

工業つ子

NO. 030

発行日

2009. 01. 19

編集

長崎工業高校新聞部

発行

長崎工業高校新聞部

さらなる飛躍を

'09

「変」わろう!

あけましておめでとうございませう。年も明け、二〇〇九年が始まりました。三年生は卒業がもはや目前に。そして社会人まであとわずか。一・二年生は学年が上がりそれぞれ長工を支える重要な学年となります。気持ちも新たに素敵な一年にしていきたいと思います。

さて昨年の世相を表す一文字は「変」。社会では原油価格の急変・景気の大変動。それに伴う雇用状況の変化など稀に見ぬ大きな変化が起きました。また多発する食品偽装に代表され

るように、個人や企業の社会に対する「変」な責任感も明らかとなった昨年。そんな「変」はもちろん私達にも影響してきます。食品偽装に伴う健康被害。そして雇用状況の悪化。来年度からの就職は大変厳しくなりました。また就職が決まっても内定取り消しや突然の解雇がないわけではありませぬ。

しかし「変」には、そのような社会から変わっていくという思いも込められています。こんな世情であることを含めて自分の将来を真剣に考え、よい方向に

ながら新聞部は二階の観客席で見学。そして開式。人命救助・産業功労・地方自治功労などを始め十四の功労種目があられ、理由も様々です。合わせて百二十二の個人・団体が表彰されました。

この度ヨット部と松本君が授与された「特別賞」とはその年に全国レベルの顕著な活動があった個人・団体に贈られる賞です。

そんな特別賞の中には北原君が京オリンピックバレーボール競技で活躍された朝永孝介さんも。さらに今回設けられた特別栄誉賞。体操競技の内村航平選手が初の受賞者となりました。多忙なお二人。代理で御家族の方が見えなかった。御本人をそんな世界の強者とも肩を並べたヨット部と松本君。

長工の誇りであるヨット部と松本君。長工内のみならず、県全体の活性化に繋がる素晴らしい活躍。本当におめでとうございませう!

Q 何に苦労しましたか。
Q 自慢できることは。
Q 二冠を達成したこと!
Q 最後に一言!
Q やったね!
Q 大村工業
Q 作品名(ヘビピットLED)
Q 期限の一週間前。
Q 材料費はどれくらい?
Q 何回失敗しましたか。
Q たぶん三回です。

十一月二十三日、県庁にて県民表彰式が行われました。長工からインターハイ優勝のヨット部主将I3北村さん、ものづくり電気工事部門全国大会優勝のE2松本君の二名が出席。共に特別賞に輝きました。

会場に入る前から「もしや私達、場違い!?!」と思うほど厳粛な雰囲気。会場は県庁内の長崎県議会議場。金子知事がよく話されている場所。減少にきていることのない会場に少しドキドキし

向かうよう日常生活・体調管理・勉強などの面でできる限りのことをしていきたいと思います。意識の変化、行動の変化がその人の将来を変え、と私は思います。

十二月十日、本校体育館にて行われた発明創意工夫コンクールの表彰及び作品発表、県下の工業高校生生徒研究成果発表会。本校生徒と県下の工業高校生の熱気でむんむんの体育館。発明創意工夫コンクールでは考案の部七十一人、ポスターの部三十一人が表彰を受け、本校のP1川原君は考案・ポスターの両方で最優秀受賞の快挙。三生徒の作品の発表も行われました。

「日本一」とは本当にすごいことなのですね! 式の途中には警察音楽隊の方々による演奏も。「榮譽をたたえる曲」「お祝いの曲」の二曲が演奏され、祝いの場を盛り上げました。

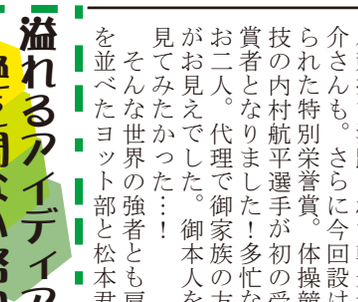
閉式後、受賞の感想を聞きました。北村さん
「誰でももらえる賞じゃない。頑張ってきたことが形になってよかった。松本君
「減多にもらえるものではないので、とても嬉しかったです。副賞で栗まんじゅうとティーカップをもらったとか。

午後からの各工業高校の生徒による研究成果発表会十分間の中で専門分野の研究を専門外でもわかるような発表に感心しました。

「青春日記」
あけましておめでとうございませう。新年あけ一回目の青春日記です! 皆さんどんな冬休みを? 私は... 触れないでおきましょう。(笑) さて、十二月、クリスマスも間近に迫った某日、我が長工建築科の西平先生が御結婚されました。ものづくり大会での取材を始め、日頃お世話になっていた先生。「お祝いにいこう!」と三年生の部員二人、披露宴が行われる某ホテルへ、建築科主任の村田先生には事前にお話していましたが、

特別賞 受賞

県民表彰式



「溢れるアイデア 絶え間ない努力」
P1川原君 二冠!
* 生徒研究成果発表会 *
* 工業化学科三年 優秀賞 *

西平先生にはもちろん秘密。宴の前に一言お祝い... のつもりが、急遽サブライズゲストとなり、慌てふためきつつ会場へ。「新聞部はここまで来るのか!」との長工の先生方からの声も追い風ととらえ突撃取材!

Q 西平先生との結婚の決め手となったのは何ですか。
Q イケメンだから☆
Q これからも幸せに!
Q 世間は不況や不正で騒がれた昨年。式場でもらった幸せオーラを新たな年に大事に使わせてもらいます!

「長工で数えてみよう!」
二〇〇八年末、世間はクリスマスモード、冬の寒さが身にしみる某日。冬ノ寒サニモ負ケズ、数えてみよう活動に取り組みました。このコーナーも七回目に突入。何を数えるかを決めるのもなかなか大変です。「これくらいあるんやろ?」と思うものがある人、その疑問、新聞部が解決します★(笑)



「溢れるアイデア 絶え間ない努力」
P1川原君 二冠!
* 生徒研究成果発表会 *
* 工業化学科三年 優秀賞 *

「溢れるアイデア 絶え間ない努力」
P1川原君 二冠!
* 生徒研究成果発表会 *
* 工業化学科三年 優秀賞 *

「溢れるアイデア 絶え間ない努力」
P1川原君 二冠!
* 生徒研究成果発表会 *
* 工業化学科三年 優秀賞 *

「溢れるアイデア 絶え間ない努力」
P1川原君 二冠!
* 生徒研究成果発表会 *
* 工業化学科三年 優秀賞 *

「溢れるアイデア 絶え間ない努力」
P1川原君 二冠!
* 生徒研究成果発表会 *
* 工業化学科三年 優秀賞 *

「溢れるアイデア 絶え間ない努力」
P1川原君 二冠!
* 生徒研究成果発表会 *
* 工業化学科三年 優秀賞 *

「溢れるアイデア 絶え間ない努力」
P1川原君 二冠!
* 生徒研究成果発表会 *
* 工業化学科三年 優秀賞 *

「溢れるアイデア 絶え間ない努力」
P1川原君 二冠!
* 生徒研究成果発表会 *
* 工業化学科三年 優秀賞 *

「溢れるアイデア 絶え間ない努力」
P1川原君 二冠!
* 生徒研究成果発表会 *
* 工業化学科三年 優秀賞 *

「溢れるアイデア 絶え間ない努力」
P1川原君 二冠!
* 生徒研究成果発表会 *
* 工業化学科三年 優秀賞 *

「溢れるアイデア 絶え間ない努力」
P1川原君 二冠!
* 生徒研究成果発表会 *
* 工業化学科三年 優秀賞 *

「溢れるアイデア 絶え間ない努力」
P1川原君 二冠!
* 生徒研究成果発表会 *
* 工業化学科三年 優秀賞 *



発表会の様子



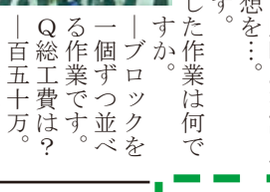
優秀賞☆鹿町工業



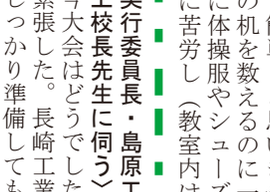
発表会の様子



優秀賞☆鹿町工業



発表会の様子



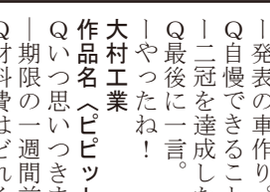
優秀賞☆鹿町工業



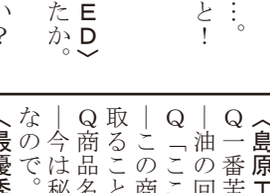
発表会の様子



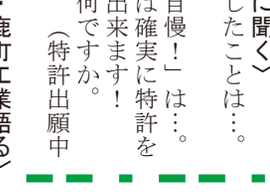
優秀賞☆鹿町工業



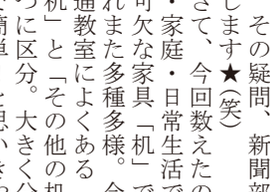
発表会の様子



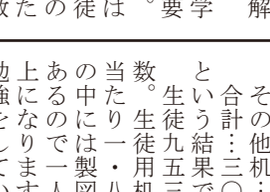
優秀賞☆鹿町工業



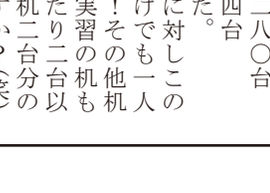
発表会の様子



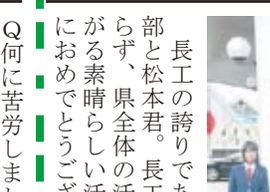
優秀賞☆鹿町工業



発表会の様子



優秀賞☆鹿町工業



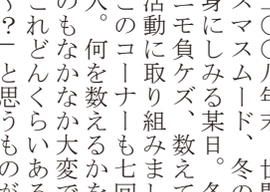
発表会の様子



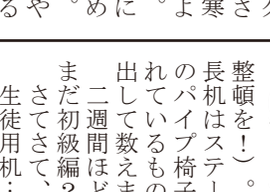
優秀賞☆鹿町工業



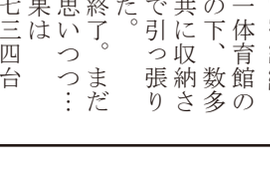
発表会の様子



優秀賞☆鹿町工業



発表会の様子



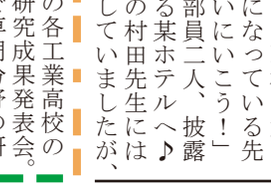
優秀賞☆鹿町工業



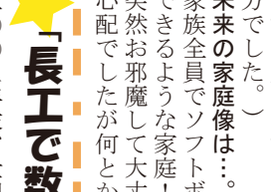
発表会の様子



優秀賞☆鹿町工業



発表会の様子



優秀賞☆鹿町工業



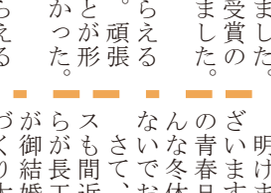
発表会の様子



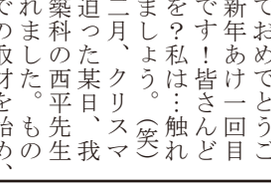
優秀賞☆鹿町工業



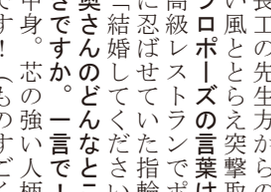
発表会の様子



優秀賞☆鹿町工業



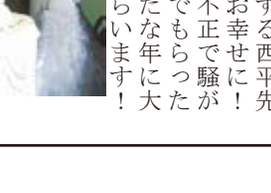
発表会の様子



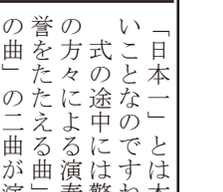
優秀賞☆鹿町工業



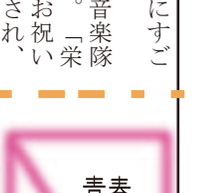
発表会の様子



優秀賞☆鹿町工業



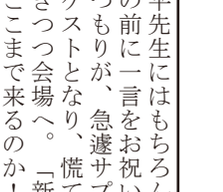
発表会の様子



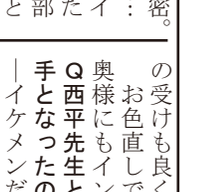
優秀賞☆鹿町工業



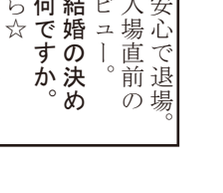
発表会の様子



優秀賞☆鹿町工業



発表会の様子



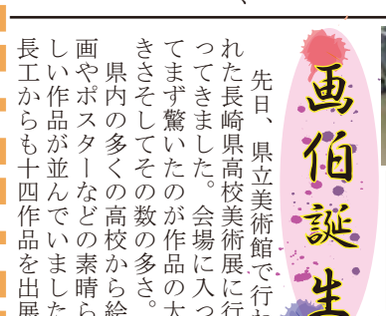
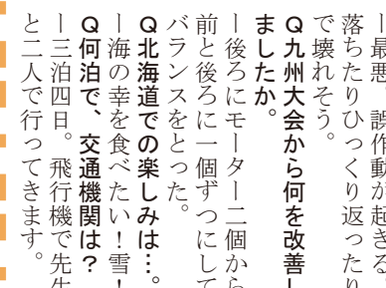
優秀賞☆鹿町工業

マメ・モ負ケズ 健脚大会

年に一度の体力勝負！というところで、雨の降りそうな中、十一月二十一日に健脚大会が行われました。天気はくもりでも心は降水確率ゼロだぜ！と、元氣よくスタート。

女子二十一キロ、男子二十七キロ。みんな競い合って走り走る！文化部の新聞部からしてみれば驚異の体力とスピード。高校生の体力の凄まじさをまざまざと見せつけられました。今まで培ってきた体力が、のびのびとこの競技大会。そりゃあ、気を抜くわけにはいきません！

一年生にとっては初めての健脚大会ということもあり、コースを間違えてしまふなどのハプニングがあったようです。二・三年生は過去の健脚大会の経験を生かし、好成績を残したチームがほとんどだった様子。今回は全生徒が時間内に無事に帰還。タイムアップに近づく頃の突然の雨。ど



うにかもつてくれた天気にも感謝でした。レース終了後には恒例となっている育友会の方々によるうどんとおにぎりの提供。冷えておどろきの温かさが染み渡りました。

後日、健脚大会での頑張りが体に表れている人もおり、足腰の痛み翌日のみならず二・三日苦しんだり（仮にも高校生が☆）、さらに足の裏に水ぶくれができていた生徒も。来年もこの行事は待ち構えています。それに備えて体力作りすることも工業生として大切なことです。

【男子最速P1・三班坂口くんインタビュー！】
Q一位になるために自分たちで決めたことは。
Iみんなで走ることに決めたこと。
Q一位でゴールした時の気分はどうでしたか。
I嬉しかったです！

Q何が一番きつかったですか。
Iニックの国を過ぎた後の上り坂。
Q来年も頑張りますか。
Iはい！
Q今の気持ちを五・七・五で！
I気が付けば一位になってた。超サイコー！みなさん健脚大会おつかれさまでした！

夏休みも終盤、私は大量の荷物をトラックにつめ八月二十五日からの生徒海外研修に参加しました。初めて行く海外！不安よりも期待の方が大きく、参加できると決まるとときから楽しみでした。

ドイツに対して一番異文化を感じさせられたのはやっぱり「食事」でした。主食のジャガイモが姿かたちを変え朝食、晩、デザートはベリーの宝石箱。何より見た目も味も濃い！けど美味しかったです。去年不評だった機内食も意外に美味し！鮮やかなお菓子里にパン、



大晦日は細く長く生きるために年越しそばを食べ

元旦のおせち
黒豆は...
田作りは...
伊達巻は...

色々と縁起が良いそうなの

お腹、壊しました。

▲おいつちにい！ ▲つかれたわ～

▼ズンズンズンズン！

▼うどんがボディに染みるぜ！

Qマシンの調子は...
I最悪。誤作動が起きる。落ちたりひっくり返ったりで壊れそう。
Q九州大会から何を改善しましたか。
I後ろにモーター二個から前と後ろを一個ずつにしてバランスをとった。
Q北海道での楽しみは...
I海の幸を食べたい！雪！
Q何泊で、交通機関は？
I三泊四日。飛行機で先生と二人で行ってきます。

▲一位おめでどう！

決戦はキタ！
マイコンカー全国大会

とぴっくす

一月十日、北海道にて開催されるマイコンカー全国大会。九州大会を経た長崎県代表となつたM3宮崎君に冬休みに全国大会に出場の意気込みをエトセトラを聞きました。

Qマシンの調子は...
I最悪。誤作動が起きる。落ちたりひっくり返ったりで壊れそう。
Q九州大会から何を改善しましたか。
I後ろにモーター二個から前と後ろを一個ずつにしてバランスをとった。
Q北海道での楽しみは...
I海の幸を食べたい！雪！
Q何泊で、交通機関は？
I三泊四日。飛行機で先生と二人で行ってきます。

Q意気込みをお願いします。
Iいろんな人達に手伝ってもらったので、それに応えるために良い結果残します。

いろいろなもの食べて食べまくりました。学校訪問の交流会では私たちがより年上の人たちばかりで緊張しました。しかし思った以上の和やかな雰囲気にと次第に緊張もとれていきました。研究室や実習室を見学させていたいただきに案内していただきくださった方が偶然にもた化学科の卒業生というところで

「温故知新」を学ぶ
ドイツ海外研修

いろいろな質問させてもらいました。ドイツの学校の化学では計測と計算をし、大量のデータを書きとめるレポートを書くこととした。日本とドイツ、場所は遠いけれど、ほとんど同じようなことをしているのだと親近感を覚えました。やはりどこに行ってもレポートは大変な

先日、県立美術館で行われた長崎県高校美術展に行ってきました。会場に入つてまず驚いたのが作品の大きさ。そしてその数の多さ。県内の多くの高校から絵画やポスターなどの素晴らしい作品が並んでいました。長工からも十四作品を出展を覗いてください。

▲A2 坂本豪州君「郷愁」

▲懐かしの機械の前でパチリ★

▼P2 吉川智也君「きれいな明日のために」

▲懐かしの機械の前でパチリ★

▲マイコンカー発車！

九州大会出品となつた吉川君の作品を始め七作品が優秀賞や優良賞を受賞していました。色彩豊かなもの、丁寧に描き込まれたものなどどれも時間をかけて制作されたことがわかるものばかりでした。

朝から三km走って、筋トレして出社。そして一日中練習。五時間半の作業に必要な体力をつけるため六十五km走ったり、寺で三日間修行したこともある。Qこれからの目標は...
I初めからの配属だから早く職場に慣れてリーダーになりたい。技能五輪の指導者にもなりたい。

Q後輩にひとこと！
I高校三年間がなかったら今はない。何かひとつでも「これは誰にも負けない」というものをもつてほしい。

いろいろな質問させてもらいました。ドイツの学校の化学では計測と計算をし、大量のデータを書きとめるレポートを書くこととした。日本とドイツ、場所は遠いけれど、ほとんど同じようなことをしているのだと親近感を覚えました。やはりどこに行ってもレポートは大変な

「品性」は？

「品性」は？

編集後記

編集後記

編集後記

編集後記

技能五輪二位 片山先輩

木木木 MAD 全国誌に！

木木木 MAD 全国誌に！

木木木 MAD 全国誌に！

木木木 MAD 全国誌に！

木木木 MAD 全国誌に！