

# 船橋市社会科センター通信 第159号

## 12.13日報告

勉強会会場はいつもの「プラウドタワー船橋」。

今回の出席者は、①会場担当で事務局長の大野 肇先生(行徳高校)と②野宮典子(若松中)③関紀和(御滝中)④富澤真也(大穴中)⑤善財利治(佐倉・志津中)の各先生と⑥会長の池田(前原中と二宮中で初任者指導)の合計6名。今回は残念ながら目標の10名には達することができませんでした。

## 1本目: 知っ得ニュース 29

池田義光

今回も会員の皆さんが知っておくべきニュース、知って得するニュースをとりあげて、その解説を行いました。「知っ得ニュース」も毎月1本報告して今回で29回目になりました。

### [1] イスラム国について

#### 1 イスラム国とは？

イラクとシリアの政府と戦い、その一部を占領するイスラム教スンニー派の過激派。  
今年6月、イラクとシリア北部の自分たちの占領地でイスラム国家の樹立を宣言した。

#### 2 イスラム国の収入源は？

- (1) 占領地域の油田の原油販売で1日2億円の収入がある
- (2) 占領地域の銀行からの略奪
- (3) 誘拐による身代金で年間50億円の収入
- (4) 強奪、遺跡から盗んだ古物の販売など
- (5) 支持者からの寄付金

#### 3 イスラム国はどんな抑圧政治をやっているのか？

イスラム教に基づく理想の国家作りの名の下に、極端なイスラム教の解釈により人々を厳しく統制している

- (1) 宗教警察が街を巡回し人々を厳しく監視
- (2) 女性はニカブ(目だけを出すベール)の着用を義務づけられ、守らないと殴られる。  
夫や兄弟など身内の男性と一緒にないと外出できない
- (3) 飲酒と喫煙は禁じられ、違反すると刑務所に入れられる。喫煙の場合は二度と吸えないように指を折られることもある。映画館や美容院は禁止。学校は男女別学。
- (4) アサド政権軍の兵士やアサド政権に忠誠を誓うものは公開処刑で。頭部を切断され路上に放置。
- (5) 拉致したクルド人女性を「戦利品」として売買し、監禁して性奴隷に。
- (6) 地元キリスト教徒への迫害。欧米のキリスト教徒は斬首

#### 4 イスラム国が最近発行するとしたものは？

- (1) 「イスラム国」は11月13日に、独自の金貨・銀貨・銅貨を発行すると発表した。
- (2) これは支配地域内で流通している米ドルやイラクディナールに代わる通貨として、「国家」樹立を示す狙いがあるものと思われる。
- (3) 金貨の単位は「ディナール」で、オスマン帝国の発行した金貨と同じ。

### [2] その他

#### 1 今年12月にトヨタが新発売する「MIRAI」とはどんな車ですか？

- (1) トヨタ自動車は、12月15日にFCV(燃料電池車)「MIRAI」を世界に先駆けて発売する。

ホンダは 2015 年度中に販売予定。

- (2) F C V (燃料電池車) は燃料の水素を空気中の酸素と反応させてできる電気でモーターを回して走る。CO<sub>2</sub>や排気ガスを出さない「究極のエコカー」と言われる。
- (3) ミライは、4 人乗りセダン。水素を約 3 分で満タンにでき約 6 5 0 k m 走れる。消費税込みで 723 万円だが、国が 202 万円の補助金を出す方針で実質的負担は約 520 万円。
- (4) 当面は、水素燃料を充填する水素ステーションが整備される東京・大阪・名古屋・福岡の 4 大都市圏を中心に年間 4 0 0 台の販売を見込む。
- (5) 安倍首相は F C V (燃料電池車) を経済成長につなげようと後押しを表明している。  
梶添知事は東京五輪の選手村や競技施設での F C V (燃料電池車) の使用を検討している。
- (6) F C V (燃料電池車) の課題は
  - ①車の価格が高い
  - ②燃料の水素ステーション設置に 1 カ所 5 億円かかる。
  - ③燃料の水素は石油などの化石燃料から作ると CO<sub>2</sub>を出す  
太陽光や風力発電で作った電気で水を電気分解してつくと CO<sub>2</sub>は出ないが、ガソリン車の 1 0 倍の燃料代がかかる。

## 2 三重大研究チームがある果物でバイオ燃料を作り出すことに成功した。ある果物とは？

- (1) バイオ燃料はトウモロコシ・サトウキビ・木材などから作るアルコール燃料でガソリンエンジンに混入して使う。
- (2) 三重大研究チームは、今年 9 月に、出荷できないミカンから作ったバイオブタノールをガソリンエンジンに混入して無線操縦の小さな車 (1 4 kg) を走らせることに成功した。
- (3) 原料みかん約 3 k g から燃料約 2 0 ミリリットルが採れた。
- (4) ミカンから作ったバイオブタノールは、①バイオエタノールより金属を腐食させにくい。②ガソリンへの混入率を高められる。③出荷できないミカンを使うことができる、というメリットがある。
- (5) 当面は、ガソリンエンジンを使う農業用機械に応用する予定。

## 3 世界一のフカヒレ消費国中国で、近年、フカヒレがバツタリ売れなくなった。なぜか？

- (1) 周近平氏が 2012 年 11 月に国家主席に就任し、12 月に公務員のぜいたく禁止令を出した  
「党政機関国内公務接待管理規定 (ぜいたく禁止令)」
  - ①役人の視察でレッドカーペットを敷くことを禁止
  - ②接待の席で、フカヒレ・燕の巣・高級たばこを禁止
  - ③飛行機のファーストクラス利用を禁止
  - ④無駄な出張、保養地での会議を禁止、など
- (2) 公務員の最大消費 ①海外出張 ②接待 ③公用車
- (3) 「虎も蠅も叩く！」(周近平)  
蠅：2013 年の腐敗・汚職役人は約 18 万 2 千人  
虎：周永康 (序列第 9 位) は約 1 兆 6 千億円の汚職

## 4 今年2014年の「流行語大賞」は？

- (1) 12 月 1 日に「2014 ユーキャン新語・流行語大賞」(『現代用語の基礎知識』選) が発表された。
- (2) 大賞は、今年 7 月に安倍政権が閣議決定した「集団的自衛権」と、お笑いコンビ・日本エレキテル連合の「ダメよ～ダメダメ」が選ばれた。
- (3) トップ 1 0 には、他に「ありのまま」「カープ女子」「壁ドン」「危険ドラッグ」「ごきげんよう」「マタハラ」「妖怪ウォッチ」「レジェンド」が選ばれた。

## 5 今年最も売れた商品や関連グッズは？

- (1) 三井住友銀行系の S M B C コンサルティングは 2014 年の「ヒット商品番付」を発表した。
- (2) 東西の横綱は、「青色 L E D、ノーベル物理学賞受賞」「羽生結弦、錦織圭」
- (3) 大関が「妖怪ウォッチ」「アナと雪の女王」 関脇が「富岡製糸場、和紙」「U S J」  
小結が「消費税」(?)「プチ贅沢賞品」

## 6 東京の年平均気温は、何度くらいですか？

- (1)現在の観測点は千代田区大手町にある気象庁で、年平均気温は 16.3℃。
- (2)気象庁は近く港区虎ノ門に移転する計画だが、移転先に観測機器を置くスペースがないために、北の丸公園に観測点を置くことが決まっている。北の丸公園で観測すると、年平均気温は 15.4℃に下がることになる。

## 7 最近、ドル高・円安が急ピッチで進んだ理由は何ですか？

12月6日の新聞から

- (1)12月5日のニューヨーク外国為替市場で1ドル＝121円（2007年7月以来7年4ヶ月ぶり）

### (2)ドル高・円安が急ピッチで進んだ理由は

- ①米国の雇用統計が市場予想を上まわって改善したことからドルが買われた→ドル高
- ②米国の金融政策が来年にも利上げの方向→ドル高
- ③日本は10月に追加の金融緩和政策を打ち出した→円安
- ④最近の原油価格の下落→米景気のさらなる改善の期待→ドル高
- ⑤日本の衆議院選は与党が勝利するとの見込み→金融緩和政策の維持→円安

## 8 海底都市「オーシャンスパイラル」って、知ってますか？

（紙面の関係で、省略）

## 9 幅100mの4Kがニューヨークに登場って、知ってますか？

- (1)三菱電機は、12月18日、フルハイビジョンの4倍の解像度を持つ「4K」のオーロラビジョン(大型映像機)を米ニューヨークの繁華街タイムズスクエア地区に設置した。
- (2)高さ23.7m、幅100.5mで、4Kの映像装置としては世界最大。
- (3)約2380万個のLEDを使って、広告などの映像を流す。

## 10 「モロッコで鉄砲水」がなぜニュースになるの？

- (1)北アフリカのモロッコのワルザザートで11月22日、洪水が発生し、鉄砲水のために少なくとも8人が死亡し、24人が行方不明になっている。
- (2)ワルザザートはサハラ砂漠に面した町。

## 11 ブラジル南部で記録的な大干ばつ。その原因はアマゾンの伐採という。説明してください。

- (1)南半球最大の都市サンパウロを含むブラジル南東部で、深刻な水不足が起きている。過去80年間で最悪とも言われる記録的な干ばつで、貯水池の水位が大幅に低下し貯水量が3%に。このままでは数百万人の住民が水道を使えない非常事態に。
- (2)環境学者の意見では、アマゾンでは過去40年間で森林の20%が消失した結果、雨を降らすのに十分な水蒸気がアマゾンから発生しなくなった。

## 12 新学習指導要領がめざす「21世紀の学力」とは？

### 新学習指導要領の改善の3つのポイントとは？

- (1)学習指導要領の改定に向けて、中央教育審議会が審議に取りかかり、2020年度実施をめざす。
- (2)新学習指導要領では、「何を学ぶか」だけでなく「どう学ぶか」が重視される。  
めざすのは、「教わったことを多く覚えること」だけでなく、自ら考え、問を見つけ、対話しながら新しい価値を生み出す「21世紀の学力」
- (3)改善の3つのポイント
  - ①一斉授業を変え、子どもが体験や討論を通じて自ら学ぶ「アクティブラーニング」を充実
  - ②高校で日本史を必修とする
    - 1)日本史を必修とし世界史を選択とする
    - 2)日本史と世界史を必修とする
    - 3)日本史とせかし統合の歴史を必修とする
  - ③英語教育の充実
    - 1)英語活動を小学校3年生から
    - 2)小学校5年生から英語を教科で

# 2本目: 「慶安の御触書」は出されたか？

以前に本セミナーで取り上げたことがあります。最近「慶安の御触書」についての教科書の扱いが変わっていますので、あらためて取り上げてみました。

## 山本英二著『慶安の触書は出されたか』（山川出版社）

信州大学人文学部助教授

- 1 1649年（慶安2年）に出された『慶安の触書』という名の法令の現物は見つかっていない。

### [山本氏の研究では]

- 2 その原型は、『百姓身持之事』にある。

(1)甲州から信州にかけての地域的な農民向け教諭書 (5)『百姓身持之事』系列で見ついているのは ①1665年の土屋本35条は書名未詳 ②秋山本31条は年代未詳 ③1772年の佐藤本36条は『百姓身持式目』という書名

- 3 1697年（元禄10年）『百姓身持之覚書』32か条は『百姓身持之事』の改訂版

(1)甲州徳川藩の法（藩法） (2)一般農民を対象

- 4 1830年（文政13年）に美濃国岩村藩木版本『慶安御触書』を出版

(1)中身は甲府徳川藩の『百姓身持之覚』 (2)「慶安の触書」というタイトルをつけた最初のケース  
 (3)「1830年8月8日、幕府学問所総裁の林述斎は、松浦静山の屋敷を訪れ、岩村藩には、慶安年中に公儀＝幕府によってあまねく民間へ命令された小冊子、すなわち『慶安御触書』が伝わっていると話した。この触書の内容に感心した述斎は、いまだ年少だった岩村藩藩主の後見人の立場から、ちょうど藩政改革の最中だった岩村藩領内へ木版本にして配布したのである。そして述斎は、帰宅後に慶安の触書を静山に贈り、静山はそれを模写して『甲子夜話』に収めたのである」（松浦静山『甲子夜話』）※この話は、林述斎の作為ではないか

(4)林述斎は、当時自らが編集責任者であった歴代徳川將軍の正史『徳川実紀』に三代將軍家光が1649年（慶安2年）2月26日に発令した全国法令として収録した。

- 5 1830年美濃国岩村藩版『慶安御触書』以降、藩などで『慶安御触書』を採用

1830 上野国沼田藩 1833 遠江国掛川藩 1834 出羽国米沢藩と信濃国千村平右衛門預所 1835 信濃国高井郡 1837 備中国成羽知行所 1841 信濃国中之条 1848 三河国吉田藩 1870 上総国柴山藩  
 天保年間に集中（飢饉対策の一環として意義づけられていた。19世紀の政治社会における幕藩領主が、民心を抑え、強化する手段として選んだ。）

- 6 明治政府司法省編纂の『徳川禁令考』（江戸幕府法令集）に収録された。

- 8 戦後は、『慶安の触書』は歴史教科書に掲載されて、封建領主の過酷な支配を強調し、戦後民主主義と農地改革のプラス面を際立たせるために利用された。

**1月セミナー予定**

**1月17日（土）** 予定

↑決定次第、HPでお知らせします

＜勉強会＞は、**プラウドタワー船橋** 1階入口 **3時** 集合

[内容]①知っ得ニュース（池田）

②その他（発表者を募集しています！）

※終了後 **船橋駅周辺**で **6:30頃**から＜懇親会＞

⇒出欠席をできれば、**2週間前までに池田宛てにお知らせください**

[お知らせ] 今年4月から、「社会科セミナー通信」の掲載及びセミナーへの出欠の連絡は、「船橋市社会科セミナー」のホームページで行っております。〈船橋市社会科セミナー〉で検索できます。

