

小学部が追加費用なしでバージョンアップ！  
**「東進オンライン学校」12/1(木)サービス拡充**  
全国統一小学生テスト対応の演習充実講座がスタート！

株式会社ナガセ(本社:東京都武蔵野市 代表取締役社長 永瀬昭幸)は、12月1日(木)より東進オンライン学校小学部のサービスを拡充いたします。東進オンライン学校は東進・四谷大塚の精鋭講師陣の授業を自宅で受講できる新しい通信教育です。今回スタートする「演習充実講座」は、教科書レベルを超えた「全国統一小学生テスト」が解けるようになることをめざす授業で、中学・高校につながる応用力を身につけることができます。これに合わせて、「12月スタート応援キャンペーン」を実施いたします。

## 1. 東進オンライン学校 12月からの新サービスのご紹介

### (1) 全国統一小学生テスト対応 演習充実講座がスタート！

東進オンライン学校小学部では、これまで提供してきた「標準講座」に加え、新たに小3～小6を対象に「演習充実講座」をスタートします。「演習充実講座」は、「全国統一小学生テスト」(四谷大塚が実施する日本最大規模の小学生対象の全国テスト、小4～6の平均点は55%程度)が解けるようになることをめざし、教科書の範囲にとらわれないハイレベルな問題を先生と一緒に解く実践的な演習授業です。積み上げながら学力アップを図り、中学・高校につながる応用力を身につけられます。

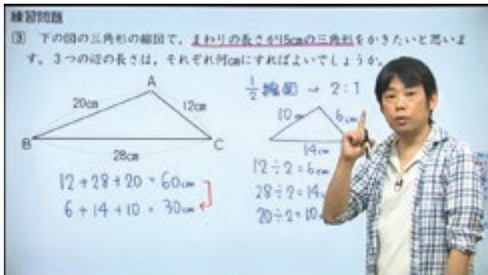
既存の標準講座を自由に組み合わせることで、「得意をもっと伸ばしたい」「基礎をじっくり学びたい」といった様々なニーズに合った学習が可能となります。また授業はすべて四谷大塚の精鋭講師陣が担当。知識の習得だけにとどまらず、なぜ? どうして? を満たす授業を通じて、学ぶ意欲を高めていきます。

なお、「演習充実講座」と以下にご紹介する新サービスは全て追加費用なしで受講いただけます。ぜひ学習の目的やペースに合わせてご活用ください。

NEW 演習充実講座 (3～6年)	標準講座 (年長～6年)
<b>算数</b> (月4回) <b>思考力を鍛える 質の高い問題を解く 演習授業</b>	<b>算数</b> 教科書レベルの基本的な (月7回) 授業を2学年分受けられる
<b>国語</b> (月4回) <b>根拠に基づいて考える 論理的に読み取る力を 養う授業</b>	<b>国語</b> 1冊の本を2カ月かけて読み解く (月4回) 本も国語も好きになる授業
<b>月例 テスト</b> 全問解説授業付きの 月例テストで 応用力をアップ!	<b>理科</b> 身近なテーマを取り上げ (月2回) 科学的に解明する授業
<b>実力 テスト</b> 全国統一小学生テストレベルの 年2回の実力テストで 解答力をアップ!	<b>社会</b> 興味関心を振り下げて (月2回) 社会の面白さがわかる授業
<b>応用レベル</b>	<b>標準レベル</b>

## (算数の1カ月の授業例)

1週目で基本的な内容を確認したら、2週目には基本を組み合わせた問題へとレベルアップ、3週目には応用問題に取り組み、最終週となる4週目には中学入試レベルの問題にもチャレンジ！段階を踏んでレベルアップすることで確実に思考力を高めていきます。



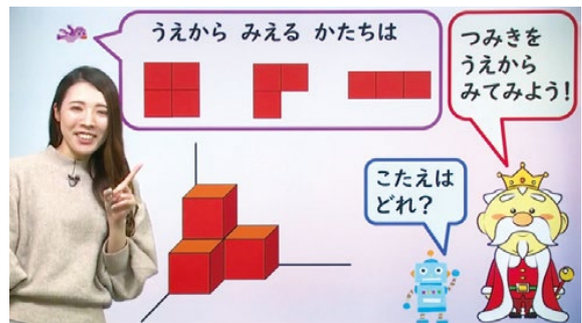
<b>1週目</b>	<p><b>その月のテーマの基本的な内容を確認</b></p> <p>右の図の三角形は、(1)は直角三角形、(2)、(3)は直角二等辺三角形です。面積はそれぞれ何cm<sup>2</sup>ですか。</p>
<b>2週目</b>	<p><b>基本を組み合わせてレベルアップ!</b></p> <p>右の図の三角形の面積は何cm<sup>2</sup>ですか。</p>
<b>3週目</b>	<p><b>学んだ内容を使って応用レベルの問題にもチャレンジ!</b></p> <p>右の図の四角形ABCDは長方形です。かげをつけた部分の図形の面積は48cm<sup>2</sup>です。これについて、次の問いに答えなさい。</p> <p>(1) 三角形AECの面積は何cm<sup>2</sup>ですか。 (2) BEの長さは何cmですか。</p>
<b>4週目</b>	<p><b>いよいよ最終週。最後は中学入試レベルの問題に挑戦することも!</b></p> <p>入試問題にチャレンジ! 1辺が12cmの正方形に2本の直線を引いたところ、アとイの図形の面積が等しくなりました。アのxの長さは何cmですか。(立命館・改題)</p>

## (2)さらに新サービスが12月から続々スタート!

### ①「新1年生準備講座」(対象:年長)

算数は、15分×4回の新1年生準備講座を用意します。先生と一緒にクイズを解きながら、算数への導入とともにオンライン授業に慣れていきます。その後は、小1・4月以降の授業を先取りで学習できます。

国語は、12月から3月の間、1カ月に1冊、良書を題材にして一緒に読み進めていく授業を提供します。ひと月あたり15~20分×4回の授業で、無理なく計4冊の本を読んでいきます。自分から読みたくなる気持ちを育み、絵本から活字の本へとスムーズに移行していけます。



### ②「毎日トレーニング」(対象:小1~小6)

これまで学習した範囲から基本的な問題をその日限りで毎日配信。重要単元の復習ができ、基礎知識の定着に役立ちます。また毎日やることで計算力や思考力も鍛えられ、学習習慣も身につきます。自分の頑張りがカレンダーの形で連続日数とポイントで見えるから、毎日続けたいくなるモチベーションにつながります。

(3) 右の図の直方体で、長さが10cmの辺は  本あります。

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8

(4) 右の図の直方体で、長さが4cmの辺は  本あります。

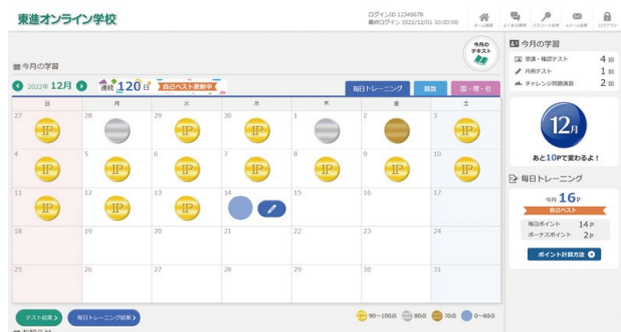
① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8

(5) 右の図の直方体の展開図で、辺ウと重なるのは辺  です。

① イオ ② スア ③ シケ ④ サコ

(6) 右の図の直方体の展開図で、頂点アと重なる頂点は、  です。

① ウとサ ② ウとカ ③ カとサ ④ キとサ



### ③12月～3月限定！小6生は小6講座＋中学全講座の受講が可能に

中学以降で最も重要な教科である英語と数学は、中1のスタートダッシュが肝心。この冬から中学範囲を一足先に始めることで先取りサイクルをつくれれば、中学に入ってから的好スタートにつながります。

## 2. 12月入会は11/26から受付を開始。12月分の受講料が無料

東進オンライン学校では、冬休みの学習を応援するため、11月26日(土)～12月26日(月)までのお申し込みに関し、12月分の受講料を無料とさせていただく「12月スタート応援キャンペーン」を実施します。12月分の授業に加えて、「12月入会特典」で提供する「冬の特別授業」を受講すれば自信をもって3学期を迎えられます。

## 3. 12月入会特典のご案内

### (1)ご入会後のアンケート回答で全員に書籍プレゼント

入会后約1カ月後にお送りする受講後アンケートに回答していただいた方全員に、小学部は2月～3月の国語の授業で扱う本、中学部は英文法の参考書と英単語帳を、それぞれプレゼントします。

<小学部>



<中学部>



### (2)冬の特別授業に無料招待

通常の授業に加えて、以下の特別授業が無料で受けられます。

#### 《算数をはじめからていねいに [30分×3回] 対象:小1～小6》

各学年この冬で絶対にマスターしておきたい単元・内容を扱います。「わかったつもり」が実は一番危ないため、ちょっとでも不安を残さないで完璧にして3学期を迎えましょう。

#### 《未来発見講座 [約40分×3回] 対象:小学生・中学生》

ビジネス界のトップリーダーやサイエンティスト、トップアスリートの指導者など世界で活躍する先生方による月に一度の特別講座が「未来発見講座」です。“本物”との出会いが夢を発見するきっかけになります。冬の特別授業では、過去に配信した3講座を公開。将来について親子で考える機会となるはずですよ。

## 【東進オンライン学校について】

東進オンライン学校は「いつでもどこでもだれにでも最新にして最高の教育を提供する」という東進の「教育の機会均等」の理念にもとづき、2020年4月にスタートしました。現在は、小学生対象の算数・国語・理科・社会（理科・社会は小3～）、中学生は数学・英語の授業を提供しています。中学部は学年の枠をなくして自由に授業を選べる「全学年全範囲学習」を採用。また、教科の授業だけでなく、将来を考えるきっかけとして、世界や各分野の第一線で活躍する先生方による「未来発見講座」を毎月1講義、配信しています。

＜受講料＞ 12カ月一括払いの場合

小1・2生…ひと月あたり 1,980円(税込 2,178円)

小3～6生・中学生…ひと月あたり 2,980円(税込 3,278円)

※支払方法は、12カ月一括払い・毎月払いから選べます。

## 【株式会社ナガセについて】

1976年創立。日本最大の民間教育ネットワークを展開するナガセは「独立自尊の社会・世界に貢献する人財」の育成に取り組んでいます。シェア NO.1 の『予習シリーズ』と最新の AI 学習で中学受験界をリードする「四谷大塚」、有名講師陣と最先端の志望校対策で東大現役合格実績日本一の「東進ハイスクール」「東進衛星予備校」、早期先取り学習で難関大合格を実現する「東進ハイスクール中学部」「東進中学 NET」、総合型・学校推薦型選抜(AO・推薦入試)合格日本一の「早稲田塾」、幼児から英語で学ぶ力を育む「東進こども英語塾」、メガバンク等の多くの企業研修を担う「東進ビジネススクール」、優れた AI 人財の育成を目指す「東進デジタルユニバーシティ」、いつでもどこでもすべての小学生・中学生が最新にして最高の教育を受けられる「東進オンライン学校」など、幼・小・中・高・大・社会人一貫教育体系を構築しています。2022年9月には、幼児～中学生対象の世界標準のプログラミング学習「東進 CODE MONKEY」を新たに開講しました。

また、東京五輪個人メドレー2冠の大橋悠依選手をはじめ、のべ47名のオリンピックを輩出する「イトマンスイミングスクール」は、これからも金メダル獲得と日本競泳界のさらなるレベルアップを目指します。

学力だけではなく心知体のバランスのとれた「独立自尊の社会・世界に貢献する人財を育成する」ためにナガセの教育ネットワークは、これからも進化を続けます。

【本件に関する報道関係者の方からのお問い合わせ先】

株式会社ナガセ 広報部 担当:市村(いちむら)、海老根(えびね)

TEL:0422-44-9001 Mail:pub@toshin.com