

COM待望

96号紙
2018年1月26日



みなさん明けましておめでとうございます。

お正月はゆっくりお休みできましたか？インフルエンザが流行っていますので、しっかり予防をしていきましょう！

さて、今年最初のピカリンcomは、中野社長より挨拶と今年のベクトルについて記事を寄せてもらいました。



新年のご挨拶



新年明けましておめでとうございます。

2018年が始まりました。例年は新年会を行っていましたが昨年は数年ぶりに仕事納め後の忘年会となりました。皆さん年末年始の休みはいかがだったでしょうか。

そして昨年は個人的に年間の目標をたてて貰いましたが達成率はどうかだったでしょうか。

今年も同様に目標を立て個人のスキルアップを目指して頂きたいと思います。

さて昨年を振り返ると売上げは残念ながら目標に対して30%ダウン、前年度比25%ダウンの結果となりました。要因としては国の補助金制度の採択不決定分、引き合い後の未購入分、同業他社の新製品発売の影響等が考えられます。

また、昨春以降新たな問題が発生しました。工作機械の購入品入荷遅延です。

あるメーカーの納期遅長の理由として、中国の

スマートフォン関連設備に始まり、国内外での半導体装置設備、工作機械、自動車関連設備、産業用ロボットなど、複数の業界が活発化している事や人手不足による自動化設備、中国の工作機械業界の品質重視化も重なり世界的に設備投資が集中した為との事です。今年もこの問題は続くそうです。当社もこの影響を受け夏前に生産会議を行い通常以上先の分の計画を立てました。一部の部品は2019年に入荷予定の物もあります。この様な状況ですが昨年CS300IIが完成し地場ではありますが、ものづくり総合技術展、またDAI700IIも毎年タイで開催しているMETAL EX2017にそれぞれ出展できた事により進歩した機械を見学して貰い、多数のユーザー様にPRできた事は大変良かったと思います。

今年も全体売上げ目標を決めました。再度補助金の影響が有るかは判りませんが今年は機械を造って売って売上げを達成し利益も上がる様にしたと思いますので、ただ納期通りの生産をするのではなく個人のスキルアップをはかり効率向上、

スピードアップ、又毎日唱和しているボカミス無くしていきましょう。

コストダウンも忘れずに、日々の少しのアイデアが大きな改善となりますので。

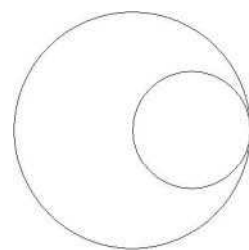
皆さん今年も宜しく願います。



Brain タイツウ

へ12月号の答えへ

九回転。二十メートルを二メートルで割って、十回転と考えがちだが、違う。たとえば、図のように、一倍ぐらいの円周で考えてみれば、よくわかるように、内側を回るときは、その円周の比率から割り出された回転数より、いつも、一回転少ない回転数になる。



◎ 正解者 0名

へ問題へ

たくましくて有名な南米の女性には、体重八十キロ以上という巨体も珍しくない。新婚のM夫人もその一人で、日ごと、上がっていく体重計の目盛がうらめしかった。ところが、いくら節食しても、一キロたりとも減らなかつた彼女の身に、ある日突然、異変が起こった。その日一日で、彼女の体重が、なんと、四キロ以上も減ってしまったのである。これはなぜか。

―道をひらく―

「我が身につながる」

何でもかんでも、わるいことはすべて他人のせいにしてしまったら、これほど気楽なことはないだろう。すべて責任は相手にあり、都合のわるいことは知らぬ存ぜぬである。

だがしかし、みんながこんな態度で、責任の押しつけ合いをしていたならば、この世の中、はたしてどうなることか。

理屈はどうにでもたてられる。責任をのがれる理屈は無数にあらう。また法律上は、無関係、責任なしということもあり得ることである。

しかしこれは理屈や法律だけのこと。人と人とが相寄って暮らしているこの世の中、どんなことに対しても、自分は全く無関係、自分は全く無責任。そんなことはあり得ない。

一見何の関係もなさそうなことでも、まわりまわってわが身につながる。つながるかぎり、それぞれに深い自己反省と強い責任感が生まれなければならないであろう。

すべてを他人のせいにしてしまいたいのは、人情の常ではあろうけれども、それは勇気なき姿である。心弱き姿である。そんな人びとばかりの社会には、自他ともの真の繁栄も真の平和も生まれえない。おたがいに一人前の社会人として、責任を知る深い反省心と大きな勇気を持ちたい。

「道をひらく」 松下幸之助 著 PHP 研究所発行より引用

HAPPY
BIRTHDAY



中山くん

1月5日生まれ。

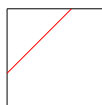
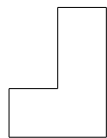
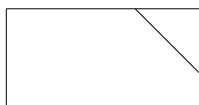
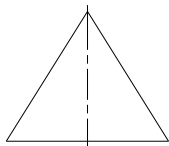
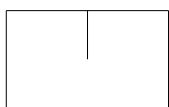
ズドンク

へ12月号の答えへ

◎ 正解者 2名

左の図はある部品を第三角法で投影したものである。但し、図形を表す線が一部抜けている。さて、それはどこか？

難易度：☆
制限時間：3分



あひだに

皆さんあけましておめでとございます。

今年一年よろしくお願ひします。

今週は初荷の藤巻鋼材様向けC25Nも無事出荷しました。引き続き正和様向けCS300も抜かりなくお願ひします。

そして一年通し安全作業で頑張りましょう。

さて私は来月、4年連続出場となる「高知龍馬マラソン」に参加してきます。

昨年は膝を痛め、不満の残る結果だったので、今年はその反省を生かし早めにトレーニングも開始。今のところインフルエンザにか

かった以外は順調にきています

目標は過去最高タイムでの完走。本番まであとわずかです。怪我無く当日を迎えたいと思います。

