

ヴェリタス学習会通信 85

予定表カレンダー →



令和6年4月の予定

- ・月曜日 4月1・8・15・22・29日 大安公民館1階研修室 18:30～21:00
- ・水曜日 4月3・10・17・24日 ヴェリタス事務局 18:30～21:00
- ・木曜日 4月4・11・25日 員弁老人福祉センター1階会議室3 18:00～20:30
18日 員弁老人福祉センター1階会議室4 18:00～20:30
- ・金曜日 4月5・12・19・26日 北勢市民会館1階リハーサル室 18:30～21:00

藤原文化センターは休止中です。水曜日はヴェリタス事務局で開会しています。

18日(木)は、一番東の会議室4です。

ヴェリタス事務局の所在地は、511-0261 いなべ市大安町丹生川上 650-1 です。

丹生川上集会所(旧丹生川上児童館・教育集会所)内です。



大雨やその他の警報が手ている場合は休会にします。いつもその会場に来ている方にはLINE などでお知らせいたしますが、不安な場合はお問い合わせください。

連絡先

ヴェリタス学習会担当まつみやの携帯電話番号：090-7696-0189 (+メッセージも可能)

メールアドレス：npoveritas@gmail.com

LINE ID：m9s0bay (4文字目は数字のゼロです)

Facebook の「松宮 卓」に友達申請していただければ Messenger が使えます。

メールやLINE 登録をしていただいた方には、それを利用して休会連絡を行います。手数削減協力のため、できる限りご登録ください。LINE を利用して、宿題等の画像を送ってくる子もいます。自分でできるところまでやって送ってもらうと、効果的な返信ができます。



Zoom などの会議ツールを利用しませんか



今後、さらに利用が広がる Zoom クラウドミーティングや Skype, Facetime, Google Meet などを利用して学習しませんか。興味のある方は、ご相談ください。

令和6年三重県立高校後期入試問題数学の一部

小学生や高校生の方には悪いのですが、3月11日に行われた入試問題を裏面に紹介します。中学生の方はできる問題だけ挑戦してみてください。全部挑戦したい方は教えてください。

1 あとの各問いに答えなさい。(19点)

(1) $7 \times (-6)$ を計算しなさい。

(2) $\frac{3}{2}x - \frac{2}{3}x$ を計算しなさい。

(3) $(-21x^2y) \div 3xy$ を計算しなさい。

(4) 連立方程式
$$\begin{cases} 4x - 5y = 7 \\ 2x + 3y = -2 \end{cases}$$
 を解きなさい。

(5) $x^2 + 5x - 36$ を因数分解しなさい。

(6) 二次方程式 $2x^2 + 5x - 1 = 0$ を解きなさい。

(7) $120n$ の値が整数の2乗となるような自然数 n のうち、最も小さい数を求めなさい。

(8) 関数 $y = \frac{20}{x}$ で、 x の変域が $2 \leq x \leq 4$ のとき、 y の変域を求めなさい。

(10) 正十角形の1つの内角の大きさを求めなさい。

(11) 底面の半径が5 cm、母線の長さが8 cmの円錐の展開図において、側面のおうぎ形の中心角の大きさを求めなさい。

(9) は省略しました。学年によりできない問題もありますが、できる問題もあるはずです。こんな問題が出るのかと確認するだけでも良いので、ここに載せたものは目を通してください。

解答は後日お教えします。