

2026 年 1 月号

NPO法人 学習塾全国連合協議会

NPO 塾全協

# 塾全協通信

題字：怜齋 （白川亮 進ゼミ柏）

受験本番まであと少しとなりましたが、最近痛感するのは高校 3 年生がこの時期に塾にあまり来なくなりました。皆さんもご存じの通り総合選抜や指定校推薦のためです。しかし、今回うちの塾で珍しい例がありました。9 月に某大学の獣医学部に進学が決まり、9 月いっぱい一旦塾をやめました。1 月～3 月にまた塾に来るといふ生徒がいます。学校で生物を履修していなかったため塾で習いたいと言うのです。そういえば故立花隆氏が、東大の生物系の学科の学生の 40%が高校時代に生物を履修していないと言っていたのを思い出します。

又、数年前こんな例もありました。5、6 年前、元塾生の弟が高校 3 年生の 3 学期から塾で英語を習いたいとやって来ました。この生徒は AO 入試でハイレベルの私大に合格したのですが、普段は野球ばかり。定期試験で点を取るのには上手なので内申点は取れて、AO の論文が良かったので合格出来ました。しかし英文法の基礎が全く分からないと言うので私の塾に通うことになりました。結局 4 年の途中まで通っていました。

2 人とも立派な心がけで、珍しい例だとは思いますが、これからはこんな事がまたありそうな気がします。では皆さん、良いお年を！

東日本ブロック 広報局長 中村基和

## NPO 塾全協 東日本ブロック主催 教育情報展

日時：2025 年 12 月 17 日(水) 11:00

～14:00

場所：柏商工会議所 4F

出展：9 社

レポーター：中村基和



各ブースを訪問し、新教材を始め今回のセールスポイント等を伺ってきました。

## 日本教材出版



- 中学受験基本シリーズ（総まとめ） Flag
- レベルアップ問題集（適性検査型）

## 教育開発出版



- 中学のまとめ
- 高校受験への道 要点と対策

## 学友社



- 高校入試全国リレー  
(以前は、あかつき図書が制作展販売していたが、今度から学友社が販売担当になった。)

## FCM. 日本コスモトピア



- セルフイー（小1～高2対象のPC教材）
- （わくわく文庫 コンセプト:読解力）



## 育伸社



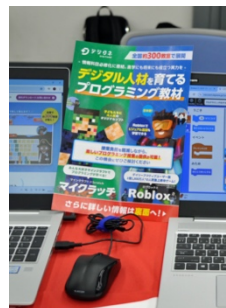
- 高校入試対策で、
- 入試小問トレーニング
  - 高校入試最新問題集

## トーエイ



- MAX HUB{電子黒板}
- コピー機器
- UTM(セキュリティシステム)

## 中央教育研究所



- Roblox (ゲーム版の YouTube を使って生徒にゲームのプログラムを作らせる。)

## 文理



- 英検パスコース準2級プラスを新作。その他の級も改訂。
- (高校入試) 理科・社会問題集を改訂。

## 進学研究会



- 塾向けの進研テストの成績表は、来年3月から Web で送られる。
- V もぎ過去問集

以上、来年は教科書改訂のない年なのですが、新しい教材が色々出ていました。また、「こんなのがあったんだ!知らなかった。」という‘発見’があるのが楽しいイベントで、今年もありました。

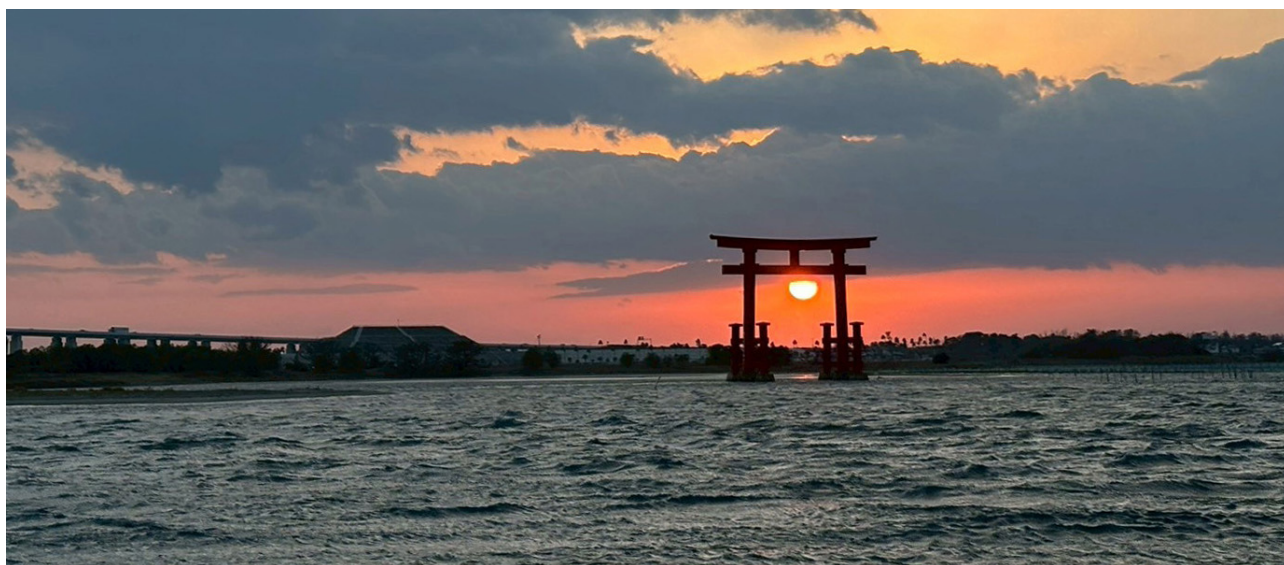
## NPO 塾全協 西日本ブロック 拡大理事会 東西合同忘年会

日時：2025 年 12 月 14 日（日）～15 日（月）

場所：リゾートホテル THE OCEAN 浜松市西区舞阪町弁天島

参加者：11 名

↓ 浜名湖に浮かぶ大鳥居と夕日 撮影:白井陽子先生



## 拡大理事会

2 月のブロック研修会と 11 月の全国研修会での真テーマや講師について様々な案が出されました。  
詳しくは会員専用ページをご覧ください。





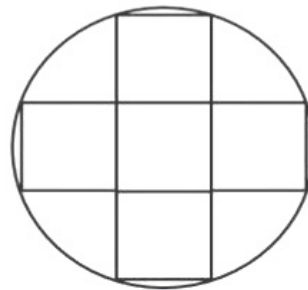
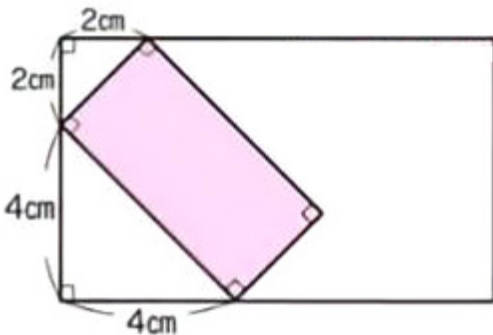


確か東西合同の忘年会は6年ぶりかと思います。前回は箱根でしたが、今回は浜松とより西日本に近い所になりました。5年に1回くらいは合同忘年会をやりたいですね。

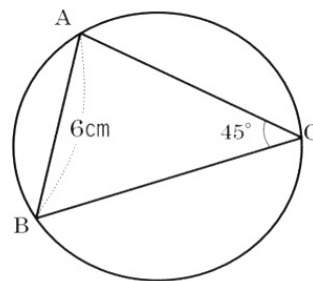
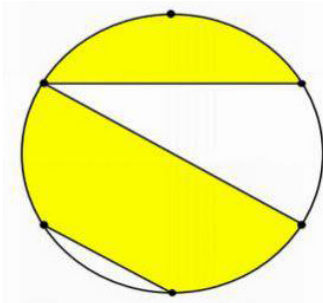
### 《ネットで見つけた算数・数学の面白い問題①》

スペースが余ったので載せました。問題を早く解いてしまって暇そうな生徒にやらせたら良いかも。

- (1) (小4以上)色を塗った部分の面積を求めなさい。(2) (小5以上)直径10cmの円の中に同じ大きさ  
(2024年)ノートルダム女学院中 正方形が5つ、図の様に隙間なく入っています。1つの正方形の面積を求めなさい。(桜蔭中)  
☆三平方を使えば簡単なのですが… ☆これも三平方を使えば簡単なのですが…



- (3) (小5以上)色を塗った部分の面積を求めなさい。(4) (中3以上)下の図の円の面積を求めなさい。



答 (1)  $16 \text{ cm}^2$  (2)  $1 \text{ cm}^2$  (3)  $4 \text{ cm}^2$  (4)  $18\pi \text{ cm}^2$

編集 NPO 塾全協 東日本ブロック 広報局長 中村基和  
〒164-0013 東京都中野区弥生町 5-5-11  
むさし野ゼミナール 内