

# What's PESTI SEGMENT

「科学技術イノベーション政策への参画」の度合いが異なる6つのグループ

PESTI (=ペスティ) \*1によって開発された、人々を「科学技術イノベーション政策への参画」の度合いが異なる6つのグループ（専門的には、セグメントという）に分ける方法のことで、[科学技術イノベーション政策への参画]の度合いが高い順に、セグメント5、2、6、1、4、3となっています\*2。

6つのセグメントは、「Q1. 次のA～Dの項目のうち、あなたは何が科学技術イノベーションを促進すると思いますか?」という質問における4項目、「A. だれにでもわかりやすい科学技術情報伝達」、「B. 国民から国へ意見を伝えること」、「C. 科学技術イノベーションで大きく成功した企業が増加すること」、「D. 規制緩和」への回答の組み合わせ

わで決まります（右図）。また、セグメント5と2を合わせて「科学技術イノベーション政策への参画層」、セグメント6と1を合わせて「科学技術イノベーション政策への潜在的参画層\*3」、セグメント4を「科学技術イノベーション政策への低参画層」、セグメント3を「科学技術イノベーション政策への無参画層」としました。

PESTIが2013年12月に実施した世論調査の結果から、参画層、潜在的参画層、低参画層、無参画層はそれぞれ49.1%、35.1%、3.7%、12.0%であることがわかっています。

\*1 PESTIは、科学技術イノベーションに対する国民のニーズを反映した政策形成を目指し、京都大学、大阪大学、神戸大学、滋賀大学、鳥取大学、帝塚山大学の6大学に所属する研究者らが、2012年に始めた研究開発プロジェクトです。独立行政法人科学技術振興機構（JST）社会技術研究開発センター（RISTEX）が実施する「戦略的創造研究推進事業（社会技術研究開発）：科学技術イノベーション政策のための科学 研究開発プログラム」の一つとして、また文部科学省が進める「科学技術イノベーション政策における「政策のための科学」推進事業」（SciREX=サイレックス）の一部としても位置づけられています。

\*2 セグメントの番号と「科学技術イノベーション政策への参画度合い」の高さは一致していません。セグメントを作成する過程において、セグメント番号が機械的に割り振られたためです。

\*3 きっかけがあれば科学技術イノベーション政策へ参画する可能性がある層。

## Q

次のA～Dの項目のうち、あなたは何が科学技術イノベーションを促進すると思いますか？ それぞれについて1つずつお答えください。

- A だれにでもわかりやすい科学技術情報伝達
- B 国民から国へ意見を伝えること
- C 科学技術イノベーションで大きく成功した企業が増加すること
- D 規制緩和

- 1 とても促進する
- 2 やや促進する
- 3 どちらともいえない
- 4 あまり促進しない
- 5 まったく促進しない
- 6 わからない



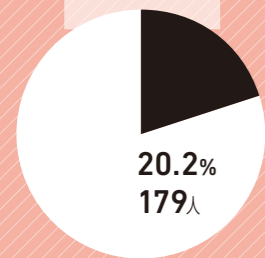
# PESTI SEGMENT

# 1

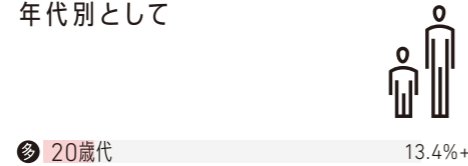
# 0

潜在的参画層

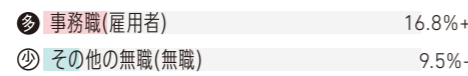
科学技術イノベーション政策への



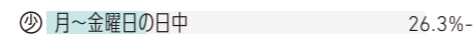
## 年代別として



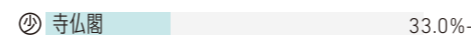
## 現在の職業について



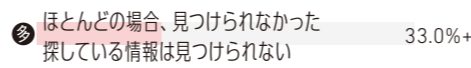
## 趣味や習い事やレジャーなどの余暇活動にあてることのできる時間



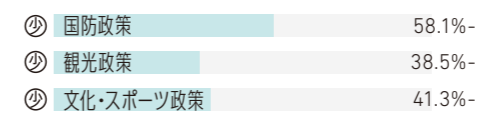
## 過去1年間のうちに、余暇を利用して足を運んだことのある施設



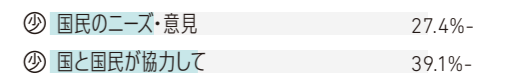
## 過去、科学・技術の情報を調べた際に探している情報は



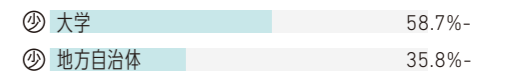
## 日本の国や国民全体にとって重要な政策項目



## 国民として科学・技術の進歩をリードしてくれると安心できる人・組織・共同関係



## 信頼できる科学・技術の情報をもたらす組織や人について



③ 項目名 XX%+  
他のセグメントに比べ一番多い

④ 項目名 XX%-  
他のセグメントに比べ一番少ない

# PESTI SEGMENT

# 2

# 0

## 参画層

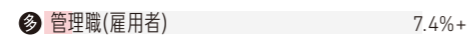
科学技術イノベーション政策への

8.5%  
75人

### 現在の職業について



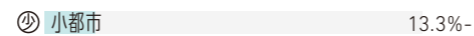
### これまでで一番長く働いていた職業について



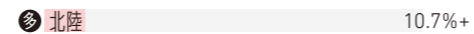
### 調査結果の冊子郵送を



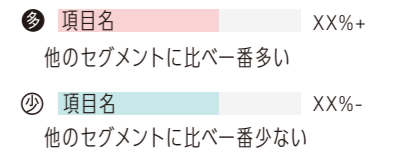
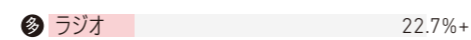
### 都市規模について



### 地域ブロックについて



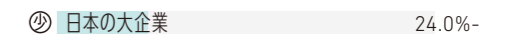
### ふだん科学技術に関する情報を得ている媒体について



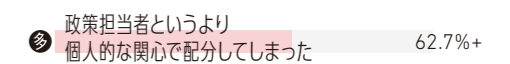
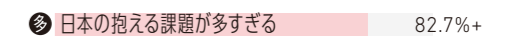
国民として科学・技術の進歩をリードしてくれると安心できる  
人・組織・共同関係



信頼できる科学・技術の情報をもたらす組織や人について



政策担当者の立場となって回答する中で感じたり、考えたりしたこと



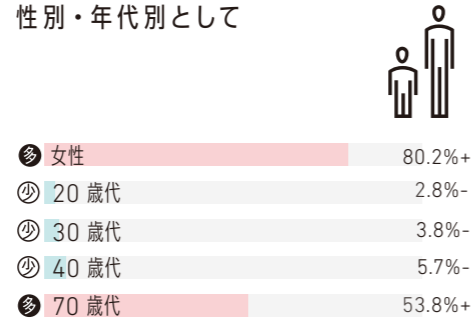
# PESTI SEGMENT

# 3

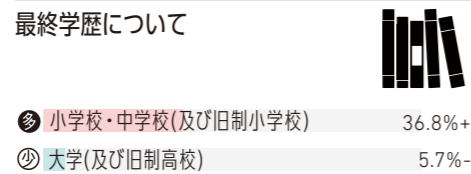
科学技術イノベーション政策への  
無参画層

12.0%  
106人

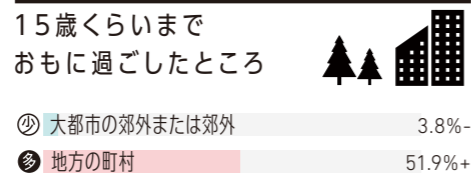
## 性別・年代別として



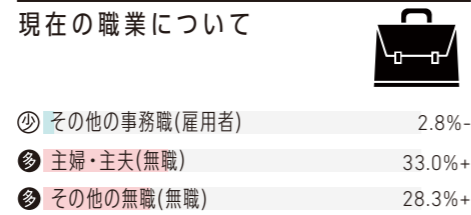
## 最終学歴について



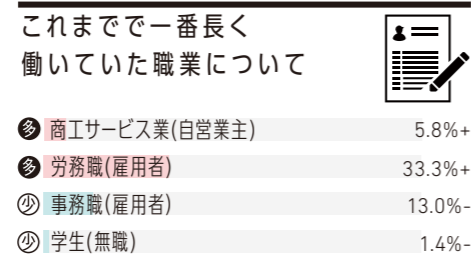
## 15歳くらいまで おもに過ごしたところ



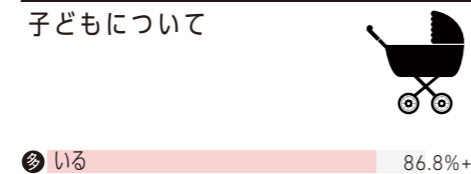
## 現在の職業について



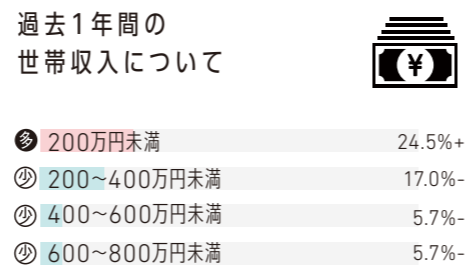
## これまでで一番長く 働いていた職業について



## 子どもについて



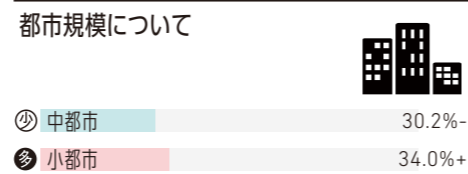
## 過去1年間の 世帯収入について



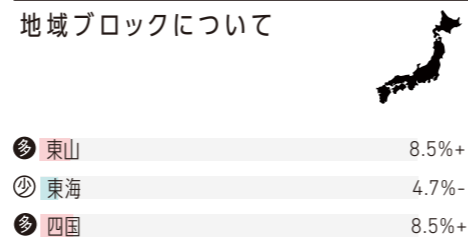
## 調査結果冊子郵送の 希望



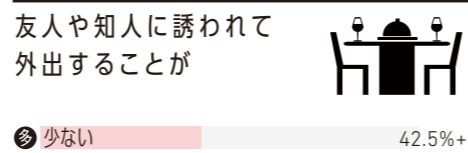
## 都市規模について



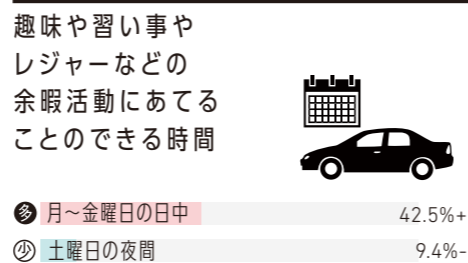
## 地域ブロックについて



## 友人や知人に誘われて 外出することが



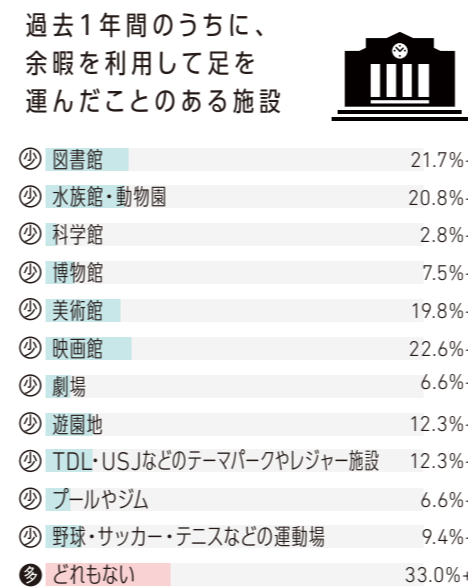
## 趣味や習い事や レジャーなどの 余暇活動にあてる ことのできる時間



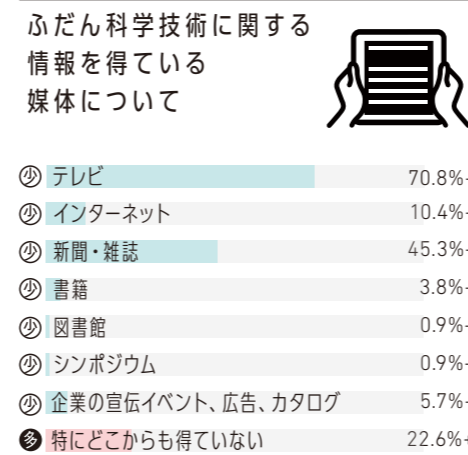
多 項目名 XX%+  
他のセグメントに比べ一番多い

少 項目名 XX%-  
他のセグメントに比べ一番少ない

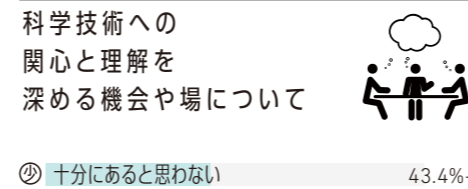
## 過去1年間のうちに、 余暇を利用して足を 運んだことのある施設



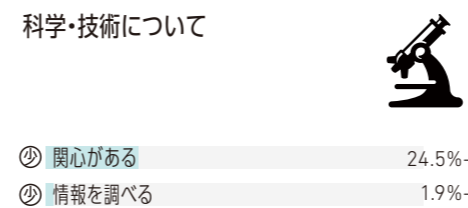
## ふだん科学技術に関する 情報を得ている 媒体について



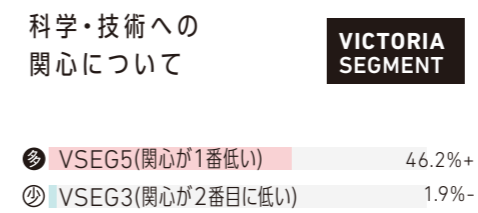
## 科学技術への 関心と理解を 深める機会や場について



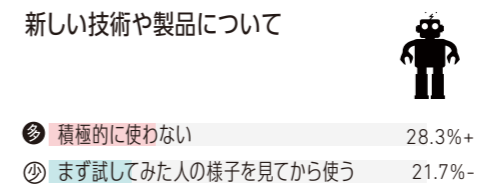
## 科学・技術について



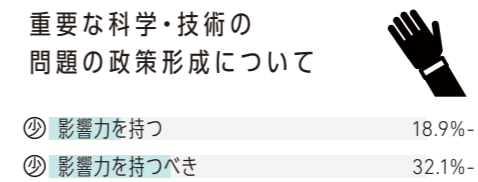
## 科学・技術への 関心について



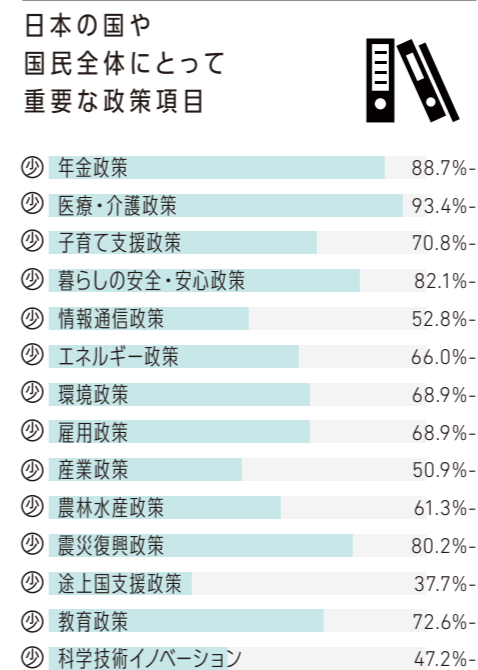
## 新しい技術や製品について



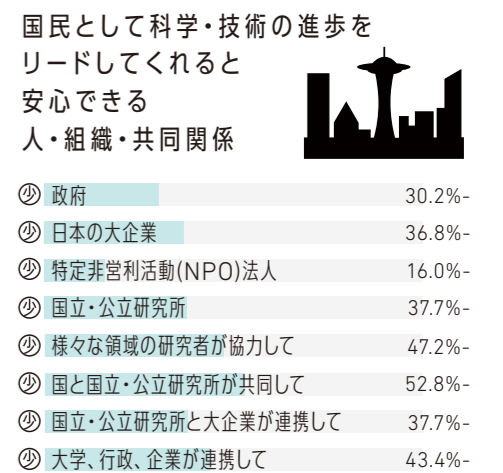
## 重要な科学・技術の 問題の政策形成について



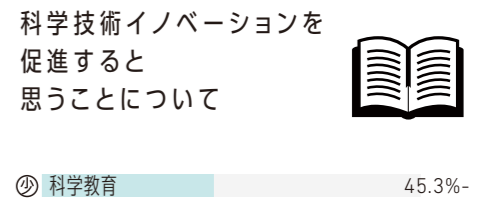
## 日本の国や 国民全体にとって 重要な政策項目



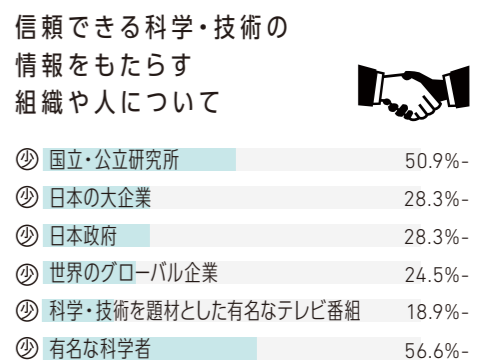
## 国民として科学・技術の進歩を リードしてくれると 安心できる 人・組織・共同関係



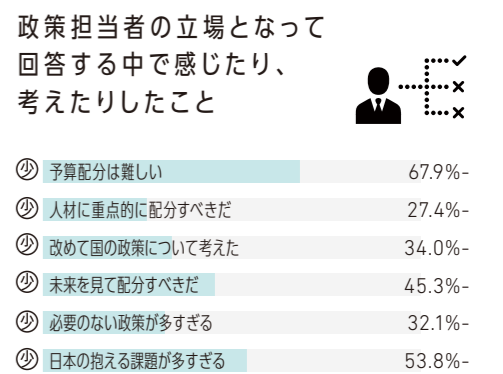
## 科学技術イノベーションを 促進すると 思うことについて



## 信頼できる科学・技術の 情報をもたらす 組織や人について



## 政策担当者の立場となって 回答する中で感じたり、 考えたりしたこと



# PESTI SEGMENT

# 4

低参画層

科学技術イノベーション政策への

3.7%  
33人

## 最終学歴について



④ 短大・専門学校 42.4%+

## 現在の職業について



④ 農林水産業(家族従事者) 6.1%+

## 過去1年間の世帯収入について



④ 600~800万円未満 24.2%+

## 科学・技術への関心と理解を深める機会や場について



④ 十分にあると思わない 64.2%+

## 科学技術への関心について

VICTORIA SEGMENT

④ VSEG1(関心が3番目に高い) 17.3%-

## 日本の国や国民全体にとって重要な政策項目



- ④ 子育て支援政策が重要ではない 15.2%+
- ④ 暮らしの安全・安心政策が重要ではない 12.1%+
- ④ 情報通信政策が重要ではない 12.1%+
- ④ 環境政策が重要ではない 6.1%+
- ④ 雇用政策が重要ではない 9.1%+
- ④ 産業政策が重要ではない 12.1%+
- ④ 震災復興政策が重要ではない 6.1%+
- ④ 防災・減災政策が重要ではない 15.2%+
- ④ 公共事業政策が重要ではない 21.2%+
- ④ 途上支援政策が重要ではない 27.3%+
- ④ 国防政策が重要ではない 18.2%+
- ④ 観光政策が重要ではない 39.4%+
- ④ 文化・スポーツ政策が重要ではない 27.3%+
- ④ 教育政策が重要ではない 12.1%+
- ④ 科学技術イノベーション政策が重要ではない 9.1%+

④ 項目名 XX%+  
他のセグメントに比べ一番多い

④ 項目名 XX%-  
他のセグメントに比べ一番少ない

## 国民として科学・技術の進歩をリードしてくれると安心できる人・組織・共同関係



④ 国と大企業が連携して 39.4%-

## 信頼できる科学・技術の情報をもたらす組織や人について



④ 科学者 45.5%-

④ 政府 21.2%-

## 政策担当者の立場となって回答する中で感じたり、考えたりしたこと



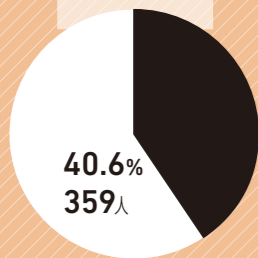
④ 課題の多さに対し予算が限られすぎている 42.4%-

# PESTI SEGMENT

# 5

# 0

科学技術イノベーション政策への  
参画層

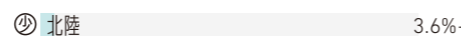


項目名 XX%+  
他のセグメントに比べ一番多い  
 項目名 XX%-  
他のセグメントに比べ一番少ない

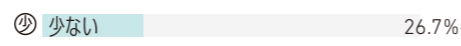
## 過去1年間の世帯収入について



## 地域ブロックについて



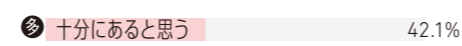
## 友人や知人に誘われて外出することが



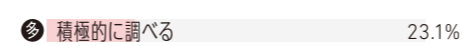
## 過去1年間のうちに、余暇を利用して足を運んだことのある施設



## 科学技術への関心と理解を深める機会や場について



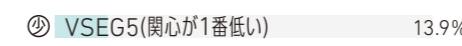
## 科学・技術に関する情報を



## ふだん科学技術に関する情報を得ている媒体について



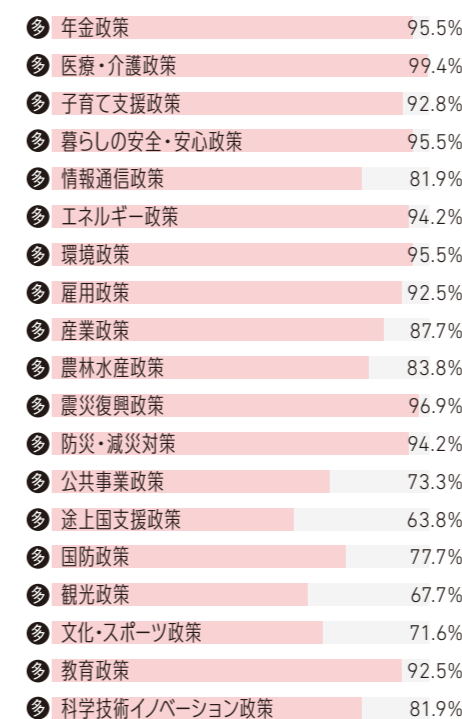
## 科学技術への関心について



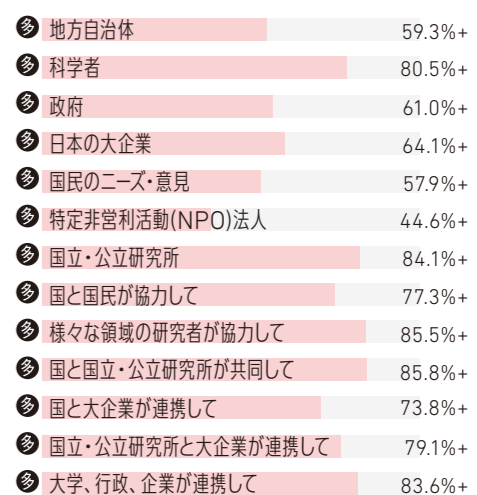
## 重要な科学・技術の問題の政策形成について



## 日本の国や国民全体にとって重要な政策項目



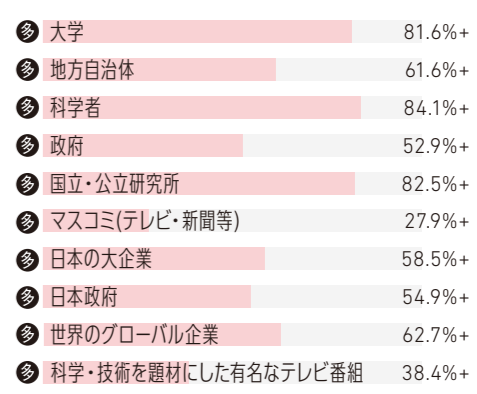
## 国民として科学・技術の進歩をリードしてくれると安心できる人・組織・共同関係



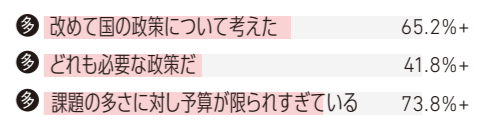
## 科学技術イノベーションを促進すると思うことについて



## 信頼できる科学・技術の情報をもたらす組織や人について



## 政策担当者の立場となって回答する中で感じたり、考えたりしたこと



# PESTI SEGMENT

# 6

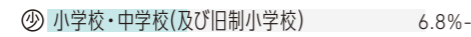
潜在的参画層  
科学技術イノベーション政策への

14.9%  
132人

## 性別・年代別として



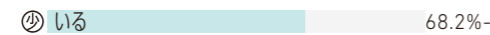
## 最終学歴について



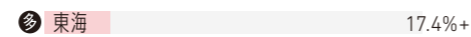
## 15歳くらいまで おもに過ごしたところ



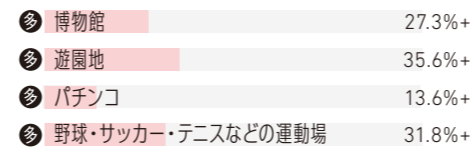
## 子どもについて



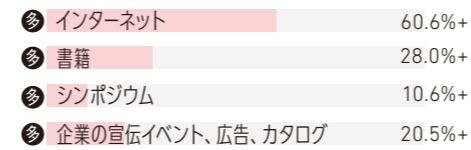
## 地域ブロックについて



## 過去1年間のうちに、 余暇を利用して足を 運んだことのある施設



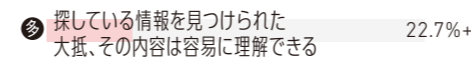
## ふだん科学技術に関する 情報を得ている 媒体について



## 科学・技術について

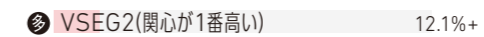


## 過去、科学・技術の 情報を調べた際

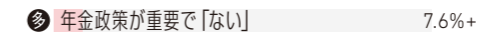


## 科学・技術への 関心について

VICTORIA SEGMENT



## 日本の国や 国民全体にとって 重要な政策項目



項目名 XX%+  
他のセグメントに比べ一番多い

項目名 XX%-  
他のセグメントに比べ一番少ない

## 国民として科学・技術の進歩を リードしてくれると 安心できる 人・組織・共同関係



## 信頼できる科学・技術の 情報をもたらす 組織や人について



## 政策担当者の立場となって 回答する中で感じたり、 考えたりしたこと

