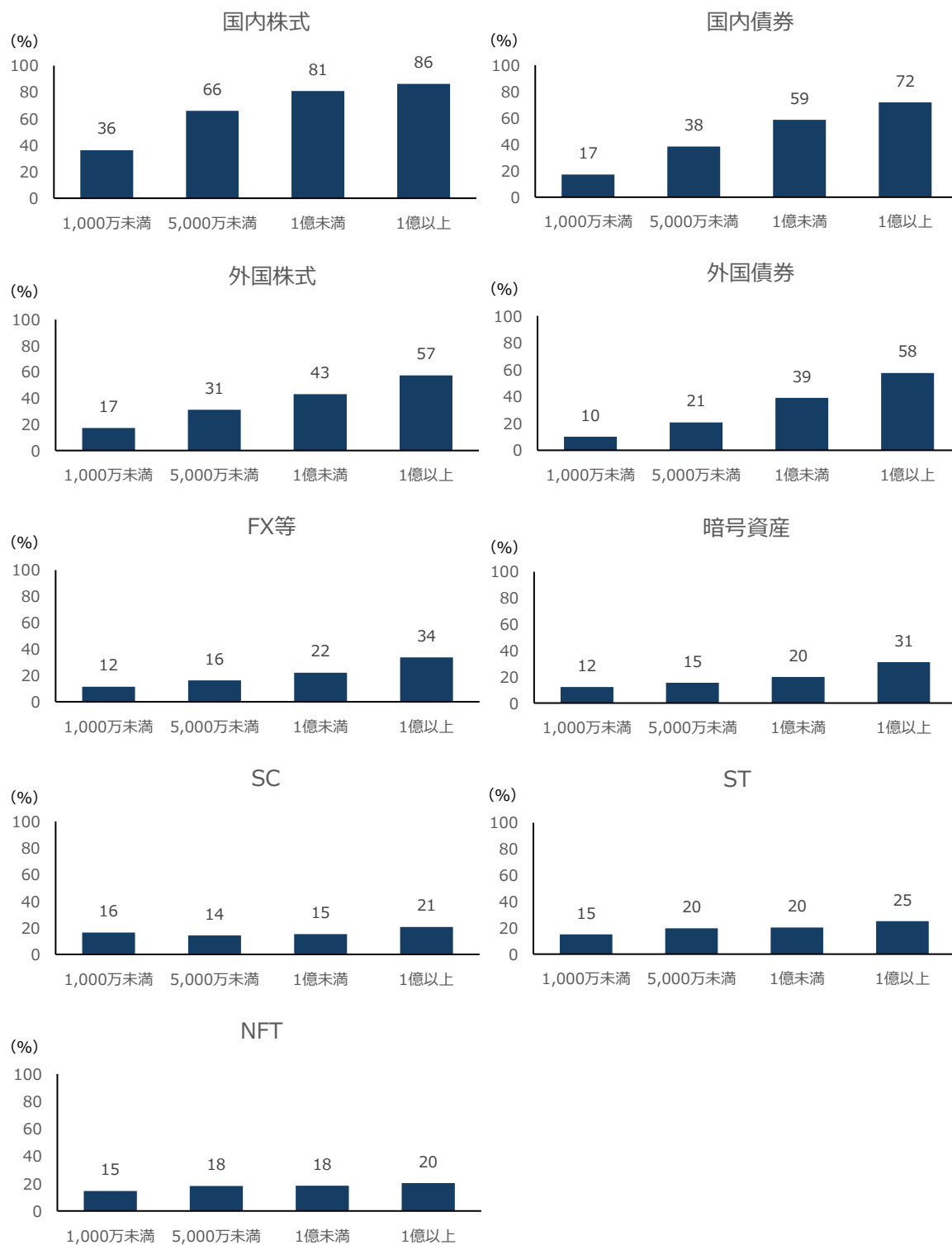
(人民币)



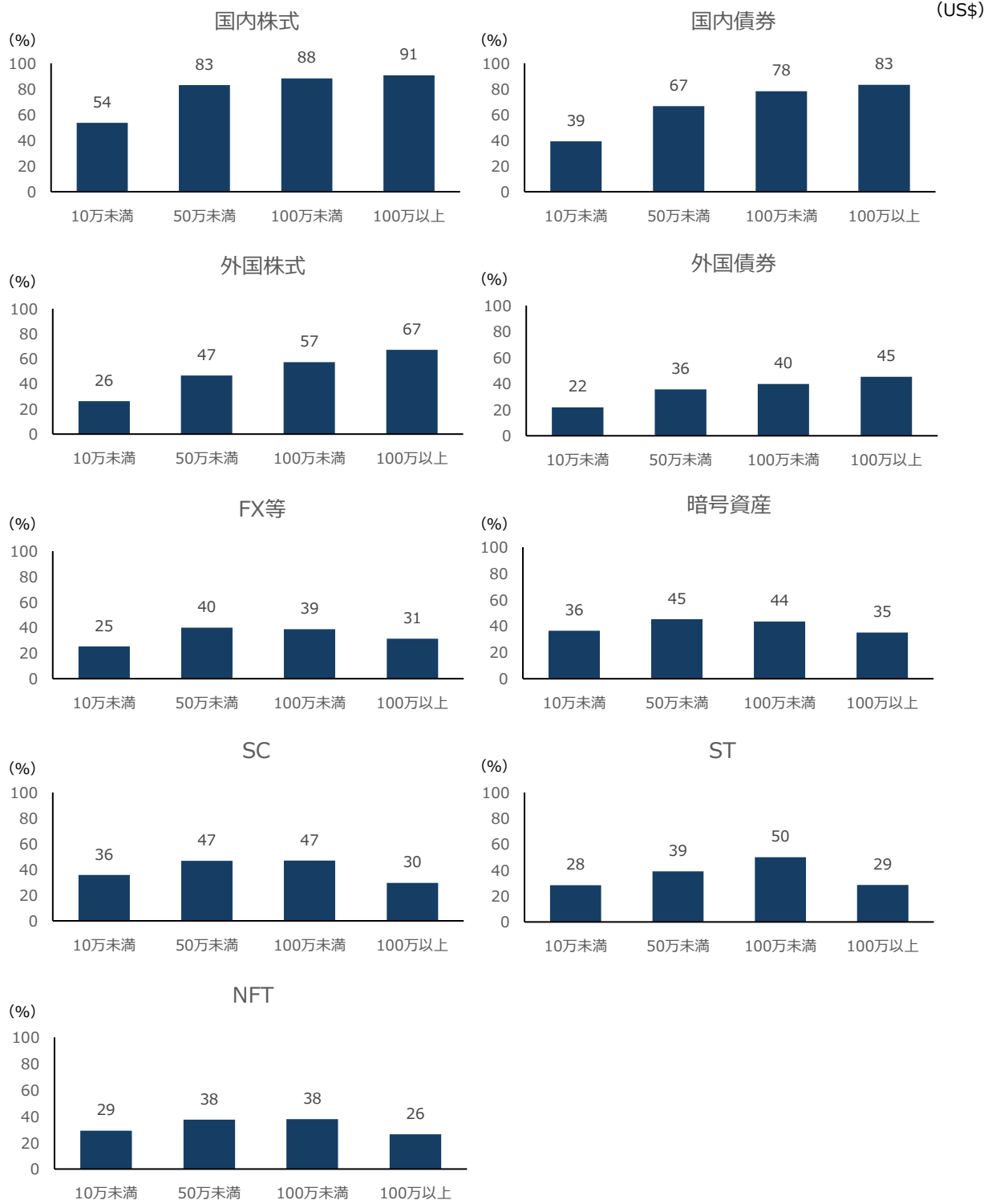
# Q9 Q15 投資経験 金融資産別

日本

(円)

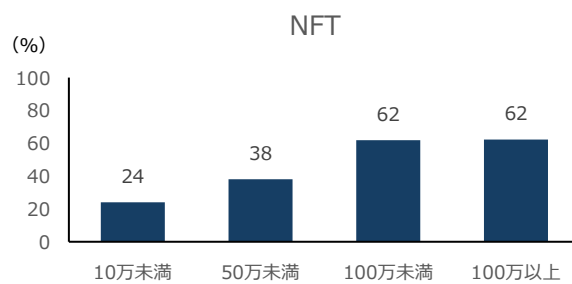
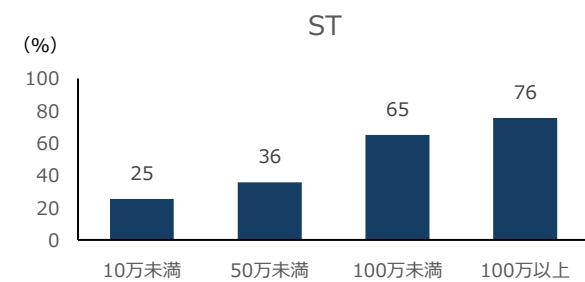
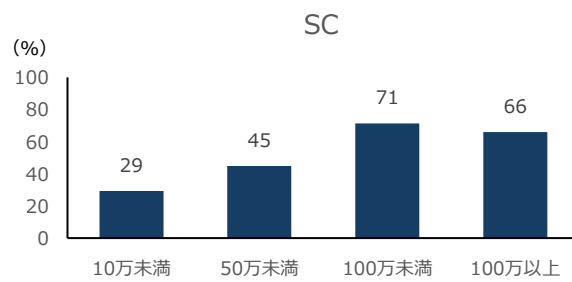
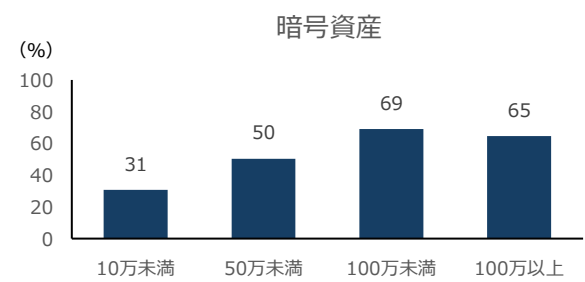
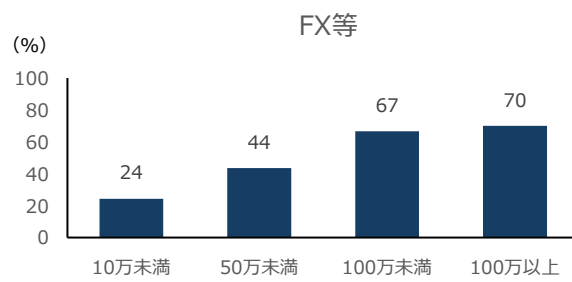
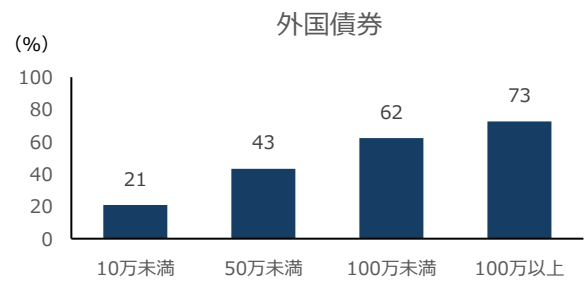
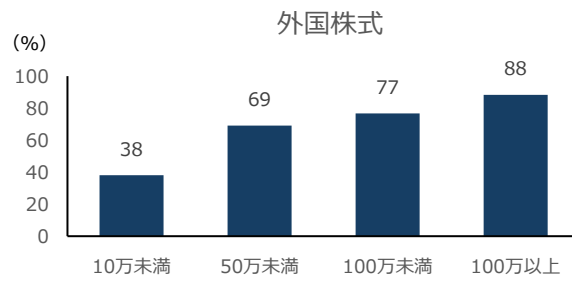
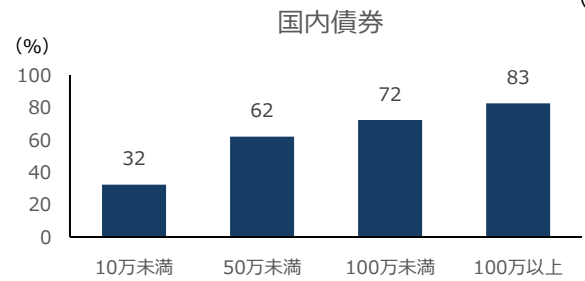
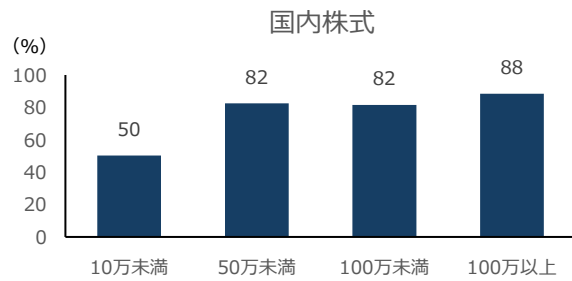


## 米国



## ドイツ

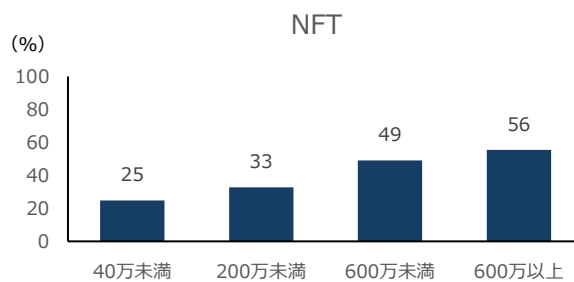
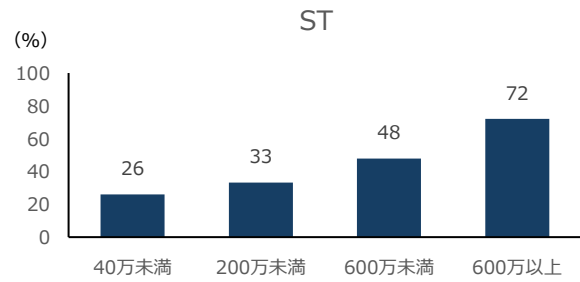
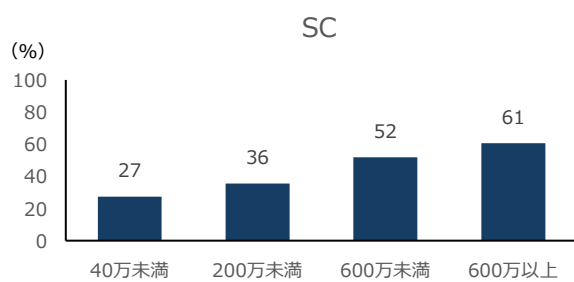
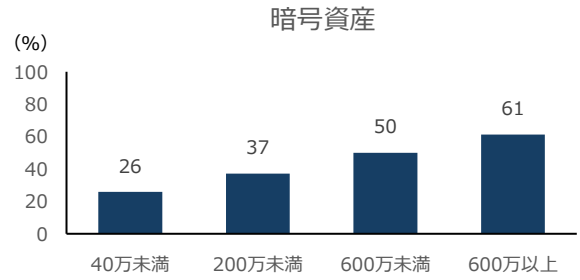
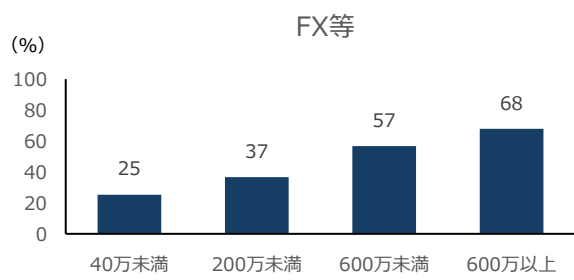
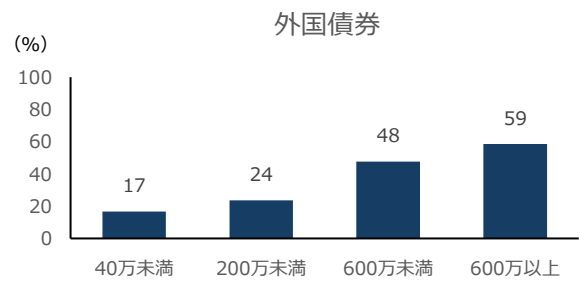
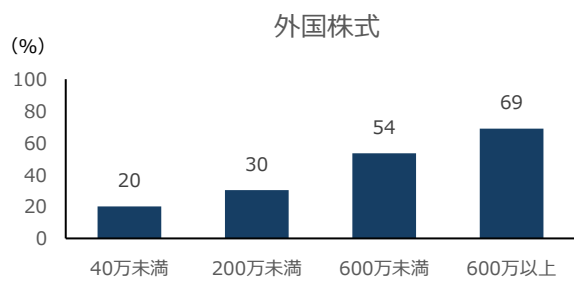
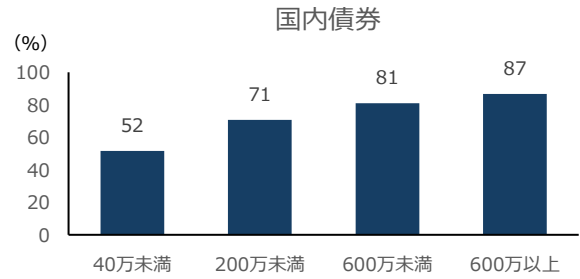
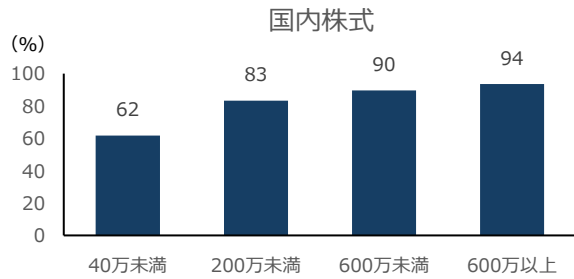
(€)





## 中国

(人民币)



# Q17 金融資産保有割合

性別		(%)							
		現預金	国内株式	国内債券	外国株式	外国債券	金	新しい デジタル金融商品	その他
日本	男性	71.3	10.1	1.6	2.5	0.7	3.9	1.0	8.9
	女性	78.5	4.6	1.3	1.3	0.4	5.0	0.4	8.4
米国	男性	52.8	10.9	3.3	1.8	1.2	9.5	5.3	15.2
	女性	63.5	5.6	1.9	0.8	0.4	8.7	2.2	16.8
ドイツ	男性	54.9	8.3	1.9	6.9	1.1	8.5	4.9	13.3
	女性	63.3	3.7	1.2	2.6	0.6	9.6	2.7	16.2
中国	男性	56.0	10.9	5.3	1.0	0.6	13.9	2.0	10.3
	女性	59.0	7.4	3.9	0.8	0.5	14.9	1.8	11.6

年齢別		(%)							
		現預金	国内株式	国内債券	外国株式	外国債券	金	新しい デジタル金融商品	その他
日本	20～29歳	71.2	5.2	1.1	2.7	1.0	7.5	1.8	9.5
	30～39歳	73.6	7.2	1.2	3.0	0.6	5.3	1.1	8.0
	40～49歳	75.4	6.8	0.8	2.0	0.4	5.6	0.7	8.3
	50～59歳	76.9	6.7	1.0	1.4	0.4	3.7	0.3	9.5
	60歳以上	75.6	8.8	2.3	1.3	0.6	2.7	0.2	8.4
米国	20～29歳	53.9	3.1	1.8	1.8	1.4	13.4	5.0	19.7
	30～39歳	53.8	4.3	2.1	1.7	1.2	11.9	6.4	18.6
	40～49歳	56.8	8.2	2.8	1.8	0.9	9.9	5.4	14.4
	50～59歳	61.3	9.3	2.6	0.9	0.4	7.7	2.7	15.0
	60歳以上	62.8	14.0	3.4	0.8	0.3	4.7	0.7	13.3
ドイツ	20～29歳	49.1	3.1	1.4	4.4	2.0	14.1	6.5	19.5
	30～39歳	51.6	4.8	1.7	5.7	1.4	12.0	6.8	16.2
	40～49歳	55.3	6.6	2.2	5.1	1.1	8.8	5.2	15.8
	50～59歳	63.1	6.7	1.4	5.2	0.5	8.2	2.3	12.6
	60歳以上	67.6	7.3	1.4	4.0	0.2	5.7	1.1	12.7
中国	20～29歳	61.1	6.4	5.3	1.1	0.5	13.2	2.5	9.9
	30～39歳	54.0	10.9	6.0	1.6	0.9	13.4	2.2	11.1
	40～49歳	52.5	13.8	5.8	0.9	0.3	13.2	1.8	11.8
	50～59歳	58.5	9.5	4.0	0.6	0.5	15.0	1.8	10.2
	60歳以上	61.3	5.5	2.5	0.6	0.5	16.4	1.5	11.6

学歴別		(%)							
		現預金	国内株式	国内債券	外国株式	外国債券	金	新しい デジタル金融商品	その他
日本	中学校卒	71.9	3.4	0.3	1.0	0.1	9.2	0.9	13.3
	高校卒	77.4	4.5	1.1	1.2	0.3	5.3	0.5	9.7
	専門学校、短大卒	77.0	5.4	1.4	1.3	0.4	5.2	0.4	8.8
	大学卒	72.7	10.5	1.8	2.6	0.8	3.2	0.9	7.5
	大学院卒	65.4	13.3	2.7	4.5	1.3	3.2	0.7	8.8
	その他	82.5	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	10.0
米国	中学校卒	60.4	2.0	0.6	0.2	0.2	16.1	0.6	20.0
	高校卒	61.6	3.5	1.4	0.7	0.6	10.3	3.2	18.8
	専門学校、短大卒	61.7	8.0	2.7	1.4	0.6	7.5	3.2	14.7
	大学卒	54.8	14.8	3.8	1.9	1.1	7.6	4.8	11.3
	大学院卒	48.3	14.5	5.0	2.7	1.5	9.1	5.4	13.5
	その他	57.6	3.5	1.0	0.3	0.5	9.0	1.2	27.0
ドイツ	中学校卒	59.6	2.3	0.7	1.0	0.4	12.6	2.3	21.1
	高校卒	58.3	4.7	1.3	3.8	1.0	11.0	4.0	16.1
	専門学校、短大卒	64.7	5.1	1.2	4.0	0.5	7.5	2.9	14.1
	大学卒	51.2	8.9	2.5	6.4	1.5	10.0	6.1	13.4
	大学院卒	52.0	10.7	2.8	9.4	1.6	6.9	5.0	11.6
	その他	60.2	5.1	1.4	7.1	0.0	2.7	0.8	22.6
中国	中学校卒	68.3	2.3	0.9	0.2	0.4	15.2	0.9	11.8
	高校卒	59.7	4.7	2.1	0.1	0.4	18.1	1.8	13.1
	専門学校、短大卒	61.2	8.2	4.6	0.8	0.3	13.4	1.3	10.2
	大学卒	52.6	12.4	6.2	1.3	0.7	13.9	2.4	10.5
	大学院卒	54.6	13.6	5.7	2.1	1.0	10.7	2.7	9.4
	その他	54.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	32.0

所得別		(%)							
		現預金	国内株式	国内債券	外国株式	外国債券	金	新しい デジタル金融商品	その他
日本	500万未満	77.7	6.3	1.5	1.6	0.5	4.3	0.5	7.6
	500万-1,000万未満	66.0	14.5	1.8	4.2	1.0	3.1	1.3	8.1
	1,000万-2,000万未満	55.4	20.1	2.8	4.6	1.7	3.3	1.8	10.2
	2,000万以上	57.5	14.9	4.8	6.5	2.9	2.4	1.4	9.5
	分からない	75.5	2.8	0.9	0.7	0.2	6.9	0.4	12.6
	答えたくない	75.4	4.5	1.1	1.1	0.4	5.6	0.4	11.5
米国	5万未満	63.5	3.4	1.2	0.6	0.5	9.8	2.6	18.4
	5万-10万未満	55.9	11.9	3.6	1.8	0.9	8.5	4.8	12.5
	10万-20万未満	42.7	19.5	5.9	3.0	1.7	7.9	6.1	13.2
	20万以上	35.5	21.8	9.4	5.7	3.1	6.7	8.0	9.9
	分からない	48.3	0.3	0.6	3.3	0.6	6.1	6.1	34.7
	答えたくない	62.7	5.2	0.8	0.4	0.2	9.6	1.3	19.8
ドイツ	5万未満	64.4	3.8	0.9	3.0	0.5	9.0	3.2	15.2
	5万-10万未満	52.2	9.6	2.5	7.9	1.2	8.9	4.9	12.7
	10万-20万未満	40.7	13.1	3.9	9.8	2.6	10.3	6.1	13.4
	20万以上	32.8	8.1	4.5	5.9	4.2	15.4	8.1	21.1
	分からない	55.5	3.0	0.0	2.8	0.1	13.3	2.8	22.6
	答えたくない	67.4	2.8	0.9	1.0	0.1	6.1	0.9	20.7
中国	16.8万未満	63.3	6.4	3.4	0.4	0.2	14.3	0.9	11.2
	16.8万-33.6万未満	44.1	15.7	7.7	1.5	1.5	15.3	3.8	10.4
	33.6万-43.2万未満	39.0	19.5	8.6	3.6	0.8	13.0	6.4	9.0
	43.2万以上	36.9	17.9	8.1	4.0	2.4	14.3	5.6	10.7
	分からない	82.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	14.0
	答えたくない	74.5	0.5	0.9	0.0	0.0	9.4	0.1	14.6

金融資産保有別		(%)							
		現預金	国内株式	国内債券	外国株式	外国債券	金	新しい デジタル金融商品	その他
日本	1,000万未満	79.0	5.9	0.9	1.8	0.4	4.2	0.8	7.0
	1,000-5,000万未満	63.8	17.1	3.3	4.0	1.1	2.1	0.9	7.7
	5,000万-1億未満	47.8	23.5	7.0	6.0	2.4	2.6	1.9	8.8
	1億以上	42.6	26.8	7.2	7.2	4.5	2.9	1.6	7.2
	分からない	78.2	3.1	0.8	0.5	0.2	6.3	0.3	10.5
	答えたくない	75.7	4.7	1.2	1.1	0.5	5.4	0.4	11.0
米国	10万未満	63.5	4.0	1.5	0.9	0.6	9.2	3.5	16.8
	10万-50万未満	43.8	18.8	5.2	2.7	1.5	8.8	6.5	12.7
	50万-100万未満	34.4	23.3	7.7	3.4	2.1	8.4	5.8	14.8
	100万以上	29.0	37.8	10.9	4.3	1.9	6.5	3.6	6.1
	分からない	70.3	1.1	0.3	0.1	0.1	8.5	1.1	18.5
	答えたくない	58.5	5.1	1.4	0.8	0.8	12.4	0.9	20.1
ドイツ	10万未満	63.9	4.7	1.0	4.0	0.6	8.7	3.6	13.6
	10万-50万未満	41.6	14.2	3.9	10.1	2.1	9.5	6.5	12.1
	50万-100万未満	33.6	8.8	3.8	9.7	3.5	13.5	8.7	18.4
	100万以上	28.2	10.7	6.6	9.0	4.7	14.7	5.9	20.1
	分からない	66.0	0.7	0.2	0.8	0.0	9.4	0.5	22.6
	答えたくない	64.6	2.9	0.9	1.6	0.2	8.4	1.2	20.4
中国	40万未満	64.2	5.4	3.0	0.4	0.2	14.2	0.8	11.9
	40万-200万未満	48.0	15.2	7.3	1.4	1.0	14.4	3.4	9.2
	200万-600万未満	38.3	18.7	8.6	2.8	1.4	16.1	5.0	9.1
	600万以上	34.8	18.7	8.2	2.6	1.0	18.4	5.8	10.5
	分からない	72.8	0.1	0.1	0.0	0.0	13.4	0.4	13.2
	答えたくない	76.3	1.5	0.4	0.0	0.0	9.0	0.0	12.8