

時事教養塾

中高生講座の御案内（2023年3月無料講座、2023年度1学期講座）

中学生・高校生の保護者の皆様

時事教養塾の内野です。今年3月の無料講座と、2023年度1学期の講座を、以下のように御用意致しましたので、御案内申し上げます。赤字は新講座です。

- ・「ニュース解説」：週2回、週3回、週5回各コースで、日々のニュースを解説
- ・「ニュース発表」：時事問題をテーマに、自分の意見を発表して質疑（週1回）
- ・「社会データ分析」：経済や政治に関するデータ分析の解説・演習（週1回）
- ・「経済学入門」：経済学の基礎知識を、時事問題等の具体例とともに解説（週1回）
- ・「教養特別講座」：3月に1回、因果関係と統計学に関する教養書の解説（無料）
- ・「エッセイ」：時事問題をテーマとしたエッセイ（小論文）作成指導（定期・随時）
- ・「西洋古典」：西洋の古典を読み、感想の発表、解説の聴講（無料・隔週）
- ・「洋書」：自然・社会の「成長」現象を解説した洋書の講読（隔週）

各講座で、演習や発表の場を設ける等、分析力・思考力・表現力の養成を目的とします。詳細は次頁以下の各講座の御案内を御参照下さい。

毎回の授業を録画して、受講者の方は一定期間、いつでも視聴可能な形となります。講座での授業時間に御都合のつかない皆様も、お申し込み可能です。

また、どの講座の授業も、保護者の方が一緒に受講できますし、お子様の御都合がつかない日は、代理で保護者の方のみの受講も可能です。

時事問題に関する講座は、ニュース解説講座、ニュース発表講座、エッセイ講座となります。一般教養に関する講座は、社会データ分析講座、経済学入門講座、3月の教養特別講座、及び、西洋古典講座（フランスの近代思想）、となります（社会データ分析、経済学入門の講座では、時事問題も取り上げます）。

なお、受講者の皆様には、ウィークデーに毎日、「ニュース・ブリーフ」と題して、メールでのニュース解説をお送りします（4月以降の無料講座を除きます）。国内外の代表的なメディアが取り上げた主要ニュース5本を選び、用語や背景知識の解説、出所となる官公庁資料の紹介等を、受講生・保護者の皆様に送信します。

この機会に、時事教養塾の講座を御検討のほど、どうぞよろしくお願い申し上げます。

時事教養塾 塾長 内野耕太郎

時事教養塾
2023年3～6月 講座予定表
(3月は無料講座)

	月曜	火曜	水曜	木曜	金曜	土曜	日曜
17:00	<p>エッセイ講座 週1～3回の定期コース or 随時コース (テーマごとに論文などの作成指導) 月～金 17:00～19:00</p>						
17:10							
17:20							
17:30							
17:40							
17:50							
18:00							
18:10							
18:20							
18:30							
18:40							<p>・西洋古典 ・洋書 隔週1回 日曜 18:30 ～19:30 3月19日教養特別、 3月26日の洋書体験 のみ、 17:00～18:00</p>
18:50							
19:00							
19:10							
19:20							
19:30							
19:40	<p>社会データ分析 週1回 月～水 19:30～20:30</p>			<p>経済学入門 週1回 木・金 19:30～20:30</p>			
19:50							
20:00							<p>ニュース発表 週1回 日曜 20:00 ～21:00</p>
20:10							
20:20							<p>エッセイ 講座 土曜 20:00 ～22:00</p>
20:30							
20:40	<p>(小学生ニュース解説) 週3回 月～水 20:45～21:05</p>						
20:50							
21:00							
21:10							
21:20	<p>ニュース解説 週2、3、5回コースから選択 月～金 21:15～21:45</p>						
21:30							
21:40							
21:50							
22:00							

・3月無料講座：3月6日(月)～3月26日(日)

・1学期：4月3日(月)～6月25日(日)

・2学期：9月11日(月)～12月3日(日)

・夏期：7月17日(月)～9月3日(日)

・3学期：1月8日(月)～2月25日(日)

各オンライン講座の御案内

【1】ニュース解説講座（全学年対象）

毎回 30 分間、日々の主要ニュースを分かりやすく解説する講座です。定期的にニュースにふれる習慣、時事問題の基礎知識、思考力・表現力を身につけることを目的としています。内外主要メディアの様々な分野のニュースを、講師が分かりやすく説明します。ニュースに出てくる言葉や制度、背景知識も、官公庁資料等も利用しながら解説します。

授業では毎回、興味を持ったニュースについて、なぜ興味を持ったか、どう思ったか等を簡単に発表してもらいます。

2023 年 3 月から、解説をやや簡潔にして、発表や質疑の時間を長めにとります。

日々のニュースから時事問題について基礎知識を身に付け、思考力、表現力などを養う機会としていただくため、御検討いただければ幸いです。

- ・月曜～金曜の夜に、スカイプのオンライン授業で、主要ニュースを解説します。部活や塾等と両立可能なように、時間帯は 21 時 15 分からと遅めに設定して、1 回の授業も 30 分間のみのため、すきま時間の活用としても御利用いただけます。
- ・毎日、主要ニュースに関する解説 5 本を、「ニュース・ブリーフ」（ニュースの概要と解説・情報源等のリンク付メール）として、受講生・保護者に送信します。
- ・授業録画を 1 か月保存、受講者とその保護者はいつでも視聴可能です（1 か月で消去）。

（1）3 月無料講座

- ・3 月 6 日（月）～3 月 24 日（金）21:15～21:45 に毎日、無料講座を実施いたします。

（授業内容は毎日異なります）

初めての方も、弊塾の講座に御参加経験のある方も、どなたでも御参加いただけます。御希望の日程（1 日から参加可）をお知らせいただければ、メールで授業リンクをお送りいたします。お気軽にお問い合わせください（録画視聴のみでも可能です）。

（1 学期講座の詳細は次頁です）

(2) 1学期講座 (4月～6月)

以下のうち、御希望の受講期間を選べます。週何回受講するか(受講コース)も選べます。

① 受講期間：以下より、1～3期間を選択可能です。

- ・ A 期間：4月3日(月)～4月28日(金)
- ・ B 期間：5月1日(月)～5月26日(金)
- ・ C 期間：5月29日(月)～6月23日(金)

② 受講コース：以下より選択可能です。

- ・ 週2回コース(曜日は月～金から選択)
- ・ 週3回コース(曜日は月～金から選択)
- ・ 週5回コース(曜日は月～金の毎日)

授業料：受講期間と受講コースごとに、以下となります(各期間ごとの授業料はカッコ内)。

	1 期間	2 期間 (A, B, A, C, B, C)	3 期間 (A, B, C)
週2回コース	7,200 円	13,800 円 (6,900 円×2 期)	19,800 円 (6,600 円×3 期)
週3回コース	10,800 円	19,800 円 (9,900 円×2 期)	27,000 円 (9,000 円×3 期)
週5回コース	18,000 円	34,000 円 (17,000 円×2 期)	48,000 円 (16,000 円×3 期)

振込期日：お申し込みされた期間ごとに、各期間・コースごとの授業料(上記の表参照)を、以下の日までにお振込をお願い致します。

- ・ A 期間：3月31日(金) ・ B 期間：4月28日(金) ・ C 期間：5月26日(金)
- (例：週3回コース・3期間：9,000円ずつを3月31日、4月18日、5月26日までにお振込)

振込先：城南信用金庫 渋谷支店 (普) 331819 内野 耕太郎(ウチノ コウタロウ)

・ 1学期講座の開講後(4月3日以降)も、**無料体験講座に参加できます。**

ご希望の日程をメールでお知らせいただければ、授業リンクをお送りします。

・ **兄弟姉妹割引**：受講者の兄弟姉妹の方が、他の有料講座(小学生向け御案内に記載の小学生ニュース解説講座含みます)を受講される場合、ニュース解説講座の授業料を、半額にさせていただきます。御希望の際は、メールにて、お知らせください。

・ **御紹介割引**：受講者の兄弟姉妹以外で、お知り合いの方、お友達の方を御紹介いただき、その方に有料講座にお申し込みいただいた場合、ニュース解説講座の受講料を半額にさせていただきます。御希望の際は、メールにて、お知らせください。

【2】ニュース発表講座（全学年対象）

日々のニュースで扱われる時事問題につき、受講者が自分の意見を考えて、他人に分かりやすく伝える力をつけるための講座です。

時事問題にもとづく課題を講師が簡単に説明し、次の週に、受講者がその時事問題に関する意見を発表します。発表後の質疑で、講師が質問をして、他の受講生の意見も聞いてみます。

学校での自由課題でのレポート作成や、高校・大学入試の時事問題対策等、様々な場面で応用可能な知識・考え方が身につく、発表をする力も養えます。

・時事問題（課題）解説には、官公庁ウェブサイト等の資料や、メディア報道の引用等も利用します。

・ウィークデーに毎日、主要ニュースに関する解説5本を、「ニュース・ブリーフ」（ニュースの概要と解説、情報源等のリンク付メール）として、受講生・保護者に送信します。

（1）3月無料講座

・3月12～26日の日曜日に、無料講座を実施します（期間中、ニュース・ブリーフ送信）。初めての方も、弊塾の講座に御参加経験のある方も、どなたでも御参加いただけます。お気軽にお問い合わせください（録画視聴のみでも可能です）。

※受講期間・時間帯

・3月12日（日）、3月19日（日）、3月26日（日） 20:00～21:00

授業録画を1か月保存、受講者とその保護者はいつでも視聴可能です（1か月で消去）。

（2）1学期講座（4月～6月）

・受講期間・時間帯

4月9日（日）～6月25日（日）、毎週日曜日 20:00～21:00（全12回の講座）

授業録画を1か月保存、受講者とその保護者はいつでも視聴可能です（1か月で消去）。

・授業料・期日：36,000円（12回分）、4月7日（金）までにお振込をお願い致します。

・振込先：城南信用金庫 渋谷支店（普）331819 内野 耕太郎（ウチノ コウタロウ）

（途中入会の場合、3,000円×受講回数分を、原則として受講開始までにお振込み下さい）

3学期講座の開講後（4月9日以降）も、無料体験講座に参加できます。

ご希望の日程をメールでお知らせいただければ、授業リンクをお送りします。

【3】社会データ分析講座（全学年対象）

経済や政治等の社会問題に関するデータの分析について学ぶ講座です。社会問題に関するデータ分析はどのように行うのか、等について、レクチャーと演習の両方で学んでいきます。

レクチャーでは、中学1年生にも分かるレベルで、統計学や、経済学と政治学の実証分析について、入門の入門程度の知識を解説します。

演習では、広く使われている表計算ソフトの Excel と、フリーの統計ソフト R による分析を、テキストの例題等にそって実際にやってみます。

経済や政治には興味があるけれど数学等の理系科目に苦手意識がある人も、逆に、数学等は好きだけれど、社会科学の議論・分析の手法を知りたい人も、どちらのタイプの人も学べるような、文理融合タイプの講座です。

中でも、法学部、経済学部、文学部等の志望で、将来を考えてデータ分析について先取りで知っておきたいという人には、特にお薦め致します。

1 学期は経済について、Excel による日本の経済統計に関するデータ分析を学びます。

夏休み以降は、政治学、経済学等の社会科学一般について、フリーの統計ソフト R を使った分析を扱う予定です。

（今回は、3 月無料講座と、1 学期講座（4 月～6 月）についての御案内となります。夏休み以降の講座の詳細は、5 月頃に御案内を差し上げます）

週 1 回 1 時間で録画視聴のみも可能（質問は随時対応）、宿題等の負担はありませんので、まずは無料体験講座にお気軽に御参加下さい。

（これまで 1 度でも有料講座に御参加いただいた皆様は、授業料は半額となります）

（1）3 月無料講座

・3 月 6 日（月）～3 月 22 日（水）の月火水 19:30～20:30 に無料講座を実施いたします。各日とも授業内容は同じで、1 回の無料講座となります。

御希望の日程をお知らせいただければ、メールで授業リンクをお送りいたします。お気軽にお問い合わせください（録画視聴のみでも可能です）。

1 学期のテキスト（次頁参照）は御購入いただくなくても受講可能です。

（1 学期講座の詳細は次頁です）

(2) 1 学期講座 (4 月～6 月)

・ 受講期間・時間帯

4 月 3 日 (月) ～6 月 21 日 (水) 毎週 1 回・月火水のいずれか 1 日 19:30～20:30
授業録画を 1 か月保存、受講者とその保護者はいつでも視聴可能です (1 か月で消去)。

・ 1 学期テキスト

隅田和人、岡本基他『Excel と R ではじめるやさしい経済データ分析入門』(オーム社)
[Excel と R ではじめる やさしい経済データ分析入門 | Ohmsha](#)

授業料 : 1 カ月 (4 回分) 20,000 円

※2023 年 2 月までに有料講座を御受講された方は、1 カ月 (4 回分) 10,000 円です。

振込期日 : 以下の日までにお振込をお願い致します。

・ 4 月分 : 3 月 31 日 (金) ・ 5 月分 : 4 月 28 日 (金) ・ 6 月分 : 5 月 26 日 (金)

・ 振込先 : 城南信用金庫 渋谷支店 (普) 331819 内野 耕太郎 (ウチノ コウタロウ)
(途中入会の授業料は 5,000 円×受講回数で、原則として受講開始までのお振り込み)

(参考) 夏休み～2・3 学期テキスト (予定)

今井耕介『社会科学のためのデータ分析入門 (上) (下)』(岩波書店)

[社会科学のためのデータ分析入門 \(上\) - 岩波書店 \(iwanami.co.jp\)](#)

[社会科学のためのデータ分析入門 \(下\) - 岩波書店 \(iwanami.co.jp\)](#)

【4】経済学入門講座（全学年対象）

この講座は、経済学の入門的な知識を解説して、様々な社会問題につき、受講生が経済学的な議論を出来るようになることを目指す講座です。経済学は、財政・金融・雇用政策から、環境や教育問題に至るまで、幅広い課題に応用されています。経済学的な考え方を習得すれば、ほとんどの社会問題について、論理的に議論する能力が身につきます。

この講座では、社会データ分析の講座と異なり、経済学の考え方や理論を学びます。経済学の基本的な考え方やいくつかの言葉については、高校の公民（政治・経済）でもふれますが、この講座では、それより少し深く、大学の教養科目レベルに近い内容を解説します。

解説では数式やグラフも使いますが、数学の予備知識を前提とせず、中学1年生でも理解できる内容からスタートして説明していきます。

受講生は、毎回の授業で、その日のトピックについて解説を聞いた後、関連する時事問題（たとえば、最低賃金引き上げ、少子化対策、カーボンプライシング等の政策の是非）について、その日に習った経済学上の考え方をを用いて、自分の意見を発表します。

経済学は数学的ツールを使って社会を分析する学問なので、文系・理系どちらの進路を考えている方も大歓迎です。

1学期と夏休みはミクロ経済学、2学期と3学期はマクロ経済学を学びます。

（今回は、3月無料講座と、1学期講座（4月～6月）についての御案内となります。夏休み以降の講座の詳細は、5月頃に御案内を差し上げます）

週1回1時間で録画視聴のみも可能（質問は随時対応）、宿題等の負担はありませんので、まずは無料体験講座にお気軽に御参加下さい。

（社会データ分析講座と同様、これまで1度でも有料講座に御参加いただいた皆様は、授業料は半額となります）

（1）3月無料講座

・3月9日（木）～3月24日（金）の木・金 19:30～20:30 に、無料講座を実施いたします。各日とも授業内容は同じで、1回の無料講座となります。

御希望の日程をお知らせいただければ、メールで授業リンクをお送りいたします。お気軽にお問い合わせください（録画視聴のみでも可能です）。

1学期のテキスト（次頁参照）は御購入いただかなくても受講可能です。

(2) 1 学期講座 (4 月～6 月)

・ 受講期間・時間帯

4 月 6 日 (木) ～6 月 23 日 (金) 毎週 1 回、木・金のいずれか 1 日 19:30～20:30
授業録画を 1 か月保存、受講者とその保護者はいつでも視聴可能です (1 か月で消去)。

・ テキスト (通年で共通)

『マンキュー入門経済学(第 3 版)』N・グレゴリー・マンキュー著、足立英之他訳
(東洋経済新報社)

その他に、オリジナルのレジメと、公的統計や政府文書などの資料を利用します。

授業料 : 1 カ月 (4 回分) 20,000 円

※2023 年 2 月までに有料講座を御受講された方は、1 カ月 (4 回分) 10,000 円です。

振込期日 : 以下の日までにお振込をお願い致します。

・ 4 月分 : 3 月 31 日 (金) ・ 5 月分 : 4 月 28 日 (金) ・ 6 月分 : 5 月 26 日 (金)

・ 振込先 : 城南信用金庫 渋谷支店 (普) 331819 内野 耕太郎 (ウチノ コウタロウ)
(途中入会の授業料は 5,000 円×受講回数で、原則として受講開始までのお振り込み)

【5】教養特別講座（全学年対象）

3月の無料講座で、統計学の歴史や因果関係の新たな理論を解説した以下の著書の解説をいたします（聴講される場合も、御購入は特に必要ありません）。

※解説する本：

『因果推論の科学』 ジューディア・パール、ダナ・マッケンジー著 夏目大訳（文藝春秋）

（以下に書評があります）

[ジューディア・パール『因果推論の科学』を読む：統計を、AIを、そして科学について考える人は、ぜひ一読を！ - HONZ](#)

本書は、因果関係に関する科学的な推論の方法につき、著者自身が開拓した手法・分野を含めて解説したものです。

薬の効果から税制や広告が売上に与える影響まで、ある結果の原因は何か、という因果関係を分析するための科学は、ごく最近になって発達したと著者のジューディア・パール氏は主張しています。パール氏は、この分野の発達が遅れたのは、従来の統計学の考え方にあるとして、歴史上の著名な統計学者を強く批判し、そのうえで、「新しい科学」としての因果推論の科学を解説し、この科学の急速な発展を「因果革命」と呼んでいます。

本書は、数式をほとんど使わずに、伝統的な統計学の発想を分かりやすく解説したうえで、その問題点を科学史にさかのぼって指摘して、現在の因果推論の科学をやさしく解説しています。科学史や最先端科学の面白さが伝わる、論争的で刺激的な本です。

文系・理系どちらの学部を志望する人にも興味を持てるテーマなので、社会データ分析と経済学入門の講座の開講にあたり、上記の本の内容を簡単に紹介させていただきます。

1回1時間限りの無料講座なので、お気軽にお申し込みください。

・日時：3月19日（日）17:00～18:00

初めての方も、弊塾の講座に御参加経験のある方も、どなたでも御参加いただけます。

お気軽にお問い合わせください（録画視聴のみでも可能です）。

【6】エッセイ講座（高校生・中学3年生対象）

1. 定期コース

（昨年度までと同じコースです）

受講生の興味・必要に応じて、講師がアドバイスのうえ、時事問題や社会問題のテーマを指定、エッセイ（小論文）を作成し、口頭でプレゼンできるように指導を行う講座です。1～3人の少人数指導で実施します（通常は個人指導です）。

月1～3回、1回2時間で、受講生・講師が話し合っただけ決めたテーマで作成したエッセイのプレゼンを行い、授業時間内に受講生の方と一緒にエッセイを完全な形に書き直す形になります（月曜から金曜、ニュース・ブリーフをメールで配信）。

授業はオンラインで行います。設定されたテーマにつき、口頭でプレゼンを行った後に、エッセイの作成・添削を行います（エッセイ指導が主となります）。エッセイの作成は、受講生の希望により、授業中に作成するか、あらかじめ課題として作成します。

添削指導は、当該問題の理解度、文章の構成力、説得力、日本語としての表現の正確さ、分かりやすさ等の視点から行います。時事問題の資料の調査方法等も指導いたします。

2. 随時コース

受講生が興味を持つテーマにつき、論文やプレゼン資料を作成する際、必要に応じて、コーチングやアドバイスをします（大学入試の総合選抜対策も御相談に応じます）。

初回の相談1時間は無料、その後、必要に応じて、1回30分または1時間で、論文等の構成に関するコーチングや、関連する学問分野・資料の調査方法等について助言を行います。

上記二つのコースのどちらも、将来のあらゆる場面での思考力、分析力、表現力を育てる手段として、また、大学受験等の小論文・面接対策として、是非ご活用ください。

（1）3月無料講座

3月6日（月）～3月25日（土）の月曜～土曜 17:00～19:00 と、土曜 20:00～22:00 に、無料講座を実施いたします。

初めての方も、弊塾の講座に御参加経験のある方も、どなたでも御参加いただけます。

御希望の日程をお知らせいただければ、メールで授業リンクをお送りします。

お気軽にお問い合わせください（録画視聴のみでも可能です）。

(2) 1 学期講座 (4 月～6 月)

・ 受講期間・時間帯

4 月 3 日 (月) ～6 月 24 日 (土) の以下時間帯から御希望の曜日・時間帯
(定期コースの場合、全 3～9 回、随時コースの場合は必要に応じた回数)

・ 月曜～金曜 17:00～19:00

・ 土曜 ① 17:00～19:00 ② 20:00～22:00

・ 授業料と振込期日

1) 定期コース：授業回数×1 万円の授業料 (1 回 2 時間の授業)

毎月分の授業料を、以下期日までにお振込みをお願い致します。

・ 4 月分：3 月 31 日 (金) ・ 5 月分：4 月 28 日 (金) ・ 6 月分：5 月 26 日 (金)

2) 随時コース：1 回 30 分で 3000 円、1 回 1 時間で 6000 円

毎月、月末締めで、その月の授業料の合計を翌月 10 日までにお振込みをお願い致します。

・ 振込先：城南信用金庫 渋谷支店 (普) 331819 内野 耕太郎 (ウチノ コウタロウ)

1 学期の講座開講後も、初めて受講される方は、4 月 3 日 (月) ～6 月 10 日 (土) の上記時間帯に 2 回まで、無料講座に参加可能です。また、上記曜日・時間帯以外を御希望の場合も、御相談いただければ、可能な範囲で対応いたしますので、お気軽にお問合せ下さい。

【7】西洋古典講座（書籍購入代以外は無料、全学年対象）

一般教養を身に付ける講座の一つとして、西洋古典講座を開講しております。
西洋の文学や思想に関する古典的な著作を、受講生といっしょに読み、感想を発表してもらい、作品の楽しみ方や、時代背景、後世への影響等について解説する講座です。
今年度も、年間を通じて無料となりますので、お気軽にご参加ください。

西洋の古典を学ぶと、現代文の難解な評論文の理解が容易になり、小論文で自分の書くべきテーマを考えやすくなり、世界史、倫理等の知識が自然に身につく、英語をはじめ外国語の勉強に興味が出る等、学校の勉強や大学入試のためだけでも、多くのメリットがあります。AI時代に必要とされるコンテンツ創造能力を育てるためにも、西洋の知的遺産に中学生・高校生から親しみ、自分で考える力を育てることは有用です。

3月はデカルトとパスカル、1学期にはヴォルテールとルソーの各作品を読んでいきます。
課題図書を、受講前にあらかじめご購入いただきますよう、お願い致します。
（授業料は無料ですが、書籍購入代のみ、御負担をお願い申し上げます。）

（1）3月無料講座（3月のみ毎週実施）

・3月12日（日）、19日（日）、26日（日）18:30～19:30に無料講座を実施します。
初めての方も、弊塾の講座に御参加経験のある方も、どなたでも御参加いただけます。
お気軽にお問い合わせください（録画視聴のみでも可能です）。
開講まで、読まなくても大丈夫ですが、以下の文庫本を、できれば受講までに、あらかじめご購入いただければ幸いです。

※課題図書

- ・デカルト『方法序説』（谷川多佳子訳）岩波文庫
- ・パスカル『パンセ』（前田陽一・由木康訳）中公文庫

（2）1学期講座（4月～6月）

※課題図書

- ・ヴォルテール『哲学書簡・哲学辞典』（中川信・高橋安光訳）中公クラシックス
- ・ヴォルテール『カンディード（他五編）』（植田祐次訳）岩波文庫
- ・ルソー『社会契約論』（桑原武夫・前川貞次郎訳）岩波文庫

・1学期の受講期間・時間帯

4月9日（日）～6月25日（日） 隔週日曜日 18:30～19:30

（授業実施日：4月9日、4月23日、5月7日、5月21日、6月4日、6月18日）

授業録画を1か月保存、受講者とその保護者はいつでも視聴可能です（1か月で消去）。

・授業料：無料（書籍購入代のみご負担をお願いします）

・開講中の各回の授業に、体験講座としてご参加できます。

参加ご希望の日程をメールでお知らせいただければ、授業リンクをお送りいたします。

【8】洋書講座（高校生・中学3年生対象）

3月から6月までの期間で、洋書を一冊選び、内容の概略を講師が解説する講座です。希望する受講生は、講師の指定した部分を読んで予習、授業時間に自分の意見を発表します。聴講のみの参加でも可能なので、お気軽にご検討下さい。

※テキスト：

・Vaclav Smil “Growth: From Microorganisms to Megacities” The MIT Press (2020)

（ハードカバー、ペーパーバック、Kindle、いずれも可）

[Amazon | Growth: From Microorganisms to Megacities \(Mit Press\) | Smil, Vaclav | Human Geography](#)

（翻訳書は以下です）

[ニュートン新書 グロース「成長」大全 ～微生物から巨大都市まで～ 上巻 | パーツラフ シュミル, 田中嘉成, 三輪 ヒナタ | 本 | 通販 | Amazon](#)

[ニュートン新書 グロース「成長」大全 ～微生物から巨大都市まで～ 下巻 | パーツラフ シュミル, 田中嘉成, 三輪 ヒナタ | 本 | 通販 | Amazon](#)

本書は、エネルギー・環境問題の専門家が、自然と社会の様々な分野での「成長」の特色につき、データと歴史に基づいて解説したものです。成長という現象を記述する数学について簡単に説明した後、生物（微生物・ウイルスや動物・ヒト）の成長、エネルギーや社会インフラに関する成長、人口・都市・経済等の成長と、幅広い分野での成長のグラフ等を示して、最終章では経済成長の限界等も論じています。

著者のパーツラフ・シュミル氏は、カナダのマニトバ大学に長く勤め、現在は同大学の名誉教授です。多数の著書を発表しているエネルギー・環境問題等の専門家・啓蒙家で、同氏の著書をビル・ゲイツ氏が愛読していることでも知られています。

本講座では、ある数が時間とともに増える「成長」という普遍的な現象につき、基本的な理論から様々な分野での応用について英語で学べます。自然科学・社会科学のどちらにも共通するダイナミクス（時間による変化）について、関心を育て、理解を深めることができます。（受講者に関心があれば、「成長」以外のダイナミクスに関する英語資料の解説も行います）

授業はレクチャー方式で行い、テキストと関連する時事ニュース等も紹介します。

予習等は不要ですが、自分でも洋書を読みたいという受講生向きに、次回授業に関連する重要な部分を指定します。

文理融合型の教養を英語で身につけるための一助として、よろしければ、ご検討下さい。

(続き) 洋書講座 (高校生・中学3年生対象)

(1) 3月無料講座

- ・ 3月26日(日) 17:00~18:00 に無料講座を実施します。
(1学期の本講座は 18:30~19:30、西洋古典講座も 18:30~19:30 なので御注意下さい)
- 初めての方も、弊塾の講座に御参加経験のある方も、どなたでも御参加いただけます。
お気軽にお問い合わせください(録画視聴のみでも可能です)。

(2) 1学期講座 (4月~6月)

- ・ 受講期間・時間帯
4月16日(日)~6月25日(日) 隔週日曜日 18:30~19:30 (6回分)
(授業実施日: 4月16日、4月30日、5月14日、5月28日、6月11日、6月25日)
授業録画を1か月保存、受講者とその保護者はいつでも視聴可能です(1か月で消去)。
- ・ 授業料: 18,000円(6回分)、4月7日(金)までにお振込みをお願いします。
- ・ 振込先: 城南信用金庫 渋谷支店 (普) 331819 内野 耕太郎(ウチノ コウタロウ)
(途中入会の授業料は3,000円×受講回数で、原則として受講開始までのお振り込み)
- ・ 1学期講座の開講後(4月16日以降)も、無料体験講座に参加できます。
初めて受講される方は、通常の授業に1回、無料体験講座として参加可能です。
ご希望の日程をメールでお知らせいただければ、授業リンクをお送りします。
お気軽にお問い合わせください(録画視聴のみでも可能です)。

各オンライン講座のお申し込み方法

(1) お申し込み方法：メールでのお申し込みをお願い致します。

これまでに受講いただいた方は、受講希望講座のみお書きいただければ結構です。

1) 受講希望講座、2) 受講者氏名（漢字・フリガナ・学年）、3) 保護者氏名（漢字・フリガナ）、4) 保護者電話番号をご記入の上、以下のアドレスまで、お申し込みください。

kotarouchino1101@gmail.com

・受講希望講座の記入例：

「ニュース解説週3回（月水金）」、「ニュース発表」、「エッセイ」、「洋書講読」、「西洋古典」

ニュース解説講座については、週何回のコースか、及び、御希望の曜日（週2回、週3回コースの場合）をご記入ください。これまで受講いただいた方も、よろしくお願ひします。

複数お申し込みの場合は、講座名を並べてお書きください（例：「ニュース解説週3回（月水金）、ニュース発表」、「ニュース解説週2回（火木）、洋書」、「エッセイ定期、西洋古典」等）。

・お申し込み時に、学年もご記入をお願い致します（初めての方のみ）。

・各講座の途中入会も可能です。御希望の際は、お気軽にお問い合わせください。

申込先・お問い合わせ先

時事教養塾 塾長 内野耕太郎 kotarouchino1101@gmail.com

tel:090-4532-6358

※森上教育研究所では受付をしておりませんのでご注意ください。

塾長・講師住所：〒164-0001 東京都中野区中野 2-1-6-302

略歴：1966年東京生まれ。

・学歴：私立武蔵中学・高校卒、東京大学法学部卒、青山学院大学大学院経済学研究科修士課程修了、慶應義塾大学大学院経済学研究科博士課程を単位取得満期退学。

・職歴：青山学院大学経済学部助手、神戸大学大学院法学研究科研究員、海陽学園ハウスマスター・教諭（公民と高3文系・理系の小論文担当）、成蹊大学、横浜商科大学等で非常勤講師（財政学、経済政策等）を担当。医学部受験予備校でも小論文・面接対策を経験。

・以下の参考書作成に基礎調査で協力

神尾雄一郎(著), 箕曲在弘(監修)「改訂版 書くべきネタが思いつく 看護医療系小論文 頻出テーマ 15」(KADOKAWA)

神尾雄一郎(著), 箕曲在弘(監修)「改訂版 書き方のコツがよくわかる 医系小論文 頻出テーマ 20」(KADOKAWA)