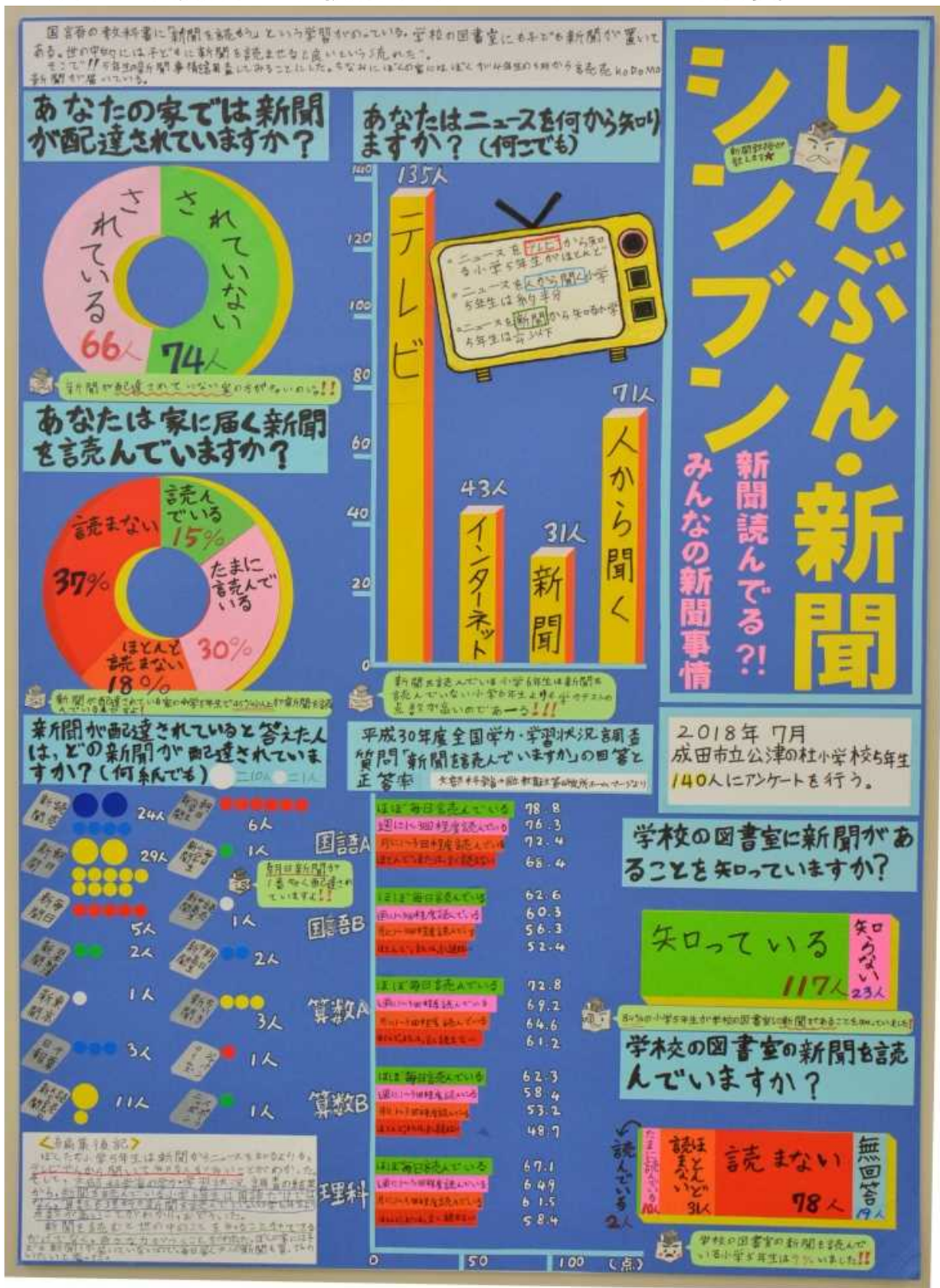
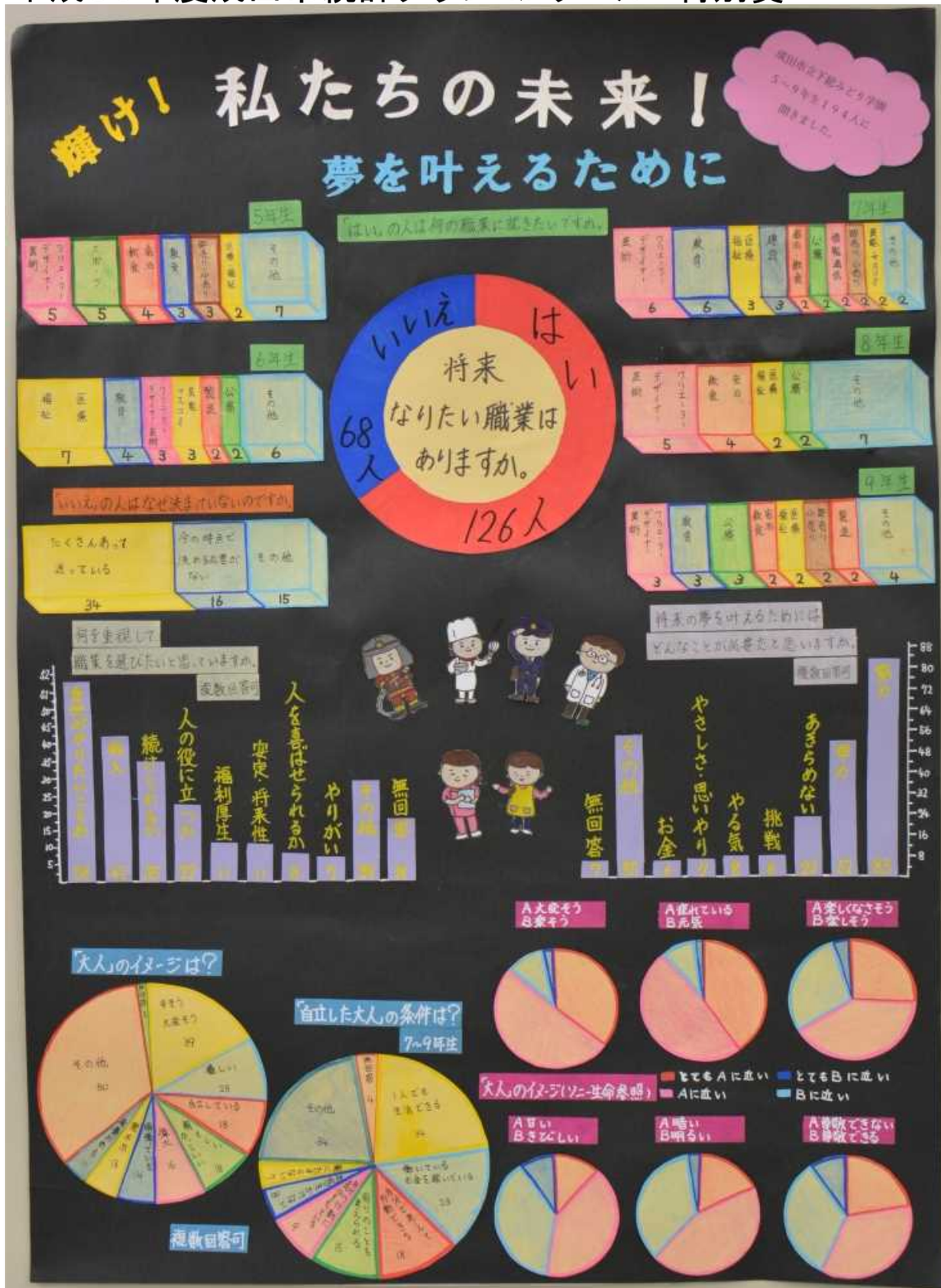


平成30年度成田市統計グラフコンクール 特別賞





<議長賞>

成田市立下総みどり学園 8年

ナカムラ マイ  
中村 舞 さん



＜教育長賞＞  
 成田市立玉造小学校 1年  
 オノデラ サリ  
 小野寺 咲李 さん

# AIが司法解剖？！

## ～司法解剖ってなに？～

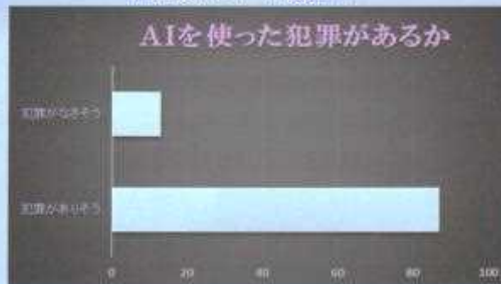
突然ですが皆さんに問題です。  
最近、テレビドラマ「アンナチャール」などでも  
もともとなっていた「司法解剖」  
「解剖」という言葉は聞いたことがあるかと思いますが、  
さて、司法解剖とは、どんなことをしているのでしょうか。

正解は、..

**司法解剖**  
犯罪関係にある、またはその疑いのある死体について、死因・死後経過・時間などを明らかにするために、資格のある鑑定人が行う解剖。

## ～AI(人工知能)を使った犯罪～

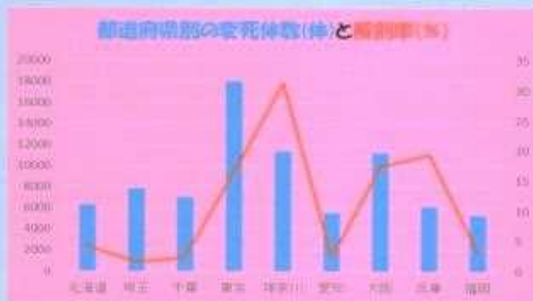
AI(人工知能)は、今の日本また、未来の日本に大きな影響をもたらすと、私は考えています。  
その影響というのは、いいことも悪いこともあります。  
でも、世間の多くの人は、AI(人工知能)を使用した犯罪に不安な気持ちを抱いているようです。  
ある企業のアンケート結果です。



<https://marketing-re.com/article/20170724.html>

## ～都道府県別の変死体数と解剖率～

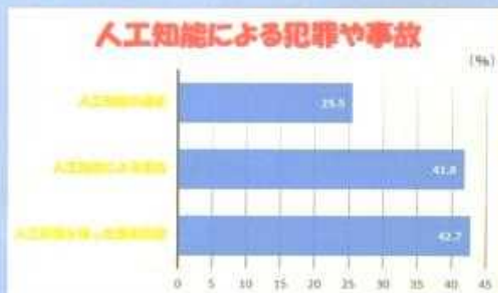
私は全国の変死体がいくつあり、その中でいくつが解剖されるのかが気になったので、調べました。  
(下記の都道府県は5000体以上の死体)  
<http://www.hpa.go.jp/bunkaweb/7313.html>



上のグラフの都道府県別の変死体数を見ると、やはり東京や神奈川、大阪など、都会の地域は変死体が多いことがわかります。  
さらに、たくさんの変死体に対し、解剖率はとても少ないことがわかります。  
なぜ、こんなにも解剖率が少ないのでしょうか？  
それは、法医解剖医が少ないからです。  
日本にいる法医解剖医は、わずか150人ほど。  
同じ医学部なら、医者になりたい人のほうが多いようです。

## ～AI(人工知能)の主な犯罪～

犯罪を犯す可能性があるAI(人工知能)。  
主に、どんな犯罪を犯すのでしょうか。



<https://marketing-re.com/article/20170724.html>

このように、人工知能を使った犯罪が起きたり、人工知能による事故が起きたりすることがわかります。  
便利な人工知能も、危険な一面があるようです。

## ～AI(人工知能)が解剖？！～

死体が多いことに対して、解剖率が少ないのは、法医解剖医が少ないことがわかりました。

そこで、医療機関が考えたことは、AI(人工知能)に解剖させることです。  
きいただけでは、とても便利そうに聞こえますが、世間では、「危険だ」「本当にできるのか」など、不安な声も上がっています。

<https://marketing-re.com/article/20170724.html>



## 感想

今回、解剖・人工知能のことを調べて、いろいろなことがわかりました。  
解剖の人手が足りないことや、それをカバーする、人工知能がいること。一見、人工知能は、すぐ社会に役立つと思ったら、人工知能を使った犯罪・事故が予想されること。  
社会に貢献できるものは世の中にたくさんあります。ですが、やはり、人々の役に立つことだけでなく、人々の安全を第一に考えることが、一番大事なことだと思います。  
解剖が人の手だけで十分にできる時代が来ると思います。

<統計研究会長賞>

成田高等学校附属中学校 3年

ツツミ ヒナハ  
堤 雛花 さん