発

音

 \mathcal{O}

基

本

カュ

5

文

法

日

 \mathcal{O}

完成をめざし

な 話

授

が特徴です

近 親

 $\overline{\mathcal{O}}$ 切

中

国

丁 常

寧

結

張 び

中 玉

た

7 別

方や、

中 語

会員の

皆さんも、

ぜ

S

中

玉

語

Щ

大阪

の

各

府 兵

県

に中

玉

を 出 学

上ももちろんOK

です。

日

中

-友好協

会

•

広

島、

庫

なキャンペー から五〇

ーンで、

科

目

と挨拶がありました。

対

する関心

は、

ピ

ジネスや

高 交

なってきて

1

・ます。

観

光にとっ

ても

要

性

が

セ

個

人の

べ

んにあわ

せたプラ

た。

西支部

1

ツスンも開

設

L

て

V

市

ス、

名

が

学んで 八

5 迎

Ŀ

者

ま

で二

ヘクラ

えまし 月

初 九

心者か

0)

開

五.

期

連

主催

国

語講座

師

]

実

施

ています。

二科

 \mathcal{O} ま

木

難や課題を抱えています

玉 上

を

対象に、

二科目 Π

受講

キ べ

ヤン ル

11

中国 な記

経済はまだたくさ

念行事を用

意し

わ

せて授業を進めます。

また、

初級

以

Ĺ

 \mathcal{O}

V

 \mathcal{O}

林 員

総

領

事

ら

で、

十二月に帰国される

鄭 超

会場

郷は立錐

0

余地も

な

1

太閤園で開かれ

ました。

 \mathcal{O}

お

見舞

いと、 カュ

辛亥革命から 東日本大震災

玉

目

目

%

F

な

ŋ

平

-和と日・

中友好を一層深めたい

座

が

始まりまし

た。

「から

中

国

日

中

友好

協

会大

阪

1

ます

す

ることが多 業が多くて夜の

ĺ١

国

語 欠

松

原支部

 \mathcal{O}

開 局

つと平

松事

長の 会あ

提

中 ま

語

が

あ

ま

ŋ

話

せ

ない」

受け、

事に入り

した。

授

父業には

「三カ月

後に

出

瓜するが

局長

から

来賓あ 会議

いさつを

を

で

るが 音

1解度が遅

案で

は 1

6 務

1

西

中年

で

日

発

をもう一

度

0

0)

職 9

な学習目

望

|などを考慮

今年で五○年になります。

西支部

など受

五. 期を迎える中国 語 講 座

茶屋町10-6

050-3413-6491

大阪市北区 語 \mathcal{O} 要 な は 方に 郵便振替口座 口

阪急北ビル4階 TEL06-6372-8131 ペアーで二千五百円です。 00970 - 5 - 8978一六〇 分個 ホームページ 一人で四

-スもあり 御 希 望 一に合

〒530-0013

FAX06-6372-8132

t8. so-net. ne. jp http://www005.u pp. so-net. ne. jp /jcfaosaka/

 $\frac{1}{\sqrt{1}}$

六二周

駐大阪

総

領

一六日

人民共和国

館

主

催

0)

レセプショ 年記念・

が

会大阪府連合会

E-mail: jcfa@j

2011年10月号 日本中国友好協 -分コー

ツスン も開 は 級 語 人講 日 が ま て 初 師を . 学べ 本 で 級 開 所設 しま 中国 実 選 ま 践 講 す。 的 師、 語 ま から な L す。 た。 中 中 講

成五 な どです ぐに 西 玉 [支部定期総会開 座にお越しくださ

友好交流

ターで二○数名が参加して、月二日午後、梅田日中文化 松尾豊大阪府連部の定期総会が行 草 滋賀県支部事 連 行なわれま 務 副会長と 平 5 紹介等を運動の 文化大革命という不 りこえ、 日中友好という旗を常に 中心に 中 幸 にすえな 国 な 文 化 守 0

大のなはは島好 0 交流 あ決 問 運 のしてよい!! 国題など国見 ŋ 動 そせ、 です。 のん。 \mathcal{O} 東 根 状 民 ۲ 運 況 感 民本動ん で情列友 が \mathcal{O}

きました。 尖根私 閣のた ち 描

三さん なり もそろ 贈 五〇年会員受賞 6 1 余技作品も展示のって選出され、 が事務局 た似顔絵お 田雪男さん れました。 成次長に、 展示さ よび寄 0 新しく柴山 きれ れないと 鈴 きりえ担 せ書き 木さん 現 徑 員 敬

があ に三 言が続きました。 7 に行なって、 て (を一日も早く七○名に、 表 います。 きた が参 でも新たな好 を目 加 参加者の いと考えて 草の しまし 標 いに」と議 少しでも前 根 皆さん 交流 います。 度も生ま を積極 0 進を カ さら 5 説 会 明 的れ

走を食 2012年カレンダー中国悠久の旅

B3判(縦515mm×横364mm) 13枚綴り

定価1,200円 (税込・送料別)

申し込みは

日中友好協会大阪府連合会へ



第 9 5期中国 10月から始まる

10/3(月)から20回・2時間授業

受講料:週1回48,000円

初級Ⅱ以上の方・**週2回96, 000円を72, 000円に**

入会金: 18,000円

個人レッスンは、60分4000円、90分6000円

主催:日中友好協会大阪府連合会

間

しました。 の平和ツアー

投

カン

稿

という大ウソが一人歩きし、

最近まで「原発ルネッサンス」

!するという計画が本気で考

原子力プラントを

いました。

作り

であ

[武志)

2を出さないクリーンな原子力」

発事故が起こるまでは「C

О

それによると「産業革命以

力

満 州 事 か 5 年 和 旅

湖 カン 5 平頂 . 山 撫 順 旅 順

日

本軍

大連・ 日に、 事変」から八〇周年目の記念 9 3 1 中国東北部の瀋陽・撫順・ 旅順へと五 年九月一八日 0 満 鉄道を自作自演で爆破し、 方にある柳条湖付近で、 東北部の 奉天 軍の仕業と偽って中 · (現・ 瀋陽) 南満州 中国 駅北

史博物館です。 有のが 六日最初に な、 柳 条湖 九・一八 事件 行 0

日 国 参

日

中一

五年戦争

0

П

, \ 玉

った謀略事件です。 東北部に侵略して

柳条湖

事件が

出来ます。

火となりました。

では

九・一八

鳴ることになっています。

本 柳 条湖 関 東軍 事件とは、 が 中

巨大なカレンダー

「国恥」とい

来ました。 中でしたが外観をみることが されています。 博物 史 館 物 は、 館 で 工 展 出 事 示 戦犯管 満鉄の雄姿SL「アジア号」、料館とした大連満鉄旧跡陳列館、 満鉄の日本社屋を解放 の現場にある平頂 日 本軍 による村 Ш́ でし資 記念

日本軍の侵略を垣間見ることが 石碑も並んで展示されており、 ました。そばには神社や寺院の の品』として屋外展示されてい 倒されたままの姿で 現地の新聞も特集号 $\dot{\mathcal{O}}$ 記 念碑 三証 が解 拠 放 刑された、旧旅順刑務所跡など 伊東博文を暗殺した安重根が処 日露軍会見の地「水師営会見所」 日露両軍の古戦場「二〇三高地」 を見学しました。 ロシア軍の要塞が残る東鶏冠山、

を組み、一八日当日の午前九時 、戦犯や溥儀が収容された撫順 八分には、一斉にサイレ そのあと平和ツアーは、 ンが 日 本 と思った今回の旅でした。 侵略戦争の戦跡を見ることによ 謀略による中国東北部各 再び戦争をしてはならな

ていたのか、

(味ある講

演

地 \mathcal{O}

(大森輝夫)

2 地 球 温 は ほ

とがマスコミ上では常識になっ いるのでしょうか。 ています。 スコミがこぞって報道したた をご存知でしょうか。 増加による地球温 東日本大震災による福島第一 地球は温暖化している」こ は 寒冷化が懸念され ほんとうに温暖 地球温暖 暖化説」を \bar{c} ている 化し Ο 化 た。 がハッキングされ、する政府間パネル) する政府間パネル)のサーバー唱えたIPCC(気候変動に関 が日本では報道されませんでし 1 ブログ上で暴露されました。 一月)という事件がありました 7 ゲート事件」(2009年十 \bar{C} はイギリスで「クライメー 「CO2地 O 2 地 球温暖化説」を アメリ

2

う ました。 実 たことが暴露さ は世界の 知るところとな れ 示不

 \mathcal{O} があります。 いわれています。 になるのではないかと回はどうやら1・2年後(十三 回はどうやら1・2年後(十三がピークになる年なのですが今返します。今年は太陽黒点の数 と大きな関係があり、 年周期で太陽黒点は増減を繰 化には太陽黒点(太陽活動) 向かうのではないかという説 地球温暖 地球の温暖化と寒 通常十 寒冷 ŋ

を隠して「地球は20世紀に入っ にも温暖な時期があった」こと て急激に温暖化した」「CO2 加が原因」と結論付けまし 「CO2地球温暖化説」は 前 ことが歴史に残ってい 15年) に小 なったあと(1645年~17 来、十一年周期が十三年周期と太陽黒点の観測が始まって以 が あることはよく知られていま 黒点は短波通信に大きな影響 、ます。 があっ 太た

都合な真 n ・ 十一年から十三年に延びていた を ました。最近では60年代から ました。最近では60年代から の周期が延びていることを読み ことがわかっています。 す 無線を趣味としており、アマ 私は高校生のころからアマチ

- ます。これらのことを「CO2」まで海が進出していたといわれい期(縄文海進)があり、内陸に温が高く、今より海面が高い時温が高く、今より海面が高い時間が高い時間が高い時間が高い。かつて気 貝塚」 球温暖化説」を唱える人はど かつて小学校で習った「大森 いてみたいものです。 は、今では海辺というよ でしょうか。ぜ

> 亥革 で講演 命 年

題して、 人革命家が日本でなぜ活 本人がかかわり、 を記念して開かれまし 民国を樹立してから100 年辛亥の年、 講演がありました。 辛亥革命にはなぜ多く 辛亥革命と近代日 (孫文記念館館長) 安井三吉神戸大学名 清朝を倒し 多くの 1 9 1 中関 た。 動 中 \mathcal{O} 中 係 日 華 1 \mathcal{O} 玉 年

で九月二五日に神戸 カゝ れたものです。 この講演会は兵 大阪から 庫 市 県 内で 連 主 開

で年辛亥の年、 ルジョア民 樹立した 中華民国 四名が参 清朝を倒 は 1 9 1 しました。 辛亥革 を 1 加

樹立、二月の清帝退位 文を大総統とする臨 翌1912年一月、 カュ て中国史上初の共和国 〇月一〇日 -華民国 けに各地で革命派が蜂起 が 成 0 武昌蜂起をきっ きし 南京に 時 によ 政 で あ 府

舞子公園にある日本 ーの孫文記念館