

# 会報 No.322

## キャリア・コンサルタント

2021年（令和3年）12月10日

[発行] キャリア・コンサルタント協同組合

発行責任者：渡邊 健三

〒102-0052 東京都千代田区神田小川町 1-8-3  
小川町北ビル 8F

Tel: 03-3256-4167 (代表)

直通電話：営業本部 03-6821-7544

：外国人材受入事業部

03-6826-7789

Fax: 03-3256-4168

E-mail : [会報編集部] henshu@ccco.jp

[事務局] jimukyoku@ccco.jp

[営業本部] eigyo@ccco.jp

URL : <http://www.occ.or.jp>

<http://www.ccco.jp>

編集長：田中 努

編集者：平松靖弘 影山和子 大野長壽

中野 忠 福田秀樹

記憶に残る西部劇その1

1. 「駅馬車 Stagecoach 1939」

元日立ビルエンジニアリング(株) 常務 小泉 幾多郎

(特別寄稿 第14回)

2. コロナ情報

藤田医科大学 名誉教授 船曳 孝彦

健康管理その10

3. 「栄養素を考える、その5 ビタミン及びミネラル」

理事 宮坂 武彦

4. 「SDGs」と「子ども食堂」

組合員 平松 靖弘

(こころの落し文 第4回)

5. 大東亜戦争 ②

田園 中児

6. 事務局だより

事務局

一粒万倍

## 1. 「駅馬車 Stagecoach 1939」

元日立ビルエンジニアリング(株)常務 小泉 幾多郎

\* 今月号より小泉幾多郎氏より連載で「記憶に残る西部劇」として原稿を頂くことになりました。第一回はジョン・フォード監督の名作「駅馬車」です。我々年記者の青春を思い出すべく期待しております。(編集子)

駅馬車のテーマ音楽、「俺を淋しい草原に埋めてくれるな」は音楽担当のリチャード・ヘイジマンが編曲し、アカデミー音楽賞を受賞した曲が、各シーンに合わせ、時には元気に速く、時には暗く遅いテンポで奏され、駅馬車のリズムとなり、其の俣映画のリズムとなって、もう何回観たか忘れたが最後まで、あっという間に観終わってしまった。

駅馬車はアリゾナ州南部のトントからメキシコ国境のローズバークまでを走るのだが、乗客は町から追い立てを食った酒場女ダラス(クレア・トレバー)、酔いどれ医師ブーン(トーマス・ミッチェル)、ウイスキー商人ピーコック(ドナルド・ミック)、銀行家ゲートウッド(バートン・チャーチル)、将校夫人ルーシー(ルイズ・ブラット)、賭博師ハット・フィールド(ジョン・キャラダイン)、馭者台には、馭者(アンディ・ディバイン)、保安官カーリー(ジョン・バンクロフト)、途中から。お気に入りの、ライフルを片手にぐるりと回して登場の脱獄囚リンゴ(ジョン・ウエイン)の面々。当時西部劇がハリウッドの主要路線から外れた時期でもあったこともあり、ジョン・フォード監督としては西部劇を「三悪人1926」以降13年間作っていなかった。

西部劇とは何たるかを示したと共に、ジョン・ウエインは、その間の二流西部劇役者から、この映画でスターへの脱皮を図れ、一流役者ジョン・ウエインの誕生となった。またこの映画は、乗客の淫売、酔っ払い、賭博者、脱獄者といった社会の最下層を流れ歩く人間たちの中に、高貴な献身的な精神や勇敢さ、弱き者や女性に対する真のやさしさなどが描かれ、資金を掠め取る銀行頭取や淫売婦を街から追う婦人団体の偽善との対比を示している。ただ当時としては、黒人やインディアンはその範疇にはなく、インディアンこそは憎き敵でしかなかった。

初の宿場ドライフォークでは、ハット・フィールドが、ダラスを除け者にするのをリンゴがかばい、二人が親しく振舞い、次のアパッチウエルズでは、ルーシーが倒れるが、酔いどれ医師がコーヒーで酔いを醒ましながらの対応で、無事出産に漕ぎつける。ダラスがリンゴを逃がそうとするもアパッチの狼煙を見て断念。一本の矢がピーコックを倒すことから始まるアパッチの追跡から逃げる駅馬車のスピード感とカメラに物語を語らせた迫力には何回観ても圧倒される。

このシーンのフィルムを流用した作品が数本以上あるとか。何回か見た記憶がある。ラスト、ローズバーグに着いてからの決闘。医師ブーンが、リンゴの敵ルーク・クラマー（トム・タイラー）の持つ卑怯者が持つという散弾銃を取り上げるとか細かい。決闘はあっけなく終わるが、投獄されるべきリンゴを保  
安官カーリーと医師ブーンが、ダラスと共に馬車に載せ叩き送るラストは心地よい気分だ。

蛇足ながら、1966年と1986年に同じ駅馬車の題名でリメイクされている。前者はゴードン・ダグラス監督アレックス・コードがリンゴ、アン・マーグレットがダラス、ビング・クロスビーが医師ブーンで、いい味を出してはいたが、背景がワイオミングの緑では実感が湧かなかった。後者は、テッド・ポスト監督クリス・クリストファーソンがリンゴで他に当時ザ・ハイウェイメンというバンドを結成していたカントリーミュージックのメンバーだったウイリー・ネルソン、ジョニー・キャッシュ、ウエイロン・ジェニングスの4人が揃って主要な役で出演したということだが未見である。（つづく）

著者：小泉幾多郎（こいずみ いくたろう）氏は1935年栃木県足利市生まれ、慶應義塾大学を卒業後、59年日立製作所に入社、日立ビルエンジニアリングで常務取締役を務めました。学生時代より洋画大好き人間です。（編集子）

（特別寄稿 第14回）

## 2. コロナ情報

藤田医科大学 名誉教授 船曳 孝彦

今年の9月頃、政府は総選挙対策で手一杯の様子で、大きな動きがなかったのですが、幸いにして新規患者数の増加はなく、現在も第6波は来ていません。実際には総選挙後に政府や東京都からもボチボチと政策が出てきました。コロナ用病床の増加、確保のみといってもよい程ですが、前から指摘しているように科学的根拠による病床必要数、医師、看護師、技術員、諸機械を手当てしながらの対策ではなく、政策としての実績稼ぎにしか思えません。

外国からの入国が停止されていたにもかかわらず、特段の事情という理由で10月以来外国人の入国が3万人認められています。しかもワクチン接種が絶対条件ではありません。

そして、いよいよ予想通りの新変異株出現です。スパイク蛋白質30か所以上の置換があり、細胞内侵入、免疫逃避、感染・伝播性のいずれも高くなっていると見られ、WHOもオミクロン株を危険な変異株と認定し、世界各地で警戒態勢を高めました。

日本でもいち早く航空機の予約を全面停止すると発表し、政府もその気で動き出したかと安堵した途端、暮れ正月に日本人が帰国できなくなることを配慮するという名目で3日後には撤回してしまいました。しかも例の特段の事情ある場合ということで外国人にも広げられています。すでにビザを持って日本入国待ちしている外国人は37万人に上るといいます。

オミクロン株は幸か不幸か重症化率は低く、無症状者が多いといえます。ということは、一見水際作戦で防御出来ているように見えて、抜け穴だらけですすでに日本の巷に入り込んでいる可能性が否定できませんし、今後も危険です。

一定の割合で今までのワクチンをすり抜けて感染（狭義のブレイクスルーではなく）するようです。やがてオミクロン株に対するワクチンも開発されるでしょうが、それまで十分に予防対策をしましょう。（2021年12月6日 記）

## 健康管理その10

### 3. 栄養素を考える、その5 ビタミン及びミネラル

理 事 宮坂 武彦

#### 1. はじめに

今回は、栄養素を考えるその5としてビタミン及びミネラルについて見てみたい。私たちの体の中では、想像を絶する複雑な化学反応を繰り返しており、これらの化学反応を手伝ったり（酵素を助ける補酵素としての働き）、体内で有害な活性酸素・過酸化脂質などを消去する働き、生命を維持するための働きや感染症発症の予防効果があるとされるのが、少量であるが必要とされる栄養素としてビタミンやミネラルがある。

特に、糖質、タンパク質及び脂質については、十二分に摂取されているが、植物繊維、ファイトケミカル、ビタミン及びミネラルの摂取が不十分のため、重大な疾患を生じているとされている。植物繊維とファイトケミカルは前回のレポートに記しておりますので、今回は、ビタミンとミネラルについて以下に見ていきたい。

#### 2. ビタミンの体内での働き

ビタミンには、水溶性ビタミンと脂溶性ビタミンがあり、水溶性ビタミンには9種類があり、水溶性であるが故に体内で余ったビタミンは尿として体外に排出され過剰症の心配が少ないとされている。また、脂溶性ビタミンには4種類があり、肝臓等の体内に蓄積されるため過剰摂取に伴う過剰症発症のリスクがあるとされる。脂溶性ビタミンの体内への吸収効率をよくするためには、脂質と一緒に摂ることが必要とされている。詳しくは、別表—1（ビタミンの種類と体内における働き）を参照ください。

### 3. ビタミン様物質の体内での働き

ビタミン様物質とは、ビタミン同様、体内に微量に存在する有機化合物で、全身の諸機能を維持する働きがあるとされており、ビタミンと相違する点は、ビタミン様物質は体内で合成されるため、欠乏症が起こらないとされている。主なビタミン様物質には、次のものがある。

- ・イノシトール ～ 脂質の代謝にかかわり、脂肪肝などを予防する。
- ・コエンザイム Q10～「ユビキノン」とも称され、抗酸化作用があるとされる。
- ・コリン ～ 細胞膜の構成材料となり、高血圧・動脈硬化を予防するとされる。
- ・ビタミンP ～ ビタミンCの働きを助ける。
- ・ビタミンU ～ 胃・十二指腸潰瘍の予防・治療に有効とされる

### 4. ミネラルの体内での働き

炭素、酸素、水素、窒素以外の元素で、微量であるが体内で必須の栄養素である。ミネラルは、体内の構成成分や酵素・補酵素の成分になるなど、体の働きを正常化したり、維持する機能があり、体内で合成されないので、食物から摂取する必要がある。詳しくは、別表—2（ミネラルの種類と体内における働き）を参照ください。

別表—2 ミネラルの種類と体内における働き

分類	名称	体内における主たる機能	欠乏症	過剰症	多く含む食物
メジャーミネラル	カルシウム	骨格・歯の形成、ホルモン・酵素の活性化	骨粗しょう症	高カルシウム血症(*1)	牛乳、チーズ、ヨーグルトなど
	リン	カルシウムと結合して骨・歯の主成分となる 細胞膜の構成成分	骨・歯の弱体化	特にあごの骨が弱くなる	卵の黄身、チーズ、アジ、イワシなど
	カリウム	血液やリンパ液のpH調節、浸透圧の一定化	筋力の低下、不整脈	高カリウム血症(*2)	メロン、ブドウ、ウリ、モモなど
	イオウ	健康な皮膚・爪を作る、ビタミンの成分	成長不良、関節炎	なし	玉ねぎ、にんにく、肉類など
	塩素	体液の浸透圧やpHの維持、胃液の成分	なし	呼吸不全	みそ、しょうゆ、漬物など(摂取過剰に注意)

	ナトリウム	血液やリンパ液のpH調節、浸透圧の一定化	筋肉のケイレン、食欲不振	高血圧、動脈硬化、血管疾患	ラーメン、塩辛、みそ汁など（摂取過剰に注意）
	マグネシウム	酵素反応の促進、骨格の形成、筋肉収縮の円滑化	神経の異常、心疾患の危険性	筋力や血圧の低下	玄米、そば、イワシ、わかめなど
マイナーミネラル	鉄	酸素の供給・二酸化炭素の回収、エネルギーの産生	鉄欠乏性貧血、頭痛、動機、息切れ	嘔吐など胃腸症状	レバー、ほうれん草、シジミなど
	亜鉛	細胞申請促進、成長促進、	成長障害、味覚異常、精力減退	なし	カキ、カニ、納豆、肉類
	マンガン	酵素の成分、骨形成促進抗酸化作用	なし	中枢神経障害	モロヘイヤ、あした葉、大豆製品など
	銅	酵素の材料、鉄利用の促進	貧血、成長障害	なし	レバー、クルミ、ビスタチオなど
	コバルト	酵素の材料、鉄利用の促進 活性酸素の除去	悪性貧血	嘔吐・発疹	貝類、レバー、納豆、もやしなど
	セレン	酵素の成分、抗酸化作用、ビタミンCの代謝に関与	心筋症	脱毛、爪の変形 以降障害	マグロ、カツオ、レバーなど

\*1 高カルシウム血症とは、血液中のカルシウム濃度が高くなることにより、骨がもろくなったり、腎臓に結石ができたり、脳・心臓・腎臓の働き悪くする原因となる。

\*2 高カリウム血症では、無症状ですが、下肢の筋力低下やしびれがみられることがある。

## 4. 「SDGs」と「子ども食堂」

組合員 平松 靖弘

国際連合広報センター SDGs (エス・ディー・ジーズ) の資料によると、SDGsとは、すべての人々にとってより良い、より持続可能な未来を築くための青写真です。

貧困や不平等、気候変動、環境劣化、繁栄、平和と公正など私たちの直面するグローバルな諸課題の解決を目指します。SDGsの目標は相互に関連しています。誰一人置き去りにしないために、2030年までに各目標・ターゲットを達成することが重要です。17の目標がありますが、今回は1の貧困、2の飢餓についてお話しします。

### 目標1：貧困をなくそう

あらゆる場所で、あらゆる形態の貧困に終止符を打つ。

開発途上地域では今でも10人に1人が、1日1ドル90セントという国際貧困ライン未満で家族と暮らしています。貧困とは、単に持続可能な生計を確保するための所得と資源がないことではありません。貧困は飢餓や栄養不良、教育その他基本的サービスへのアクセス制約、社会的差別と排除、さらには意思決定への不参加など、数多くの形を取って現れます。

### 目標2：飢餓をゼロに

現在、世界人口の9人に1人(8億1500万人)が栄養不良に陥っています。栄養不良が原因で死亡する5歳未満の子どもは年間310万人と、子どもの死者数のほぼ半数(45%)を占めています。世界の子どもの4人に1人は、発育不全の状態にあります。

昔から紛争地域の飢餓がありますが、気候変動は、私たちが依存する資源をさらに圧迫し、干ばつや洪水などによる飢餓を生み出しています。私たちの大切な土壌や水、海洋、そして生物多様性は急激に劣化しています。

一方、日本では大量の食料ロスが発生して、社会問題にもなっています。食料廃棄は、年間約612万トンあります。

- ① 飲食業、スーパーマーケットやコンビニでの売れ残りや返品 328万トン
- ② 家庭での作り過ぎや食べ残し 284万トン

最近の例では、東京オリンピックの食品ロスです。7月23日の開会式でのスタッフやボランティアなどに用意された弁当などや、7月3日から8月3日までの1カ月間に13万食の弁当が廃棄されました。このような報告から食材の活用・転用など切実な声が上がっています。この取組みの一つとして「子ども食堂」があります。

子ども食堂とは、経済的・家庭の事情などにより、十分な食事を食べられない子どもや、孤食の子どもに対して食事を無償、または低価格で提供し安らげる場所のことです。対象は子どもだけではなく、今では困窮した大人や老人の方も利用出来る所もあります。

## 背景

1. 新型コロナウイルスの感染拡大が深刻化し、全国的な緊急事態宣言が出された昨春以降、会食型の開催が難しくなっています。そこで弁当や食料を家庭や子どもたちに届ける「子ども食堂」も増えました。

2. 昨今シングルマザーの家庭が増えており、母親の仕事が安定しておらず、昼夜働く状況です。このように、コロナ禍で一家の働き手の職を失うなど、支援を必要とする家庭が一層増えてきています。支援の形態は会食型、持ち帰り型（弁当や食材）、複合型（会食、食材弁当配布）です。

これらを運営するには人（慈善団体、ボランティア）の善意だけでは限界があり、政府の支援金が特に必要と思われまます。現在参加している企業もありますが、より多くなることを期待されています。学校では、教員の声として、長期休暇があると給食がなくなり十分な栄養がとれない為に痩せる子がいるとのこと。家庭では、シングルマザーあるいは低所得ゆえに、親が子供の為に自分が食事を我慢するなど大変な思いをしている方もおられます。

## 子ども食堂の実態

子ども食堂の箇所 2020年度 4,960 か所

子ども食堂の運営はどんな人

- ・全国のNPO法人
- ・ボランティア（団体、一般の人々、学生）
- ・お店の店主

子ども食堂の開催状況

- ・会食型 20%
- ・持ち帰り型（弁当や食材） 30%
- ・複合型（会食、食材弁当配布） 40%
- ・その他 10%

## 子ども食堂の役割

1. 十分な食事を食べられない子や孤食の子などに食事の提供をします・
2. 親が忙し過ぎる子の一時的な連絡網になります。（安全確保）
3. 地域の交流、つながりの拠点となります。など、セーフティネットとしての役割も大きいです。加えて、一部の所では、大学生とか、アルバイト、ボランティアの人達が子ども達の宿題や勉強を見るなどの活動をしている所もあり、教育面に果たす役割も大きいと考えます。大量廃棄の裏では、例年、年末年始の公園での炊き出し風景が放送されています。私達は今真剣に考えないといけない時期に来ているのではないのでしょうか。



## 大東亜戦争②

田園 中児

戦争末期に沖縄は本土を守る「捨て石」となった。昭和20年(1945年)3月から6月に掛けて米軍の沖縄への上陸により最大規模の地上戦になった。そして日本軍の玉砕へとなった。8月6日の広島、9日の長崎の「ピカドン」と言われた原子爆弾の投下と続き、その間の8月8日には「日ソ不可侵条約」がソ連によって破棄され、宣戦布告を受けた。ソ連との国境警備を担っていた「関東軍」は南方に転戦しており、瞬く間に占領された。

米軍は沖縄を占領した後も、京都を除いた主要都市に焼夷弾による空襲を仕掛けたり、海岸からは艦砲射撃を行い、日本の国土を焦土化とした。それでも我が国は本土決戦に備えろと軍から命令が出ていた。それも銃後の国民は「竹やり」で戦えとの事である。

戦争の末期に東京放送局の夜7時の「報道」番組は軍艦行進曲の「大本営発表」で始まり、最後に、飛行機の爆音の放送があった。日本の飛行機はもちろん米国のB24・B29・グラマン・カーチス・P51などの区別を把握することを国民に要求していた。

夜中の空襲の最中、B29は探照灯のクロスの中に捉えられており、日本の高射砲は届かず遥か下方で炸裂していた。たまに日本の神風戦闘機が体当たりを試みるが、墜落するのは我が国の戦闘機であった。子供心には今で言う天体ショーを防空壕の隙間から見ているようであった。

そして、日本はようやく、8月15日に「ポツダム宣言」を受入れ「無条件降伏」となったのである。その後、日本本土には進駐軍としてアメリカ兵が駐留し、9月には疎開先の田舎にも表れ、子供が恐る恐る後をつけていた。

戦争の末期には多くの標語やスローガンが政府や大日本翼賛会から出された。比喩や替え歌を含め、そのいくつかを記憶を頼りに以下に掲げてみる。

- ①ルーズベルト(米国の大統領)のベルトが切れて、チャーチル(英国首相)チルチル、首が散る、首が散る。
- ②金鵝輝く15銭、栄えある光30銭、朝日は昇る45銭、紀元は2600年
- ③欲しがりません、勝つまでは!
- ④贅沢は敵だ⇒贅沢は**素**敵だ(誰かが**素**を入れた)
- ⑤足らぬ、足らぬは工夫が足らぬ⇒足らぬ、足らぬは**夫**が足らぬ(工を抜いた)
- ⑥守れ日の丸、汚すな歴史
- ⑦贅沢品よりも代用品
- ⑧身なりはボロでも心は錦
- ⑨家庭も小さな鉱山だ。供出せよ!
- ⑩一億抜刀、米英打倒
- ⑪昨日も今日も弁当箱提げて、・・・・・月月火水木金金

(つづく)

## 事務局だより

事務局

●暦の上で今月7日は「大雪」でいよいよ冬の季節になりました。コロナ禍で各種懇親会等が全て中止となりましたが、年末年始の予定が決まりました。

**忘年会**は21日（火）17：00～19：00 「ヒナタガーデン」（03 - 5577 - 4409）です。参加者は事務局影山迄ご連絡下さい。

尚、事務局の**納会**は28日（火）13：00～15：00 組合会議室で持込歓迎、

**賀詞交歓会**は令和4年1月6日（木）14：00～16：00 組合会議室で持込歓迎

●経済社会のデジタル化を踏まえ、来年1月から改正「電子帳簿保存法」が施行されます。タイムスタンプを始めとしてNAS（ハードディスク）の導入と、パソコンの購入等の費用が掛かります。今期は比較的内容も良好なので助かります。今になって政府は施行の期日を2年間猶予する方針を出してきました。そこで当組合でも急がず理事長主催による第一回「タイムスタンプ会議」を10日に開催し、討議を重ね、第二回を24日（金）に予定しております。

●12月は恒例の清掃と書類整理を行っておりますので、各自において机や身の整理をお願いします。不要になったパソコンや書類なども纏めて処理しますので、事務局の影山迄申し出て下さい。

●来年の2月より理事会終了後の「研修の集い」を復活します。2月は宮坂理事の「アンチエイジングの方法」と題した研修を予定しております。この集いは偶数月の理事会終了後に開催を予定しておりますので、4月からの講師を募集しております。日頃の研修結果の発表の場として御利用下さい。

●12月の行事等の予定

10日（金）輸出力強化・研修（13：00）

12日（日）BCセミナー（ロジ2）①（10：00）

13日（月）BCセミナー（MK2）①（10：00）

15日（水）運営会議（10：00）

16日（木）BCセミナー（経戦2）②（10：00）

19日（日）BCセミナー（経戦2）①（10：00）

20日（月）BCセミナー（MK2）②（10：00）

21日（火）理事会（13：00）・忘年会（17：00）

22日（水）営担会議（10：00）

23日(木) BCセミナー(経戦2)③(10:00)  
25日(土) BCセミナー(ロジ2)②(10:00)  
26日(日) BCセミナー(経戦2)②(10:00)  
28日(火) 納会(14:00)

## 12月29日～1月5日 年末年始休日

### ● 1月の行事等の予定

6日(木) 賀詞交歓会(14:00)  
7日(金) BCセミナー(MK2)①(10:00)  
9日(日) BCセミナー(経戦2)③(10:00)  
11日(火) 運営会議(10:00)  
12日(水) 営担会議(10:00)・貿易実務会議(13:00)  
13日(木) BCセミナー(MK2)④(10:00)  
15日(土) BCセミナー(ロジ2)①(10:00)  
16日(日) BCセミナー(経戦2)④(10:00)  
17日(月) BCセミナー(MK2)④(10:00)  
18日(火) 理事会(13:00)  
19日(水) 貿易実務会議(13:00)  
20日(木) BCセミナー(MK2)④(10:00)  
22日(土) BCセミナー(ロジ2)④(10:00)  
23日(日) BCセミナー(経戦2)⑤(10:00)  
24日(月) BCセミナー(MK2)⑤(10:00)  
26日(水) 営担会議(10:00)  
27日(木) BCセミナー(経戦2)③(10:00)  
29日(土) BCセミナー(ロジ2)⑤(10:00)  
30日(日) BCセミナー(経戦2)⑥(10:00)

\* 来期からは平松靖弘氏の理事と事務局長の辞退と田中顧問の仕事の大部分を宮坂理事に移管することになりました。そこで事務局だよりの発信を事務局長代行から「事務局」と改めて、充実したものになりたいと考えています。今後とも宜しくお願いします。

## 一粒万倍

▼コロナウイルスの新種が南アメリカで発見され「オミクロン株」と命名されました。最初は発症の地域名で命名されましたが、色々と問題がありギリシャ文字の順番で前回は「デルタ株」としました。今回は存在する人や地域の関係で二つ抜かして15番目の「オミクロン株」となりました。オミ・クロンと発音すると予防接種ワクチン分科会の尾身会長を連想するのは小生だけなのか。

▼コロナ禍の中、日本への入国規制緩和を航空会社に依頼して一か月後、日本着の国際線に新規予約の停止を申し入れた。その三日後、停止の要請を撤回した。危機管理の先手を打った岸田内閣は「慎重すぎる」との声を払拭するための「勇み足」となった。

▼12月6日、衆議院で第101代岸田文雄首相の所信表明演説が行われた。そこで面白いのは「野党」の反応で、共産党を除いて好意的に受け止めたことである。特に立憲民主党は国民民主党出身の泉代表がかなり柔軟な態度であり、前回の衆議院議員選挙での、野党統一候補の失敗を反省しているのだろうか？

▼今年も年末を迎えましたが、新しいコロナのオミクロン株の脅威に世界が振り回されています。その中での「クリスマス」も静かに迎えようとしています。看板も「メリー・クリスマス」から「ハッピー・クリスマス」に変更になっています。「メリー」にはおめでとうの挨拶言葉として親しまれていましたが、世の中の流れというものでしょうか？

**編集後記：**＊今年もあと20日を残すのみとなりました。皆様の寄稿により毎月発行出来ました。有難う御座います。＊今回より新たに小泉さんの「記憶に残る西部劇」の連載が始まりました。楽しみにして下さい。＊新年は多くの方からの挨拶等を期待しています。どうぞ良いお年をお迎えください。