



# 「北斗・近畿」 (第2号)

発行：支部会長 富永勝久

編集責任者：書記 土佐和史

連絡先 TEL 06-4790-7115

メール info@matsuyama-kita-kinki.com

LET'S  
同窓会で  
因数分解を  
 $AB+AC=A(B+C)$   
楽しもう！

青山愛一郎

北高二五期生  
昭和四九年卒業

二五期生の青山です。北高卒業からちょうど五十年・半

世紀が経ち、(修学旅行先の信州・上高地訪問(運動会・卒業式)と在学当時の足跡をたどり、改めて母校への思いを深めている昨今です。

今回、会報に「総会参加を呼びかける記事」の原稿を依頼され、投稿させて頂きました。タイトルは『松山北高近畿支部総会で「因数分解」を楽しみませんか』です。「因数分解」と聞くとちよつと……？？？つて方もおられるかも知れませんが、中三で習った数学なので、我が北高OB・OGの皆さんなら楽勝で解けるはず

です。では早速問題です。次の数式を因数分解して下さい。  
 $AB+AC$

答は、 $A(B+C)$ となり、Aが共通項因数となります。

次に、A、Bに今大活躍の売れっ子落語家・林家染太師匠(北高四五期)を代入、A、Cに定年後ブー太郎の私、青山を代入します。

年齢差二十歳の二人に何らの関係性は認められませんが、因数分解してみると共通因数のAは北高応援団となります。

そうですね、この共通因数Aが分かれば答えは簡単。

昨年の懇親会では初対面にも関わらず、この共通因数Aは北高応援団の話題で大いに盛り上がる事が出来ました。(勿論、染太師匠のお人柄に依る処も大きいと思いますが)

この会報をお読み頂いている同窓の皆さん、総会・懇親会に参加し、この「因数分解」を楽しみませんか？

◎クラブ活動は何部？  
◎二年生の夏休みに行った修学旅行先はどこ？

◎印象に残っている先生は誰？  
e x 毎朝正門で服装検査してた体育のゴリ(?)先生

◎英語の得意だった方なら今でも覚えてるLOVE ALLの英語例は？

等々、北高で過ごした三年間を振り返れば、年代を超えて同じ共通因数を見つけられるはずですよ。

「六月二十九日、近畿の松山北高同窓会総会に行つて来うわい」つてご家族に伝え、「因数分解」を解きに試験会場ホテルプリムローズへ是非ともお越しください。

絶対に楽しい会になること間違いなしです！

## 令和6年度近畿支部総会

6月29日(土) ホテルプリムローズ大阪

12:30 ~ (大阪メトロ谷町線谷町4丁目下車すぐ)

今年は一層楽しい企画いっぱい ◎余興 == 林家染太師匠、今年はどうな出し物で盛り上げてくれますか？

◎故郷応援 == 頑張れ島興し・「睦月島アマレットィ」！ = (提供&限定販売！)

◎参加者スピーチ 「ここで言わせて貰ってもええやろか？」 = 制限時間3分間！  
(せっかく参加した総会、貴方のアピールを！但し、政治的・反社会的なものはお断り)

お友達と誘い合わせて！ お気軽に！ ……お待ちしています！

ホームページでも確認ください(アクセスは「松山北高同窓会近畿支部」) お問い合わせ:事務局 ☎ 06-4790-7115

大募集！

お手伝い下さい！

大募集！

大募集！

### ◎ 総会運営等スタッフ

- ・ 司会、校歌合唱のリード等興味があれば十分、上手下手は問いません。
- ・ 受付・参加者の会場への案内等出席者の確認や最寄駅の参加者の誘導など、地味な役割も

### ◎ 会報等作成スタッフ

- ・ 経験の有無を問いません。興味のある方、アイデアの豊富な方、大歓迎！
- ・ 会員の皆様に楽しく読みやす

### ◎ お知らせください

- ・ 同期会等の開催の様子や予定。(クラス会に総会をご利用ください)
- ・ 頑張っている同窓生の情報 自薦・他薦を問いません
- ・ 「こんなアピールしたいなあ」と思っている方

大募集！

「同封のハガキの近況・コメント欄」で又はホームページを利用してご連絡下さい

## 同窓会本部総会予定

6月8日(土)

17:00~

愛媛県民文化会館

(松山市道後町2丁目5-1)

お気軽にお問い合わせください

(事務局・松山北高等学校内 089-925-2161)

山本本部副会長の乾杯で懇親会スタート



総会開始  
富永支部会長の  
真面目なご挨拶



乾杯前の静けさ・・・



関谷本部長  
今年ご勇退。お疲れさまでした。  
近畿支部総会には7期生として  
お越し下さると約束



# 今年の総会風景

詳細はホームページを！



染太師匠 (45期) の  
南京玉すだれ

見事に決まりました！



応援団



友澤校長の飛入り挑戦！  
会場は大爆笑。ありがとうございます。



ミキャンの募金箱登場！



応援団

応援団！

$$AB+AC+AD=A(B+C+D)$$

応援団

校歌指導は  
青山さん(25期)



司会の塩谷さん(22期)  
大変ご苦労様でした



クラス会を楽しむ18期生  
貴方の期もご利用ください！

今年の総会はどんな思い出が出来るのでしょうか？是非と一緒に楽しみましょう！  
ホームページ：愛媛県立松山北高等学校同窓会近畿支部 (matsuyama-kita-kinki.com)