

## 安全安心に関する提案の発表内容

- 安全・安心な社会を作るための提案  
法律・新しいもの・現在あるものの改良など  
将来あれば(できれば)いいなあと思うこと
- 提案の理由と説明
- 実現の可能性(困難さ、年数)の考察  
実現のために必要な予想費用  
だれが実現すべきか  
(自分、企業、団体、自治体、国など)

第1班から発表開始

採点

- 発表(プレゼン資料、発表の仕方)
- 提案内容(有効性、新規性、独創性、信頼性)

発表時間(1グループ 2分~4分)

班員全員が前に出ること。  
発表は全員でなくてもかまわない(全員発表が望ましい)

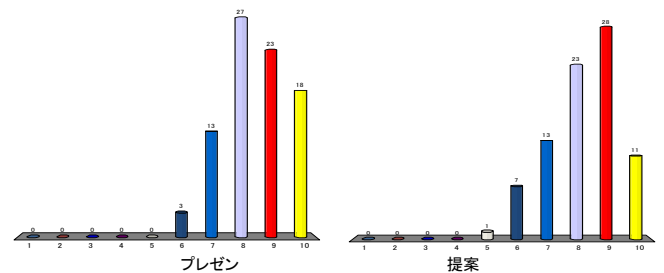
## プレゼンテーションの評価集計結果

班	プレゼン		発想		総合	
	平均	順位	平均	順位	平均	順位
1	8.48	1	8.24	1	16.72	1
2	6.72	13	6.93	13	13.65	13
3	7.31	9	7.3	8	14.61	8
4	7.54	3	7.33	7	14.87	6
5	7.49	5	7.47	4	14.96	4
6	7.09	12	7.25	9	14.34	11
7	7.14	11	7	12	14.14	12
8	7.33	8	7.18	10	14.51	9
9	7.45	6	7.03	11	14.47	10
10	7.53	4	7.35	6	14.88	5
11	7.73	2	7.68	2	15.41	2
12	6.6	14	6.51	14	13.11	14
13	7.23	10	7.4	5	14.63	7
14	7.4	7	7.58	3	14.97	3

## 第1班 スマートフォンのウイルス感染



プレゼン		発想		総合	
平均	順位	平均	順位	平均	順位
8.48	1	8.24	1	16.72	1



## スマートフォンの ウイルス感染

1班

45113054 ◎首藤美保  
15113053 ○柄本礼美  
10113050 ○仙波彩奈  
15113109 清瀬拓弥  
10313022 堀久美香  
15113215 南里明香  
30113004 ○伊藤有理香

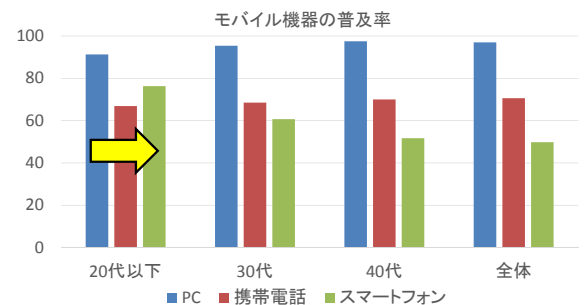
提案  
これまでの対策  
可能性

提案する理由



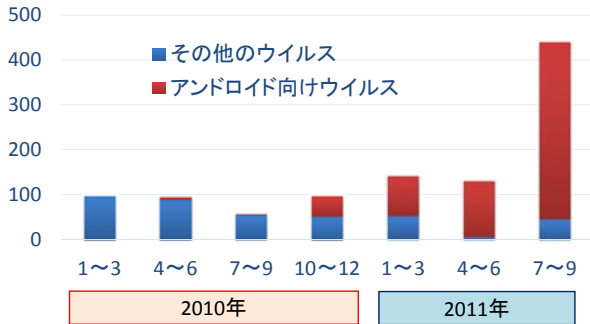
## テーマ選択の理由

- 日本のスマートフォン普及率は49.8%



## テーマ選択の理由

### スマートフォンのウイルス種数の推移

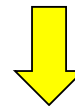


## ウイルス被害へのこれまでの対応策

- 「通知設定」の変更
- 「アクセス許可」の確認
- ウイルス対策ソフトの導入
- アップデート



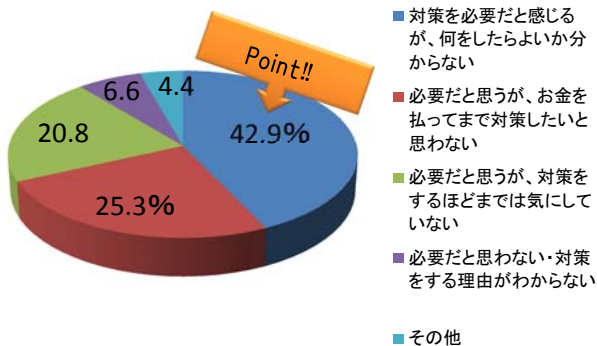
➡ 法律による規制は難しい



重要なのは

**スマートフォン利用者一人一人の心がけ**

## スマートフォンのセキュリティ対策をしない理由



資料：総務省スマートフォン・クラウドセキュリティ研究会最終報告  
株式会社ネットスマイル「スマートフォンのセキュリティに関する調査」より

## 提案

**セキュリティアプリを購入時にインストールすることを義務付ける**

- 購入プランを各携帯会社が設定（提供者）
- プランの中から1つのセキュリティアプリを選択（使用者）
- セキュリティアプリをプリインストールしておく（提供者）

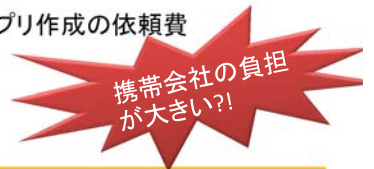
## 購入プランの例

<b>A</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>金額：無料</li> <li>機能：ウイルス感知・表示</li> </ul>
<b>B</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>金額：無料</li> <li>機能：ウイルス感知・任意削除</li> </ul>
<b>C</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>金額：月額200円</li> <li>機能：ウイルス感知・任意削除</li> <li>機能：フィルタリング機能</li> </ul>

## 提案実現の可能性

### 導入するためにかかる費用

→セキュリティ会社へのアプリ作成の依頼費  
パンフレット作製費



まとめ

**費用が携帯会社負担のため、提案が実現する可能性は少ないといえる。**