

【休校中の学習支援について】

学習支援プリントに精一杯取り組んでいることと思いますが、電話連絡で「プリントの内容について質問したい」という要望もいくつか聞こえてきました。そのため、以下のように質問を受け付けたいと思います。

1 次の時間帯に電話で質問を受け付けます

- 5月13日（水）9：00～16：00（国語，数学）
- 5月14日（木）9：00～16：00（理科，社会）
- 5月15日（金）9：00～16：00（英語，数学，その他）
- 5月19日（火）9：00～16：00（国語，数学）
- 5月20日（水）9：00～16：00（理科，社会）
- 5月21日（木）9：00～16：00（英語，数学，その他）

2 電話質問の補助支援をします（LINEアカウントの開設について）

学習支援の1つの方法として、LINEアカウント開設による質問受付を試験的に行います。具体的には、以下のコミュニティ・ガイドラインに従って運用を行っていきます。

<多治見市立多治見中学校LINEアカウント コミュニティ・ガイドライン>

多治見市立多治見中学校が運営するLINEアカウント「多治見市立多治見中学校」（以下「本アカウント」といいます）では、下記のコミュニティ・ガイドライン（以下「本ガイドライン」といいます）を定めております。本ガイドラインの内容にご同意いただいた上で本アカウントをご利用賜りますよう、お願い致します。

1 運営について

- (1) 運 営 者 ：多治見市立多治見中学校
- (2) アカウント名：多治見市立多治見中学校
- (3) 運 営 内 容 ：休校中の学習支援のため、学習に関する質問を受け付け、それに対する解説を個別に行います。
- (4) 時 間 帯 ：電話質問の時間と同じ（これ以外の日においても対応できる場合があります。）

2 返信および問い合わせへの対応について

- (1) 本アカウントは学習支援を目的とするものであるため、送信された内容のすべてに返信するものではありません。
- (2) 本アカウントは試験的に運用しているものであり、時間内であっても返信のタイミングや質問に対する返信の順番が前後する場合があります。
- (3) 学習支援以外のお問い合わせにつきましては、0572-22-3327にお願いします。

3 ご注意いただきたい事項について

- (1) 本アカウントとやりとりをすることによって得られた個別のアカウント情報は、本アカウントの学習支援以外の目的では利用せず、休校中の学習支援の期間終了後速やかに削除します。
- (2) 送信された学習内容や学習支援のやりとりについては職員全体で共有するものとします。
- (3) 本アカウントはLINEを使用しておりますが、LINEの機能やご利用方法ならびに技術的なご質問等に関してお答えすることはできません。また、LINE利用によって生じたトラブルについて責任を負いません。
- (4) 本ガイドラインは予告なしに変更することがあります。
- (5) 本アカウントを予告なしに閉鎖することがあります。

4 禁止事項について

以下の行為に該当することが発見された場合、注意喚起の後、送信元アカウントをブロックしたり、本アカウントを閉鎖したりすることがあります。

- (1) 個人情報や特定、開示、漏洩する行為
- (2) 損害を与える行為
- (3) 送信内容を改ざんする行為
- (4) 営利を目的とする行為
- (5) 誹謗、中傷、名誉もしくは信用を傷つける行為
- (6) 公序良俗に反する行為
- (7) 本アカウントの運営を妨げる行為（本校生徒以外の本アカウント利用）
- (8) 本アカウントの目的に関係のない投稿を行う行為
- (9) その他本校が不適切と判断する行為

以上をご理解いただいた上で、希望される方は上欄のQRコードから登録を行ってください。少しでも子どもたちの学習の一助になれば幸いです。よろしくお願い致します。

<やりとりの具体的なイメージ>

- はじめに、自分の名前と聞きたい教科を書きましょう。
- 教科担当の教員が対応します。(担当でない場合もあります。)
- お互いに気持ちのよい言葉遣いでやりとりできるとよいですね。
- 通話は学校のセキュリティーの兼ね合いでできないので、文字や画像でのやりとりになります。
- 学習に関わる質問以外の内容については返信できません。

多治見市立多治見中学校

3年生の多治見太郎です。数学の質問があります。この問題がなぜ違うかわからないので教えていただきたいです。

既読 15:12

$x^2 - 5x - 6 = (x-2)(x-3)$
 $(x-1)(x+6)$

既読 15:12

水野です。 15:13

公式と照らし合わせてみましょう 15:14

$x^2 + (a+b)x + ab$
 $x^2 - 5x - 6 = (x-2)(x-3)$
和が-5 積が-6 $(x-1)(x+6)$

既読 15:15

-2と-3だと、和は-5になるけど、積は+6になってしまいますね。 15:16

既読 15:16

わかりました！ありがとうございました