

新年あけましておめでとうございます

2020年、令和2年がスタートしました。生徒のみなさんは新年を迎え、昨年までの自分の成長を改めて振り返り、更なる成長を目指し新たな目標を立ててくれていることと思います。今年がよい年になりますよう心よりお祈りしております。

さて、3年生の皆さんはいよいよ入試の本番です。冬休み中も健康には注意し、しっかり準備を重ねてきてくれたことと思います。入試当日はベストコンディションで望むことができるように、体調の管理と学習のラストスパートをかけていきましょう。

体調管理と言えば、今最も心配なのがインフルエンザです。皆さん感染しないよう、うがい・手洗い・規則正しい生活をしっかりやっていきましょう。



パスツール
出典:『ウィキペディア』

ところで、インフルエンザの予防のためにワクチン接種(予防注射)がありますが、このワクチンの予防接種を考え出したのは、ルイ・パスツール(Louis Pasteur/1822年12月27日-1895年9月28日)というフランスの生化学者、細菌学者です。「近代細菌学の父」といわれる人で、弱毒化(毒性を弱く)した微生物を接種することで免疫を得ることができるということを見出し、「ワクチンの予防接種」という感染症に対する予防法を開発しました。その他にも牛乳などの液体を60℃程度で数十分間加熱しバクテリアやカビなどの微生物を殺菌する「低温殺菌法」なども開発。さらに、微生物が病原体である可能性を見出し、スコットランドの外科医「ジョゼフ・リスター」が外科手術における「消毒法」を開発するのにも大きく尽くしています。

ところで、このパスツールの言葉ですが「偉大な人々は目標を持ち、そうでない人々は願望を持つ」という言葉を残しています。生物の分野、発酵の分野、医学の分野で大きな功績を残した科学者の言葉だけに、重さをひしひしと感ずります。また、「準備を怠る者にはチャンスは決して訪れない」とも語っています。「幸運の女神は、準備を終えた者のところにしか訪れない」などと翻訳されることもあるようです。

将来の夢を持つことはとても大切です。夢が行動の原点であるからです。夢は私たち人間の行動の源です(立志は万事の根源なり)。しかし、その夢の実現が現実的にはかなり難しいことが多いのも事実で、願望に終わってしまう場合も多々あります。偉大な人を目指すわけではなくても、少しずつでも願望を実現できるようにするためには、パスツールの言葉どおり周到な準備が必要です。スモールステップ、自らの願いを小さな目標に置き換えて、その小さな目標を一つ一つクリアしていくことで、少しずつ夢の実現に近づくことができます。

多くの夢は実現できなくても困らないかもしれませんが、どうしても実現しなければならないことは「目標」にする必要があります。願望と目標の違いをしっかりと見極めて、一つの目標を達成しても次々に現れてくる新たな課題や問題にも粘り強く取り組む人を目指すことで、多くのことが「夢で終わる」のではなく、「成し遂げる」ことになるのだと思います。新しい年、令和2年の第一歩をそのように心掛け、スタートしていきましょう。

校長 廣瀬直樹・教職員一同



旧パスツール研究所(パリ市)
出典:『ウィキペディア』

入賞おめでとう!

近畿中学生ソフトテニス選抜インドア大会に出場
小林・木下ペア 2回戦で兵庫3位と戦うも2 - 4で
惜しくも敗退

木船・佐藤ペア 1回戦敗退
会長杯近畿少年秋季軟式野球京都大会 準優勝
天下一品旗争奪少年軟式野球大会 優勝
(全国大会出場)
鶴友クラブ 椿陽之(2年) 吉本春風(1年)

ご協力お願いします!

書き損じはがき・未使用の切手・テレカ
(使用済みはダメ) 集めています!

集めた書き損じはがきは、舞鶴ユネスコ協会と京都府
PTA協議会に届けます。

- 期間 1/7(火)~1/24(金)
- 提出先 職員室前の回収箱

校内書き初め展・年賀状展開催

日時 1月9日(木)~16日(木) 土日祝除く
17:30~19:30
場所 白糸中学校 校舎1階廊下

今年はどんな年にしようかな

2019 = 3 × 673。 今年は 2020 = 2 × 2 × 5 × 101
昨年よりはちょっと複雑な感じでしょうか。こうやって
数字をかけ算の形で徹底的にバラバラにする作業を中
学校1年生で習います。たぶん、この作業の優れた点は
なかなか授業ではわかりません。

3人でご飯を食べに行ったら2019円でした。割り勘
(平等に割る)すると、1人673円です。

みんなで食べに行ったら2020円でした。4人でも5
人でも割り勘できますね。

「こんなこと知ったって何の得にもならないですよ。」
と声が聞こえてきます。(確かに)

でも、めげずに来年2021年も調べてみました。
2021 = ...? ...ん? ...えっと...
はあ...? 「誰か教えてー。」

ちなみに、2020の約数がいくつあるか調べるのは、
普通にやるとちょっと手間ですが、上のようにバラバラになっていると一瞬で12個とわかります。また、2021
= 〇× なんですが、ここに入る数はなかなか見つけられません。だから実際には暗号に使われています。



子(ねずみ)年かどうか確認
したかったら、西暦を12で割って4余れば
いいんだぞ。知らないだろ。

1月

行事予定



- 7日(火)始業式 PTA本部役員選挙告示
PTA選挙立候補受付(~15日)
- 8日(水)二測定3年 ノー部活デー
- 9日(木)校内実力テスト(3年) 45分(6限は50分)
書初め・年賀状展 二測定2年
- 10日(金)二測定1年
- 14日(火)二測定6組 面接練習のため45分授業
(16, 17, 24, 27, 28, 30, 31, 2/3も45分)
- 15日(水)現地交通安全指導 ノー部活デー
- 17日(金)避難訓練 PTA本部役員選挙投票開始
- 20日(月)試験前部活動停止(23日まで)
- 22日(水)3年学年末テスト PTA選挙管理委員会
- 23日(木)3年学年末テスト 1・2年中間テスト
小学生授業体験&保護者入学説明会
- 24日(金)3年学年末テスト 1・2年中間テスト
第3回英語検定
- 27日(月)幼児とのふれあい体験(3年 28日も)
- 28日(火)高専出前授業(2年 1/31, 2/3も)
- 29日(水)ノー部活デー
*下校時刻が変わります。
活動終了16:45 完全下校17:00

2月

- 9日(日)全校登校日 PTA挨拶運動
- 10日(月)私立高校入試 1,2年夢チャレンジテスト
- 11日(火)建国記念日
- 12日(水)振替休業日
- 15日(土)教育美術展(~16日 総文)
- 16日(日)登校日 高専学力検査
- 17日(月)公立高校前期選抜試験 現地交通安全指導
- 18日(火)京都校外学習(2年)
- 19日(水)振替休業日
- 21日(金)浦項市青少年交流訪問団来校(14:00~16:00)
- 23日(日)天皇誕生日
- 24日(月)振替休業日

3月

- 2日(月)1・2年期末テスト
- 3日(火)1・2年期末テスト
- 4日(水)1・2年期末テスト
- 6日(金)公立高校中期選抜学力検査日
- 10日(火)夢講演会(海上保安学校長 栗津秀哉氏)
- 13日(金)卒業式
- 16日(月)心肺蘇生PUSH講習会(2年)
公立高校中期選抜合格発表
- 24日(火)修了式 公立高校後期選抜学力検査日



そんなことはスマホ

で調べたらすぐわかるけど、何でかなくて
考える姿勢が大事なんだよ。

