

山ぼうし

第48号 平成21年 3月23日

山ぼうしは「立志の樹」といわれ、本校正門脇に植樹されており、

花も実も 蒼天に立つ 山ぼうし

の碑（初代 PTA 会長盛合聡の揮毫）がある。



ものづくり

校長 兼 平 栄 補

「ものづくり」というと、職人の技が発揮される匠（たくみ）のイメージや工業とエンジニアリングの世界といったハードウェアの製造というイメージがあるが、プログラミングやデザインといったソフトウェアの世界も含めた広い範囲で、ものづくりという言葉が使われ始めている。

ものづくりを考えるときには、ものづくりというその言葉が持つ意味をきちんと理解しておくことが大切である。単なるものをつくるというのではなく、専門職の人が、自分の専門の知識や技術でもって、そのものをつくらせているという点で、単なるものづくりとは違ってくるのである。そのことをきちんと理解しておくことが大切である。

「ものづくり」とはウィキペディアによると、「1980年代以降、単純な製造作業は中国など後進国に奪われ、ITブームや財テクが流行り、日本の製造業には3Kに代表されるネガティブな印象だけが残った。しかし、1990年代後半から自動車産業を筆頭に、日本の製造業が復活を遂げ、そこで、日本の製造業が集約型単純労働ではなく、より高度で精神

性の高い技術活動であるとの認識が生まれ、製造業をポジティブなイメージで捉える言葉として「ものづくり」という表現が使われるようになった。現在の日本の製造業の繁栄は、日本の伝統文化に源を発するという考え方である。」とある。

ものづくりという言葉はその言葉だけだと、単なるものをつくることということになってしまう。しかし、ものづくりという言葉には、日本の昔からの伝統的な言葉というニュアンスから、伝統的な職人芸のようなものを想起させるところがある。そして、そういった

理由から、ものづくりというのは単なる製造技術、あるいは生産技術という言葉とは一線を画しているのである。

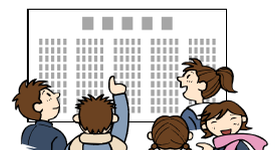
つまり、ものづくりについて考えるとき、大切なことは、ものづくりというものは、単なるものを作るということだけではないということなのである。ものづくりには、その技術力、あるいは歴史、といったものもその背景にあるのだ。そして、ものを作るための技術には専門的な知識、あるいは特殊な技能が必要となる。ものづくりにはそういった技術力、あるいは知識力といったものが必要不可欠なのである。

ものづくりというのは、技術力、創造力・独創性、表現力というのも必要とされる。また実践することによって、成就感や達成感を生み出すという、ものづくりという行為自体がもつ魅力がものづくりの面白さにつながっている。ものづくりが最近若い人にも注目されている理由はそこに存在するのである。

ものづくりという言葉が、従来の単なる生産技術というような言葉であったとしたら、今のように注目されることはなかったであろう。「ものづくり」というのはそれだけ大きな意味のある言葉なのである。ものづくりに従事する人たちのモチベーションを上げ、さらにプライドを持って仕事をする事ができるというのも、このものづくりという言葉の力なのではないだろうか。そういったことをきちんと認識しながら、ものづくりの仕事をするということはとても大切なことだと私は思う。

3・4月行事予定

- 3月24日～4月5日 春休み
- 3月27日(水) 入学手続き
- 3月30日(月) 教科書購入(新2年)
- 3月31日(火) 教科書購入(新3年)
- 4月 7日(火) 新任式・始業式
- 4月 8日(水) 入学式
- 4月14日(火) 諸テスト(1～3年)



卒業式の様子



転任なさる先生方

このたびの人事異動で転任なさる先生方からコメントを頂きました。

- ①氏名 ②在任期間 ③専門教科 ④部顧問 ⑤赴任先
⑥宮古工業での思い出 ⑦生徒諸君へ



- ①木村 総司
②7年
③社会
④ソフトテニス
⑤花巻北高校
⑥生徒指導

⑦やればできる！
体を大切に！
幸せな人生を送って下さい！



- ①木村 美恵
②6年
③英語
④芸術部
⑤水沢農業高校

⑥元気な生徒と元気に過ごせたこと
図書館で本を沢山読んでくれる生徒がいたこと。
⑦自分が「大好き」なことを1つは見つけよう！ガンバレ宮工生！



- ①川口 潤
②5年
③理科（物理）
④柔道部
⑤千厩高校
⑥涙の卒業式

⑦1年後や2年後、この学校で学んだことに誇りをもって卒業してほしいです。その為には、「今」をどう生きるかだと思います。



- ①佐藤 明
②7年
③工業実習
④陸上競技部
⑤黒沢尻工業高校
⑥多種多様な生徒

⑦七転八起
失敗しても何度でも勇気を持って起き上がろう。



- ①木村 タカ子
②4年
③事務室（主査）
④なし
⑤鶴住居小学校
⑥素直でさわやかな挨拶される皆さん、色々な活動に一所懸命なところ

⑦皆さんを育ててくださったご家族の方を、いつまでも大切に作る気持ちを持ち続けて下さい。そして、身近なことからご家族のお手伝いを続けて下さい。



- ①佐々木 和正
②4年
③数学（副校長）
④卓球（時々）
⑤久慈東高等学校
⑥ノロウィルス事件、卒業式
数学の課外などなど

⑦「僕は二十歳を美しい年代だなどと言わせはしない。」（ポール・ニザン）のように人生を語る時が来るのです。現在をどう生きるか真剣に考えてみよう！