

船橋市社会科セミナー通信 第171号

12.19土 報告



勉強会会場はいつもの「プラウドター船橋」。

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佐藤一巳 ③富澤真也(旭中) ④野宮典子(浦安中) ⑤梶野彩子(浦安中) の各先生と⑥会長の池田義光の合計6名。今回は、目標の10名には達することができませんでした。

1本目: 日本史「安土桃山時代」

大野肇 先生 (行徳高校)

大野先生は今年は高等学校で「日本史」を教えています。
今回は大野先生が「安土桃山町時代」について、本セミナー用に報告してくれました。

1 織田信長の統一事業

日本国内では、戦国大名による領地争いが続いていた。尾張の織田信長は、1560(永禄3)年に今川義元を桶狭間の戦いで破り勢力をのぼし、1568(永禄11)年、足利義昭をともなって京都に入り、義昭を将軍とした。しかし、まもなく義昭と対立、1573(天正元)年、信長は義昭を京都から追放し、ここに室町幕府は滅んだ。1575(天正3)年には強力な鉄砲隊を率いて甲斐の武田勝頼を三河の長篠合戦で破り、翌年、近江に安土城を築いて本拠とした。信長は、商工業の発展をはかるため、楽市令を出して商工業者に自由な営業を認めるなどの政策を打ち出したが、1582(天正10)年に、家臣の明智光秀の反乱にあい倒れた(本能寺の変)。

2 豊臣秀吉の全国統一

信長の死後、その後継者の地位を獲得したのは、豊臣秀吉である。山崎の合戦で光秀を破り、信長の重臣であった柴田勝家を賤ヶ岳の戦いで破った。その後、1585(天正13)年に関白に就任、翌年には太政大臣も兼ね、それらの伝統的権威によって諸大名をおさえこもうとした。1590(天正18)年に小田原の北条氏、さらに伊達政宗ら東北地方の諸大名を服属させ、全国統一を完成させた。秀吉は、全国統一を進めながら各地で検地(太閤検地)を実施し、さらに、刀狩令(1588年)や人掃令を出して兵農分離を進めた。また、秀吉は、はじめキリスト教の布教を認めていたが、信者の増加に危機感を抱き、1587(天正15)年にバテレン追放令を出し、宣教師に国外追放を命じた。明への征服もくわだて、それに先立って朝鮮に日本への服属などを求めたが、これが拒絶されると、2度にわたる朝鮮侵略をおこなった。この戦争(文禄・慶長の役)は、秀吉の死去により終わったが、朝鮮の人々に多くの被害を与えた。

3 桃山文化

信長と秀吉の時代を、それぞれの居城の名にちなんで安土桃山時代といい、この時代の文化を桃山文化とよぶ。信長・秀吉らの気風を反映した豪壮・華麗な文化が開花、姫路城を代表とする様々な城郭建築がつけられ、その内部を彩る障壁画が発達した。また、この時代には、千利休が侘び茶を大成し、出雲阿国によってかぶき踊りも誕生した(阿国歌舞伎)。

2本目: ウラジオストク、ハバロフスクを訪ねて

野宮典子先生(浦安中)

野宮典子先生が、この夏、ロシアのウラジオストクとハバロフスクを2泊3日で訪問しました。その時のことを、本セミナーで写真を交えながらパワーポイントで報告してくれました。

中学生のころ、地図を広げて日本海の向こう側はどうなっているのか考えていた。当時は、ソ連の

時代。1980年代は東西冷戦の態勢下にあった。日本では海外旅行にでかける人が多いのに、なぜ日本のすぐ近くには足を運ばないかと気になって仕方がなかった。それが今回の旅行の動機となった。

今回は飛行機でウラジオストクに入り、そこで1泊し、そこからシベリア鉄道でハバロフスクまで行く旅をした。

今回は、東アジアに最も近い2つの街の現在を見ることができた。2つの街とも、素朴で平和名を感じた。

ハバロフスクのホテルは、雨漏りしていて、ロビーの床にバスタオルを敷いていた。スーパーに行っても「接客担当なのに愛想がない」とロシア人ガイドが怒るほど、売る意欲がない。

ロシアでは、サービス業がまだまだ発展途上の段階である。現在、韓国企業がさかんに進出しているが、彼らはロシア企業よりもずっとサービスに長けている。日本はまだまだ進出はこれからという感じであるが、道を走る車の殆どが中古ではあるが日本車。街中には日本車のディーラーの看板が目につく。中国・韓国・日本の企業が進出すると、おそらくロシア企業は完敗だろう。

観光客は、中国・韓国・北朝鮮・日本とアジア系の人が多い。それなのに、街中はロシア語以外は殆ど見られない。

ロシアはとにかく広い。民族も多くて複雑である。アイヌ系のナナイ人も見られた。行く先々で景色や人々の生活、異なる民族に出会えるのがロシアの旅の面白さ。

第2次世界大戦によってしばらくの隔たりがあるものの、今後もロシアと日本は隣国としてつながっていく価値があると感じた。

3本目: 知っ得ニュース 40

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40回目になりました。

[1] 11.13パリ同時多発テロ事件のその後

1 フランスの11.13パリ同時多発テロ事件について、くわしく教えてください。

- (1) 11月13日金曜日夜にフランスのパリで、サッカー場・コンサートホール・カフェなど6カ所が約30分間の間に同時多発テロを受けて、129名が死亡した。怪我人多数。
- (2) オランダ大統領は、これをISのしわざとし、仏全土に国家非常事態宣言を発した。
- (3) ISが犯行声明をだした。シリアにおけるフランスの空爆を非難。

2 IS対策の強化について、教えてください。

- (1) ロシアが、エジプトのシナイ半島での航空機墜落を機会にシリアでの空爆を開始
- (2) フランスがシリアでの空爆を強化
- (3) イギリスが下院でシリアでの空爆を承認
- (4) ドイツがシリアでの後方支援を強化
- (5) シリアでの空爆は石油関連施設も対象に加えた

3 IS支持のロンリーウルフの活動とは？

アメリカのカリフォルニア州サンバーナディノで14人が殺害されたテロ事件が起こった。

4 その後のイスラーム教徒への非難について教えてください

- (1) シリア・イラク難民や移民排斥の風潮
- (2) アメリカの共和党大統領候補の一人、ドナルド・トランプ氏が「イスラーム教徒のアメリカ入国を禁止しよう」と演説し、賛否両論
- (3) フランスの地方議会選挙で極右勢力の国民戦線(FN)が伸長。マリーヌ・ルペン党首の大統領実現の可能性が現実味を帯びてきた。

[2] 工業デザインについて

1 マンホールの形はなぜ円形なの？

円形だとどんなことをしても落ちない

2 Yシャツのボタン穴に縦と横があるのはなぜ？

首元はボタンの動く範囲が横の方がいいから

3 クリアファイルの下の切れ目はなぜあるの？

クリアファイルがさけないように

4 丸いペットボトルがあるのはなぜ？

炭酸飲料の炭酸で膨張しないように

5 側面がへこんだペットボトルがあるのはなぜ？

熱い液体(お茶など)を入れて、次第に冷えても変形しないように

[3]違いが分かいますか？

1 「標高」と「海拔」の違いは？

日本における「標高」は、東京湾の平均海面を基準(標高 0m)とした土地の高さです。

海面は波があり固定されていないため、実際には、国会前庭に設置された日本水準原点(標高 24.3900m)を基準点として測量されます。

「海拔」は東京湾ではなく近くの港湾などの平均海面を基準としていることが多いです。

このため、山の高さや、土地の高さ、一般的な地理上の高さを表す場合「標高」、海の近くで津波や高潮の災害対策に用いられる場合は「海拔」が使われることが多くなっています。

2 「砂漠」と「砂丘」の違いは？

「砂漠」とは、年間降雨量が 250mm 以下と降雨が極端に少なく、砂や岩石の多い土地、地域のことをいいます。日本に「砂漠」とされる地域はありません。

「砂丘」は、風によって運ばれた砂が堆積して出来た丘状の地形のことをで、地域のことを指すわけではありません。また、「砂漠」とは違い、降雨量は「砂丘」の定義にありません。「砂漠」とされる地域の中にも「砂丘」と呼ばれる場所が存在します。日本にも、鳥取県の鳥取砂丘をはじめたくさんの海岸砂丘があります。

4 「被告人」と「被告」「被疑者」「容疑者」の違いは？

「被告人」は、警察や検察の捜査によって犯罪の嫌疑を受け、検察官によって公訴提起を受け起訴された人のことをいいます。警察が逮捕し取調べを行います。この段階では「被疑者」です。

「被告人」と、「被告」とはまた別の物で、刑法で起訴された人のことを「被告人」といい、民法で訴えられた人のことを「被告」といいます。

「被疑者」と「容疑者」は、罪の疑いがかけられている人のことで、公訴提起を受けていない人のことを指す言葉で、ほぼ同じ意味。逮捕されていなくても容疑がかけられていれば「被疑者」や「容疑者」と呼ばれます。テレビやニュースなどでは一般的に「容疑者」という言葉が使われることが多いですが、実は法律用語ではありません。法律用語では、「被疑者」です。

5 「アナウンサー」と「キャスター」の違いは？

「アナウンサー」は、テレビ局のアナウンス部に所属する専門職のサラリーマンです。主な仕事は、ニュースの原稿読みや、ナレーション、バラエティー番組の進行、スポーツ実況など様々です。

「キャスター」は、報道番組に出演しニュースを紹介しながら司会・進行する役割の呼称です。

アナウンサー、記者、俳優、タレントなど様々な経歴を持った人々がキャスターを勤め、ニュースの原稿を読むだけでなく、自分の考えや意見を述べます。

[4]その他

1 高速増殖原型炉「もんじゅ」の「高速増殖原型炉」とは何ですか？

(1)一般の原子炉は「軽水炉」で、ウラン235を核分裂させると発生する中性子を減速するために炉に水(減速材)を入れる。(ウラン235は自然界にはウランの0.7%のみ存在。)

(2)もんじゅは 東野圭吾『天空の蜂』p.129

①プルトニウム239を核分裂させる際に減速はしない(高速)で冷却剤として水の代わりに液体ナトリウムが入れている。

②プルトニウム239の周りにウラン238を並べてプルトニウム239を核分裂させると、熱と中性子を出し、その中性子をウラン238が受け取ってプルトニウム239に変身するので、プルトニウム239を増殖することができる。→「夢の原子炉」

③もんじゅは「実験炉」での研究を10年近く行い、今は「原型炉」で研究を繰り返している段階。次は「実証炉」を経て実用化になるはず。しかし1995年にナトリウム漏れ事故。

(3)諸外国は次々に高速増殖炉研究から撤退(米・露・仏・英・独など)

(4)原子力規制委員会は11月13日、これまで「もんじゅ」を運営してきた日本原子力研究開発機構は能力を有していないから、新たな運営主体にかえるか、抜本的にありかたを見直すように文科相に勧告した。

(5)福井県や京都府の住民が原子力規制委員会を相手取り、「もんじゅ」の設置許可を取り消すよう求める訴訟を年内に起こす。

2 2015年に生まれた赤ちゃんの名前ランキングで一番多かったのは？ →大翔、葵

3 ミャンマーの11月の総選挙の結果はどうなりましたか？

11月8日の選挙で上下院定数664議席のうち、軍人枠166を入れても、アウンサンスーチーさんが党首を務める国民民主連盟(NLD)が390議席を獲得し過半数を占め、来月末に招集される新国会でNLDの大統領候補が大統領に選ばれ、NLDの政権が誕生することが確実に。

4 「2015年ユーキャン新語・流行語大賞」の年間大賞は？

年間大賞は？→「トリプルスリー」「爆買い」

その他、トップテンには？→「安倍政治を許さない」「安心してください、穿いてますよ」「一億総活躍社会」「エンブレム」「五郎丸ポーズ」「シールズ」「ドローン」「まいにち、修造」

5 和民が訴訟和解！。詳しく教えてください。

- (1)和民グループの居酒屋「和民」で起きた過労自殺の遺族が当代表取締役だった渡辺美樹参議院議員らを訴えた訴訟が12月8日、東京地裁で和解した。
- (2)渡辺氏らは、法的責任(安全配慮義務違反)を認めて謝罪し、1億3千万円を支払う。
- (4)ワタミグループは「ブラック企業」批判により業績が急激に悪化していた。

6 スクールソーシャルワーカー(SSW)とは？

7 COP21で歴史的な合意がなされたといいますが？ 詳しく教えて

- (1)パリで開かれていたCOP21(国連気候変動枠組み条約の第21回締約国会議)は新たな地球温暖化対策の枠組みを決める「**パリ協定**」を全会一致で採択した。
- (2)このまま行けば地球温暖化の危機的状況を迎えるという情勢を前に、各国の利害対立、特に先進国と新興国の対立から合意は困難を極めたが、12月12日196の国・地域がついに合意に達し、温室効果ガスの削減の「**京都議定書**」以来18年ぶりの新しい枠組みに196カ国・地域が参加することが決定した。
- (3)「**パリ協定**」の合意の内容は
 - ①世界全体の目標
 - 1)産業革命前からの気温上昇を2度よりかなり低く抑え、1.5度未満に向けて努力する
 - 2)今世紀後半に、温室効果ガスの排出と吸収を均衡させる
 - ②各国の目標の取り扱い
 - 1)目標達成は義務でない
 - 2)削減目標の作成・報告に加え、目標達成のための国内対策を義務づける
 - 3)目標は5年ごとに更新し、後退させない。
 - ③途上国の支援
 - 1)2025年より前に、現在の支援金1億ドルを下限に積みます
 - 2)先進国に支援金を義務づけ、それ以外の国にも自主的な拠出が奨励される
 - ④温暖化の影響への対策
 - 1)温暖化の被害軽減策を、削減策と並ぶ柱に位置付ける
 - 2)すでに途上国で起きつつある被害の救済策も設ける

1月セミナー予定 1月16日(土)

〈勉強会〉は、プラウドタワー船橋1階入口 3時集合

- ①日本の歴史「江戸時代」大野肇
- ②知っ得ニュース 池田義光
- ③その他報告を募集しています

※終了後 船橋駅周辺で 6:30頃から**〈懇親会〉**

⇒出欠席を 16日前までに池田宛てにお知らせください

[お知らせ] 昨年度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。



プラウドタワー(船橋駅北口)