栄南中学校進路通信

第67号

発行日:令和 7年 7月18日

発行:「充実した3連休をお過ごしください。」進路係

櫻坂を緩歩中

学校説明会等のご案内

【札幌光星高等学校】=学校説明会(対象=中学生、保護者)

本日、札幌光星高校からいただいたプリントを3年生全員に配布しました。 プリントには、10月12日(土)等に開催される学校説明会について記されております。

学校説明会の参加希望者はプリントのQRコードより各自で申し込みください。

(中学校への連絡は不要です。)

【酪農学園大学附属とわの森三愛高等学校】=部活動体験会(対象=中学生)

とわの森三愛高校の部活動体験会が下記の通り行なわれます。

◎日時 令和7年 7月27日(日) AM:男子バスケットボール部

AM:女子バレーボール部

8月 1日(金)AM:硬式野球部

PM:硬式野球部

3日(日)16:00~:サッカー部

4日(月)16:00~:サッカー部

9日(土) PM:女子バスケットボール部

14日(月) PM: 女子バスケットボール部

18日(月)16:00~:サッカー部

24日(日)AM:男子バスケットボール部

9月23日(火)16:00~:サッカー部

11月 3日(火)16:00~:サッカー部

部活動体験会の参加希望者は、<u>「学校説明会・体験入学〜校内申込用紙〜」を7月23日(水)</u> <u>までに担任の先生へ提出</u>してください。

【札幌光星髙等学校】=学校案内パンフレット

本日、札幌光星高校からいただいた学校案内パンフレットを3年生全員に配布しました。 進路選択の資料としてください。

【札幌第一高等学校】=野球部練習見学・体験入部(対象=中学生)

札幌第一高校野球部の練習見学・体験入部が8月1日(金)、8月18日(月)~8月22日(金)、9月13日(土)、10月11日(土)に行われます。

練習見学・体験入部の参加希望者は札幌第一高校のHPより各自で申し込みください。

(中学校への連絡は不要です。)

【真狩高等学校】=4校合同札幌説明会(対象=中学生、保護者)

真狩高校の4校合同札幌説明会が下記の通り行なわれます。

- ①日時 令和7年 7月27日(日)10:00~16:30
- ②会場 サッポロファクトリー1条館1階ユビキタス協創広場
- ③留意・ 4校とは真狩高校の他、ニセコ高校、留寿都高校、倶知安農業高校です。

4校合同札幌説明会の参加希望者は真狩高校のHPより各自で申し込みください。 受付期間は7月25日(金)までです。(中学校への連絡は不要です。)

【札幌丘珠高等学校】=野球部体験入部(対象=中学3年生)

札幌丘珠高校野球部の体験入部が8月20日(水)に行われます。

体験入部の参加希望者は札幌丘珠高校のHPより各自で申し込みください。

(中学校への連絡は不要です。)

◎coffee break SNSで話題になった計算問題

$6 \div 2 (1 + 2)$

ご存じの方も多いと思いますが、上はSNSで話題となった計算問題です。

数学(算数)のルールで、四則計算ではカッコ内の計算を最優先して行います。そこで、上の問題は $6\div2$ (1+2)= $6\div2$ (3)となり、ここまでは何の問題点もありません。この後の処理をどうするかがSNS上で話題となりました。

加理 A

 $6 \div 2 = 3$ にカッコ内の3を掛ければ、答は9となります。

処理B

2(3) = 6の計算を先に行った場合、 $6 \div 6$ の計算となり、答は1となります。

さて、処理A、処理B、どちらの処理が正しいのでしょうか。

- ① 数学者に見解をもとめても、処理Aを支持される方もいれば、処理Bを支持される方もいるようです。
- ② 複数の計算機に計算させる実験をした方がいたそうです。すると答が1となる計算機もあれば、答が9となる計算機もあったといいます。
- ③ SNS上での見解も、処理Aを支持される方もいれば、処理Bを支持される方もいたといいます。

SNS上で話題となったこの計算式ですが問題点があります。それは、<u>通常カッコの前の×</u>(「掛ける」) は省略しないということです。つまり、 $6\div 2\times (1+2)$ という計算式であれば、カッコ内を優先して計算した後、順序よく計算すればよいので答は9となります。

しかし、「カッコの前の×(「掛ける」)は省略しない。」というのは慣習のようなもので、ルールとして明確化されていません。つまり、問題の出し方(計算式の書き方)に問題点があったといえます。