

自宅にいながら受講できるオンライン授業

ena **オンライン**
class

小5・小6 進学コース

中学受験をしないで地元の公立中へ進学予定の方を対象に、国語・算数・英語の基礎力を固めるコースです。



9月より
開講

▶ 授業曜日・時間帯・授業料

小5

週1日 毎週火曜日 16:50～18:50 国語：60分・算数：60分
授業料：6,600円(税込)／月

小6

週1日 毎週火曜日 16:50～19:20 国語：60分・算数：60分・英語：30分
授業料：8,250円(税込)／月 ※18:50～19:20の英語(30分)のみ受講も可能です。
英語のみ受講の場合は3,300円(税込)／月となります。

▶ 授業内容 (カリキュラムの詳細は裏面でもご案内しております)

国語

受験のためのテクニック的な問題の解き方だけでなく、文章の種類ごとの読み方を重点的に指導。学年を問わず求められる読解力を養成します。

算数

小学校で習う単元を、算数が嫌いな子でも楽しめるように分かりやすく、算数が得意な子はさらに力を伸ばせるように深く指導します。

英語

講義型の文法の授業だけでなく、今後の英語教育を見据えた読む・書く・話す・聞くの四技能を伸ばす対話型の授業を行います。



学力テスト

毎回の授業にカリキュラムが決まっており、月一回理解度を図る学力テストがあります。テスト後には解説映像を使い、帰宅後にすぐに復習を行うことができます。



ご入学お手続きはこちら



enaオンラインclassHPはこちら



ご不明な点等ございましたらお気軽にお問い合わせください。

TEL : 03-6276-7301 Mail : online1@ena.co.jp

小学生の内容を小学生のうちにしっかり固めると共に、勉強習慣や塾のある生活に慣れた上で中学校に入学することで、中学生生活は大きく変わります。enaオンラインクラスにお任せください。輝きに満ちた、中学校生活が待っています。



ena オンラインclass 校長
米田 暁比古

▶ 授業 カリキュラム一覧

	小5算数	小5国語
9月	<ul style="list-style-type: none"> ともなって変わる量 ・ 比例 ・ 規則性を見つける①・② 単位量あたりの大きさ ・ 人口密度 単位量あたりの大きさの利用 	<ul style="list-style-type: none"> 詩 ・ 説明文の読解 ・ 物語文の読解 ・ 熟字訓 漢字の成り立ち ・ 和語・漢語・外来語 ・ 物語6 民話・童話 言葉の使い分け ・ 漢字 (p.81・82 下段)
10月	<ul style="list-style-type: none"> 平行四辺形の面積 ・ 三角形の面積①・② ・ 台形の面積 ひし形の面積 ・ いろいろな図形の面積①・② 平行線と等しい面積 ・ 大きさの等しい分数 ・ 約分 ・ 通分 	<ul style="list-style-type: none"> 説明文の読解 ・ 物語文の読解 ・ 熟語の組み立て 和語・漢語・外来語 ・ 言葉の使い分け 漢字 (p.81・82 下段)
11月	<ul style="list-style-type: none"> 分数の大小 ・ 分数のたし算・ひき算 ・ 分数の文章題 分数と整数・小数の関係 ・ 分数と小数のたし算・ひき算 割合・くらべる量・もとにする量 ・ 百分率と歩合① 	<ul style="list-style-type: none"> 随筆文の読解 ・ 説明文の読解 ・ 詩 ・ 敬語 ・ 接続語 主語・述語・修飾語 ・ 漢字 (p.83・84 上段)
12月	<ul style="list-style-type: none"> 百分率と歩合② ・ 割合とグラフ ・ 増減に関する問題 売買に関する問題 ・ 濃さに関する問題 ・ 角柱 角柱の展開図 ・ 円柱 ・ 円柱の展開図 	<ul style="list-style-type: none"> 説明文の読解 ・ 物語文の読解 ・ ことわざ ・ 慣用句 部首・画数・筆順 ・ 漢字 (p.83・84 下段)
1月	<ul style="list-style-type: none"> 速さ ・ 道のり ・ 時間を求める ・ 時速・分速・秒速 単位をそろえて解く問題 ・ 仕事の速さ とちゅうで速さを変える問題 ・ 旅人算 	<ul style="list-style-type: none"> 随筆文の読解 ・ 同訓異字・同音異字 ・ 同音異義語 漢字 (p.81～84)

	小6算数	小6国語	小6英語
9月	<ul style="list-style-type: none"> 拡大図と縮図の性質 ・ 対応する辺の長さとの大きさ 拡大図と縮図のかき方① ・ 拡大図と縮図のかき方② 縮図と縮尺 ・ 縮図の利用 	<ul style="list-style-type: none"> 詩 ・ 短歌・俳句 ・ 主語・述語 修飾語 ・ 漢字 (p.97・98 上段) 	<ul style="list-style-type: none"> Please ～ ・ What is your favorite ～ ? 場所を表す単語 ・ 動作を表す単語
10月	<ul style="list-style-type: none"> 角柱の体積 ・ 円柱の体積 ・ いろいろな角柱の体積 展開図と角柱 ・ 円柱の体積 ・ ともなって変わる量 比例の性質 ・ 比例の式 	<ul style="list-style-type: none"> 短歌・俳句 ・ 説明文・論説文の読解 指示語 ・ 接続語 ・ 名詞 漢字 (p.97・98 下段) 	<ul style="list-style-type: none"> Can you ～ ? ・ lesson18 ～ 20 の復習 ・ スピーキング問題の練習 What time do you ～ ? ・ 動作を表す単語 ・ 教科を表す単語 どんなふうにするのかななどを表す単語
11月	<ul style="list-style-type: none"> 比例のグラフ ・ 比例の利用 ・ 反比例の性質 反比例の式 ・ 反比例のグラフ ・ いろいろなグラフ 順番に並べる並べ方 ・ 硬貨の表と裏 ・ いろいろな場合の数 	<ul style="list-style-type: none"> 物語文の読解 ・ 詩 ・ 随筆文の読解 動詞・形容詞・形容動詞 ・ 敬語 仮名づかい ・ 漢字 (p.99・100 下段) 	<ul style="list-style-type: none"> Do you usually ～ ? ・ How mach is it? What are you doing? ・ lesson23 ～ 26 の復習 曜日を表す単語 ・ 数を表す単語 ・ 時を表す単語
12月	<ul style="list-style-type: none"> さいころの目の出方 ・ 組み合わせ方 ・ リーグ戦 ・ 代表値 度数分布表 ・ ヒストグラム (柱状グラフ) 資料のちらばり 	<ul style="list-style-type: none"> 説明文・論説文の読解 ・ 物語文の読解 同意語・反対語 ・ 複合語・熟字訓 漢字の成り立ち ・ 漢字 (p.99・100) 	<ul style="list-style-type: none"> How ～ ? ・ What would you like ～ ? ・ Which ～ ? lesson28 ～ 30 の復習 ・ どのくらいひんぱんにするのかなどを表す単語 動作を表す単語とing 形 ・ 動作を表す単語とs のついた形 ・ 乗り物を表す単語
1月	<ul style="list-style-type: none"> 復習問題 単位量あたりの大きさ 復習問題 速さ 	<ul style="list-style-type: none"> 随筆文の読解 ・ 熟語の組み立て 詩 ・ 和語・漢語・外来語 漢字 (p.97～100) 	<ul style="list-style-type: none"> スピーキング問題の練習 ・ 人やものがどんなかを表す単語 食べ物・飲み物を表す単語 ・ 体の部分を表す単語

▶ enaオンラインクラス進学コースQ&A

Q 都立中コースとはどう違いますか。

A 都立中コースは適性検査で求められる思考力を伸ばす指導を行います。進学コースでは小学校の指導範囲内の国語、算数、英語の指導を行います。どの教科の学習にも求められる基礎学力を固めると同時に、正しい学習習慣を身につけることのできるコースです。

Q 宿題は出ますか。

A 毎回の授業内での指導内容を定着させるために、テキスト内から授業中の理解度に合わせて宿題が出されます。専用のサイトを使用し、画像データにて宿題をご提出・ご確認いただけます。

Q 欠席をしたときの振り替え授業はありますか。

A オンライン集団授業ですので、欠席による授業の振り替えはありません。しかし、国語・算数は単方向映像授業で授業を行うため、欠席をした場合でもその日の授業を受講した上で翌週の授業に参加することができます。

Q まだ志望校を決めていないのですが入学できますか？

A 大丈夫です。志望する高校が都立であっても私立であっても、小5・小6の段階で身に付けておかなければならない学力は変わらず、小学校の範囲を完全に理解し、定着させていることが重要です。小学生の間をしっかり力をつけておけば、中学生になってから志望校として選択する幅が大きく広がります。

Q 季節講習はありますか？

A あります。重要単元の復習を行い、学力を万全なものにするため、基本的に必修となっています。