

清水塾長主催（第4回）
冬期保護者学習会 12/21(土)

AM 10:30～11:30 講義棟 & Zoom

- ◎ 水埜先生の『国語』特別講習
- ◎ 2学期中間テスト 結果分析

〔清水塾長〕

- 現場の声
 - 中3 自ら、第一志望校合格を勝ち取る
 - 中2 学習習慣の安定と効率的学習法の上達を！
 - 中1 学習の自立度を実感する 他
- 症例検討 中2生 忙しい部活と両立し
学力UPに真剣に向き合い始めた症例
- 学力アップ memo／今月の名言

〔神吉事務長〕

- 新作教材 10月は、6単元！ 他
- ☆オーナーblog 第21話 →HP掲載中！

秋の深まりと共に、日々受験が近づいている現実を実感する時期になりました。ここから、**本当の勝負**が始まります。「〇〇高校に絶対に合格する（できる）！」と、**強い意志**を持って日々学習メニューをやり続けられれば、**必ず合格**を手繰り寄せられると信じています。多くの先輩たちが、そうやって結果を残しています。やっている割に成果の乏しい時期もあるかもしれませんが、**負けないで、信じてやり続けるメンタルの強さ**も大切な要素だと思います。強い気持ちで受験に向き合えるように、中3受験生には月2回以上のカウンセリングを実施しています。自分（現状）に気づき、受け入れ・納得し・改善プランを着実に実践できるサポートです。まずは、**無駄を徹底して減らす**アドバイスです。「無駄な学習をしていませんか？」「無駄な時間を過ごしていませんか？」次に具体的な戦略を練ります。「いつまでに何をどうするか？」**自信の持てる量を毎日毎日実践**できるようになれば、必ず結果は着いてきます。**絶対的な総量**が、結果を左右します。2週に一度の学校テストで苦しい時期ですが、お互いに未来を信じて、元気に乗り越えられるように一瞬一瞬を共に真剣勝負で過ごしたい所存です。（清水）



達成テスト

- 中3 『相似』 11/2(土)
- 『関係代名詞』 11/16(土)
- 中2 『平行四辺形』『受動態』
12/19(木)～25(水)
- 中1 『平面空間図形』『過去形』
1/17(金)～22(水)

中島成生先生のコメント
関西学院大学 経済学部二年

この間まで夏のような暑さだったのですが、最近では反対に突然寒さがきつくなり、体調を崩しやすくなっています。気を付けて下さい。

体育大会お疲れ様でした。二学期は様々な行事があると思いますし、中々勉強に身が入らない事が多いかもしれません。しかし、そんな中でも「**自分**に**甘えない勉強**」をして欲しいなと思っています。例えば、普段の勉強時間や勉強計画を、「ちょっと行事多かつたし減らそう」とならないようにして欲しいです。その時は小さな**甘え**かもしれませんが、**積み重ねていくうちに、気づけば大きな甘え**になってしまいます。自分に甘い人間にならないように、日々勉強や部活に励んで欲しいです。

期末テスト対策

- 過去問模試 11/14(木)・15(金)
- 基礎復習 11(月)～12(火)
- SS解説 16(土)～17(日)
- オープンスクール 11(月)～21(木)

(注意) お迎えご苦労様です！

- ・安全のため、**出口すぐ前は駐車しない**で下さい
- ・**エンジンを切ってお待ち**下さい
- ・**停車・発車時のエンジン音へのご配慮**もお願いします



いくせい塾すぐ前（西）の道は通学路につき pm1:00～4:00 は車での通行禁止ゾーンになっています。お気をつけ下さい！

Tel.079-431-5777 E-mail ; ikusei-j@carol.ocn.ne.jp

水埜先生の 国語特別講習

9月より、元公文国際学園教師水埜先生が、月・木曜日に個別指導して頂いています。専門教科は、中学高校の“国語”です。

いくせい塾塾生におきましては、この上ない“チャンス”になります。

オーナーよりの依頼を快諾して下さい、下記の日程で特別解説を実施することとなりました。受験講習は、更にグレードアップが実現されることとなります。

【日程】 12/25(水)、27(金) 13:00～15:00

※通常の11:20～12:20の演習解答等の時間を、13:00～14:00の講習時間に変更されます

【内容】 国語 入試問題の解説 2023 & 2024 年度

入試問題のパターンを、各単元毎に**分析し傾向**を説明します

【手順】

①	2024, 2023 年度問題演習	9/21(土), 12/14(火) 演習済
②	解説	12/25(水), 27(金)
③	2022 年度問題演習	12/28(土)
④	解答	

回	曜日	入試	数学	英語	リスニング	国語	理科	社会
⑫	12/7	土 数 2022			2024	漢文 2020-2	物質の変化① 2016-II	古代～近世 2019-II①
⑬	14	土 国 2023	確率② 2019-V	状況判断② 2017-II	2014			
⑭	21	土 社 2022		リスニング 2019-1	2015		化学変化① 2017-III	近代～現代 2018-II
⑮	24	火 理 2022	資料 2020-IV	会話文① 2019-IV	2016			
⑯	25	水 国 2024 特別解説①			2017	小説 2020-4	酸・アルカリ 2019-III	近代～現代 2019-II②
⑰	26	木 英 2023	図形総合① 2018-V	会話文② 2018-V	2018			
⑱	27	金 国 2024 特別解説②		リスニング 2019-2	2019		発熱量 2018-IV①	政治 2016-III
⑲	28	土 国 2022	図形総合② 2019-IV	長文読解① 2020-III	2020			
	29	日	OS					
1/4(土)～7(火) 実力テスト対策								

2学期中間テスト 結果分析



◎ 5科目平均点以上割合

中2生；80%以上の塾生が達成しました！

中学部	1学期中間	1学期期末	2学期実力	2学期中間
3年	56%	56%	56%	56%
2年	88%	88%	88%	88%
1年	67%	78%	67%	56%

◎ 5科目平均点比較（塾平均－学校平均）

中1生；毎回1教科ずつテスト調べの方法を学んでいっています

中学部	1学期中間	1学期期末	2学期実力	2学期中間
3年	+31.4点	+24.9点	+11.8点	+21.1点 ↑
2年	+68.1点	+63.3点	+60.2点	+61.7点 ↑
1年	+38.5点	+59.8点	+45.7点	+63.3点 ↑

◎ 5科目学校順位〔上位1/3割合〕

真の実力には、学習時間の壁をクリアしなければなりません！

中学部	1学期中間	1学期期末	2学期実力	2学期中間
3年	56%	44%	22%	33% ↑
2年	44%	50%	50%	44%
1年	44%	56%	56%	56%

☆安定して成績を維持するには

前に悪かった教科、苦手な教科にのみ意識がいていないでしょうか。

全ての教科を完璧に仕上げるには、テスト前だけでは到底時間が足りません。

前に下がった教科に集中しすぎては、良かった教科で下がる“シーソー現象”が起こります。

トータルで合計得点を増やすには、5教科の勉強時間をバランスよくすることが大切です。

天賦の才を開花させる
自己責任・自己管理、そして自己実現をサポートする

☆学年別授業活用状況の考察

中3	英語	数学	国語	社会	理科
全体	+0.9点	+6.9点	+7.5点	+3.0点	+3.6点
平均点以上	56%	44%	67%	56%	56%

〔全体〕塾平均点－学校平均点

2学期からは、学年全体が入試色に変わるため、相対的な順位変動が起こりにくくなり、順位を上げていく事が難しくなります。

また、本来の能力が高い生徒が頑張りだすため、追い抜かれていくケースもあります。目標を見失わず、高校合格のために必要な総合点をしっかり意識しておくことが重要です。

〔平均点以上〕学校平均点以上の塾生の割合

今回は平均点が300点近くあり、簡単なミスでも大きく順位に差が付きます。

1回のテスト順位で一喜一憂することなく、入試を見据えた最終計画が重要になります。

中2	英語	数学	国語	社会	理科
全体	+12.2点	+7.7点	+11.3点	+18.3点	+13.6点
平均点以上	88%	63%	81%	100%	81%

〔全体〕塾平均点－学校平均点

学習内容が難しくなってきました。その分、普段の学習理解度と定着がテスト調べに必要となります。数学において、上位との差が大きく開いています。

過去良問の実践量が多い塾生が、高得点を確保できるようになってきます。

〔平均点以上〕学校平均点以上の塾生の割合

社会は、全員が平均点以上とパーフェクトを達成しました。

平均点以上を達成するためにも、**基本の取りこぼしを減らす**ことが重要です。

授業で学習した事は、確実に得点できるように演習・復習の時間をとっていきましょう。

中1	英語	数学	国語	社会	理科
全体	+15.8点	+10.3点	+14.4点	+13.1点	+10.6点
平均点以上	78%	67%	78%	67%	67%

〔全体〕塾平均点－学校平均点

単元的にも内容が難しくなり、平均点に吸収される生徒が増えてきます。知識の積み重ねと定着の仕方を模索し、学習内容・時間・計画を考えていく必要があると考えます。

〔平均点以上〕学校平均点以上の塾生の割合

期末テストでは、暗記教科における勉強の仕方を、社会を使って指導します。

平均点に吸収されないためにも、普段の授業とテスト前に必要なことを確認してもらいたいと思います。



中3 自ら、第一志望校合格を勝ち取る

中間&実力テスト対策では、自らの目標達成に向けて、各々できる限りの準備をしました。**取りこぼししない！ミスゼロ！！&タフな精神**をテーマにしましたが、結果はどうでしたか。

これから内申決定まで、**僅差の大接戦**が予測されます。

1点・一問の重みを噛みしめながら、実力・中間テスト分析を進めています。

1回のテスト結果に一喜一憂し過ぎず、安定したモチベーションの維持向上に努めたいです。

速やかに反省・分析・改善プランを作成し、共有テーマは**即切り替えて次に向かう**事です。

体力&気力が結果を大きく左右します。

自らなんとかしたい！という底力・ご家族の応援も重要です。

三者三様にできるだけのことをして、入試本番に臨めるよう意思疎通も大切です。

ご相談等も、遠慮なくお知らせ下さい。

「ここからが正念場！」**基礎の上に応用力を積んでいく時期**です。

なんとか、**もうワンランクアップ！**を実現したいところです。

3月の自己目標に向かって、**やるべきことを日々淡々と確実にやり抜く強さ**が必要です。

一般入試の予行演習である実力テストは、残り、12月、1月の2回です。

都度、**直し・分析→反省→改善プラン実践**をきちんとやれば、必ず徐々に得点力UPします。

定期テストと実力テストの傾向と対策の違いを明確に、作戦を入念に考え実践します。

11月第3週には、期末テストとなります。

実技科目も含め、**高内申獲得において最重要テスト**です。

実技科目まで余裕を持って準備できるように、**毎日毎日が期末テストの準備**であるという

意識を持って、5教科の基礎を日頃から仕上げておく必要があります。

テスト前ではなく、**日々の予習・復習の充実こそ、**

一番のテスト対策であることを、お互いに肝に銘じたい時期です。

中2 学習習慣の安定と効率的学習法の上達を

学習内容の難易度が増し、今までのように**テスト直前の頑張りだけ**では、

「なかなか得点が伸びない。現実には厳しいなあ」と実感している人も

少なくないのではないのでしょうか。その通りです！ここからは、そんなに甘くないでしょう。

しかし、自身の人生を豊かにするために“**頑張り&乗り越えていく**”達成感は、

その苦しさよりももっともっと大きな喜びに導いてくれます。

今が、踏ん張り時です！

特に数英は、**日々の演習量の積み重ねと結果は比例する**と捉えて下さい。

その場しのぎの付け焼刃ではボロが出るものです。

そろそろ、高校入試を意識した学習習慣の定着を確立すべき時期です。
具体的には、一人一人の答案分析（カウンセリング）でよく話し合いたいと思います。
上がれば油断&下がれば必死に…という段階から、
安定して目標に向かって徐々に上げていける“自立”を共に目指します。
反抗期も始まり、日々大人に近づいている訳ですから、学生の本分である学業も大人として立ち向かっていけるようにサポートしたいと考えています。

結局は日頃の学習量（演習量）の積み重ねが物を言うことに、
気づける問いかけを優先したいと思います。
安定した家庭学習の習慣づけに加え、塾で勉強する日（時間）を増やしていきたいですね。

〔11月のテーマ〕

- Stage3結果が、80%以上で安定するように計画的に準備する
- **学校授業前日の予習、当日の復習を習慣化する**
- 日頃から、学校課題を進めておく（その週の内に、既習範囲を終わらせる）
※テスト前に課題に追われるのはNG！！
テストまでに3回繰り返そう（評価&解説記入の有効活用）

2学期中間テストでは、数学に苦戦した人が多かったです。
以下、分析を記載していますので、参考にして下さい。

◎ 数学、学校平均 49.5 点

- ✓ 一次関数理解 2問 6点
- ✓ 増加量 2問 6点
- ✓ グラフ 8問 22点
- ✓ 一次関数の式 6問 18点
- ✓ 交点座標 1問 3点
- ✓ 算数（速さ・距離） 2問 6点 小計61点
- ✓ 応用 13問 39点 といった問題構成。



授業ノート「一次関数」CBで6割以上網羅しています。
問題を見た時に、**すぐに“あの問題！！”**と思いつかぶまで練習を積み重ねておけば、
どうだったでしょうか…。

応用においても、小問（1）（2）は解けるレベルですので、
最低でも60-70点はとれるテストでした。
問題量が多く、裏面が全て応用だったため、裏が気になり、表を軽くやり過ごしてしまった人も結構いました。（いかに練習しておくか&最初の作成会議を冷静にできるか…がキーに）

〔改善プラン〕

- ✚ 授業ノートを繰り返す 教科書もよく読む
- ✚ 速く&正確に解くトレーニングを継続する
- ✚ 過去問演習3回以上（本番のイメージトレーニング・時間配分・見直しの仕方…）

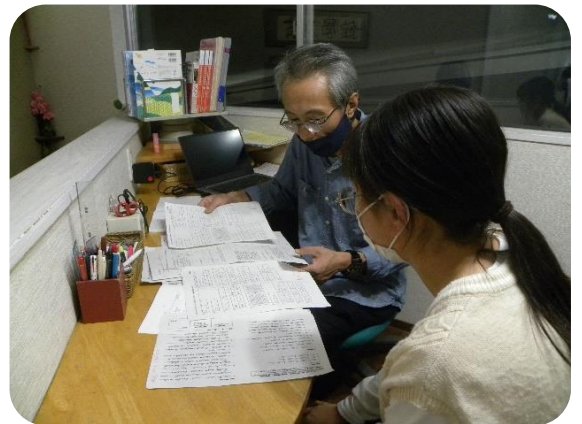
期末テストは、図形が中心となります。
今回の反省を活かし、**やればやるほど楽しくなる**学習環境提供に努めたいと思います。

中1 学習の自立度を実感する

2学期中間テスト、9名中7名が自己ベスト（5教科平均点差）を更新しました。
意欲的な学習姿勢と日々の地道な積み重ねにより成果を出している人が多いです。
まだ成果の出せていない人も、学習法は習得してきていますので、
量の増加と**信じてやり続ける意思力**がテーマと考えます。
重点指導対象として、オールスタッフでサポートさせていただきます。

学校授業&塾授業の活用法が徐々に分かりかけてきた頃でしょうか。

部活も含めて、
それぞれの向き合い方を安定させたい時期です。
まずは、**やる気の創造！**未来像も含めて、
自ら湧き出す具体的な目標設定が大切です。
次に、その目標を達成するために



- ① “**学習量**” の増加
- ② **効率的学習法の習得**
(**暗記法上達・繰り返しの習慣化**)

成績返却時が、最も自身の学習について振り返り易い時機です。
成績グラフを見ながら、間違い方分析と今後の学習課題を計画します。
面談内容をご家庭でも確認されると、実践率向上に繋がります。

1学期には、英数の学習法を習得しました。
自分でテスト勉強ができるようになっていましたか？
今回の理科対策で、**いくせいの効率的活用法を自分で考えて実践する力**が育ちましたか？
期末テスト対策では、**社会を最優先**します。
特に、漢字での減点ゼロ！を目指し、学習法・暗記法をトレーニングします。
漢字の成り立ちや意味にも興味関心を持って、楽しめる方法も伝えていきます。
徐々に勉強のやり方が上達し、**自分で勉強できる教科が増えている実感**を体験できるように
オールスタッフでサポートしたいと考えています。

実技対策は余力でも可能な時期

11月8日（金）～ 期末テスト対策がスタートします。
1年生の期末テストにおいて、実技科目も5教科同様に対策しようとし
全てが中途半端となり、**返って自信喪失→学習意欲低下**に繋がる症例を多く見てきました。
内申に反映されない中1,2年の間は**5教科を優先**、
基礎を強固に、**5教科での自信創造→学習意欲向上**を目指す方が良策と考えます。
3年生までに、徐々に9教科計画的に学習できるペースを整えていきたいと思っています。

得意科目は英語 中学でも上位の成績を目指して、中学準備コースより入塾

(学年) 中学2年 (将来の夢) 考え中 (志望校) 加古川西高校レベル

真面目 忙しい部活と両立し、学力UPに真剣に向き合い始めた症例

テスト	国語	社会	数学	理科	英語	5計
1年 1学期中間	+10	+15	+10	+15	+10	+60
1学期期末	+5	+5	+10	-10	+30	+40
2学期実力	-10	+10	-10	±0	+25	+15
2学期中間	+5	+10	±0	+5	+20	+40
2学期期末	+15	+20	+10	+5	+15	+65
3学期実力	+20	+5	-20	-10	+15	+10
3学期期末	+10	+15	±0	+5	+5	+35
2年 1学期実力	±0	-5	±0	+15	+10	+20
1学期中間	+20	+5	+20	+5	+15	+65
1学期期末	+20	+15	+10	+5	+25	+75
2学期実力	-5	+10	+25	+10	+10	+50
2学期中間	+15	+25	±0	+20	+25	+85

※学校平均点差は5点単位

清水塾長の分析&アドバイス

① 中1 定期テストより実力テストに苦戦

〔原因〕 理解力が高く、そんなに勉強しなくても定期テストでは上位1/3を維持していた。長期休みは部活もハードで、**学習習慣をなかなか安定させられなかった。**

〔対策〕 成績を上げることに、それほど関心を示していなかったと思います。部活に全力を注げるよう、**限られた時間内で伸ばせる教科を優先サポートしました。対策教材を有効活用**できるようになりました。

② 中2 春 理科克服

〔原因〕小学生の頃は好きだった理科が、いつの間にか苦手に。

最初は、理科に対するモチベーションUPから。(なぜか余り関心が湧かない)
ワーク・教科書を開くことさえ大きなエネルギーを要した時期あり。

〔対策〕“心を鬼”にして、自身を乗り越えました。
教科書を開き、ネットで調べ、理解と暗記を
深めようとしている学習姿勢が印象的です。
生物・化学は克服できました。
大地、生物同様の学習法で克服できます。
物理、最初は難しいかもしれませんが、
公式を理解して練習すると
解ける喜びに辿り着けます。



③ 中2夏 数学克服

〔原因〕そんなに好きではなく、つい後回しにする一面があった。
頑張らなくて上げられた時もあったが、頑張り続けるのは大変だった。
英国社が充実する中、中1一年間の数学を振り返ると、
5計UPには数学克服が必須であることに気づいた。

〔対策〕中2になり、気持ちもリセット。
「数学を克服したい。」という強い意志を持つようになりました。
そこからは、学習法アドバイスの素直な実践・解らない問題の質問等、
学習姿勢が随分と積極的になりました。
これでもかと言うくらいの練習量により、
結果&自信創造→学習意欲向上の流れができました。
部活で鍛えている体力・気力・集中力等も、大いに役立ちました。

◎ アドバイス

数理強化のために、得意の英理社低下も経験しましたが、数理に自信を付けられたことは、
大きな成果です。やればできることが証明されたのですから、ここからがスタートです。
数理社国を平均+20点以上、最も得意な英語を平均+25点以上で安定すれば、
加古川西高レベル安全圏です。

学習法は、充分マスターしていますので、学習時間の確保と計画性がテーマになります。
次に、実力テスト対策です。

既習全範囲になりますので、日頃から実力テストも見据えた深い理解と暗記・見直しやすい
教材整理(色分け線引・評価&解説記入の工夫等)を優先してサポートします。

入試までずっと繰り返す教科書・ワーク・ノートを創っていく楽しみを味わって下さいね。

今は、期末テスト対策。

英国理社は中間テスト同様に、数学は中2二学期9月実力テスト対策同様のイメージで
学習計画を作成しましょう。冬期講習での成長も楽しみにしています！

学カアップ memo I ルール・マナー

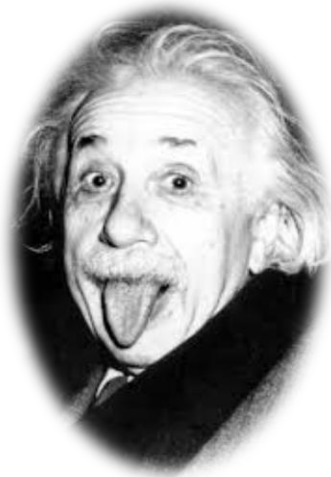
タイトル	本文
① 挨拶	こんばんは、さようなら等、毎回言えている
② 遅刻連絡	授業開始 15 分前までに、塾長へ自ら連絡している
③ 無断欠席	授業開始 15 分前までに、塾長へ自ら連絡している
④ 駐輪場	自転車は奥よりつめていき、公道へのはみ出しは厳禁である
⑤ 履物整頓	靴は踵を教室側に向けて、スリッパは定位置に揃えている
⑥ 健康姿勢	焦点距離を適度に保ち、背筋を伸ばすことを心がけている
⑦ 私語	他者の学習を妨害することなく、自習や講義に集中できる
⑧ 迷惑な癖	ペン回しや貧乏ゆすり等、周囲が気の散る行為は慎む
⑨ 携帯電話	学習の集中の妨げとなる不要物は持ち込んでいない
⑩ スポーツバック	教材持ち運び用として、過大な鞆は使用していない
⑪ ゴミ捨て	消しゴムのかすや計算用紙等、後始末は自分でしている
⑫ 定位置	机椅子・蛍光灯・リモコン等、元の位置に戻している
⑬ 節電	使用した電気機器は、電源 OFF を確認している
⑭ タブレット管理	使用後は初期画面・音量 0 に戻して、教室長に返却している
⑮ タブレット貸出条件	ネット動画・ゲーム等、娯楽として使用していない
⑯ 提出物	学校テスト直し・反省書・成績表、期限迄に塾長に手渡している
⑰ 受講義務	成績不振や教材未完成、対策・講習授業に参加している
⑱ 帰宅時	ご近所へのマナーを考える。大声を出さないように心掛けている
⑲ 塾外迷惑	塾外生と敷地内での交流、近隣での立ち話はしていない
⑳ 暴言・逆ギレ	スタッフの助言が納得できないとき、塾長に相談している
㉑ 過剰容姿	化粧・毛染め・ネイルアート等、不要な自己主張はしていない
㉒ 駐停車	送迎禁止エリアの場合、ルールを運転者に伝えている

※学カアップ memo は、Dr.永井の自らの医大生経験によるオリジナル指導マニュアルです

11月の名言

真摯に生きた偉人の知恵から学ぼう！

日にち	偉人(国籍)	名言
2(月)～ 7(土)	貝原益軒 (日本)	食べ物は身を養うに、益あるものを選べ
9(月)～ 14(土)	アインシュタイン (ドイツ)	私は、頭が良いわけではない。 ただ、人より長い時間 問題と向き合うようにしているだけである
16(月)～ 21(土)	イチロー (日本)	夢や目標を達成するには、一つしか方法がない 小さなことを積み重ねること
23(月)～ 30(土)	ネルソン・マンデラ (南アフリカ)	生きる上で最も偉大な栄光は 決して転ばないことではない 転ぶたびに起き上がり続けることにある。



いくせいオリジナル教材 <10月作成分>

より効率的に学習できるように大幅に改定しています

学年	科目	種別	タイトル	作成者	改定率
全	国語	速読	クマと共に生きるには	永井	★★★★★
全	国語	速読	認知症 ロボが支える未来	永井	★★★★★
1年	英語	達成テスト	過去形C	神吉	★★★★★
2年	英語	達成テスト	受動態C	神吉	★★★★★
3年	国語	兵庫入試	2023年度 台紙 言語表現	神吉	★★★★★

塾生募集!!

オンライン講座により、学区を超えた受講ができます
ご親戚やご友人の紹介をお待ちしております
受験指導は、兵庫県公立入試に対応しています



お友達をご紹介下さい!

感謝の気持ちをこめて、ポイントを進呈させて下さい
キャンペーン中は入会金が無料。
紹介されたご家庭もお得です

※ポイントは講習費に充当されます

	ポイント加算
入塾説明終了後	500ポイント
体験終了後	更に500ポイント
入塾後	更に 9000 ポイント

© [ユニセフ・サポート](#) (ポイント寄付) ※講習前、10Pより寄付を受け付けます
次回の寄付予定日(1/10) ?? P / 累積寄付金額(2023~年) → **¥29000** -