



①羽村	☎042-554-9621	⑬上野毛	☎03-6432-3421	⑮柏駅前	☎04-7128-7421
②昭島	☎042-545-1761	⑭板橋	☎03-6903-4031	⑯南柏	☎04-7137-7811
③八王子	☎042-646-6501	⑮大塚	☎03-5980-9141	⑰南流山	☎04-7197-7621
④国立	☎042-576-9111	⑯北千住	☎03-5284-7921	⑱北小金	☎04-7711-8251
⑤花小金井	☎042-461-2231	⑰代々木	☎03-6300-6491	⑳新松戸	準備中
⑥三鷹	☎0422-70-5971	⑱御茶ノ水	☎03-5577-6941	㉑我孫子	☎04-7196-6431
⑦調布	☎042-484-5088	⑲両国	☎03-6659-6251	㉒オンラインclass	☎03-6276-7301
⑧町田	☎042-850-8611	⑳平井	☎03-6657-3681		
⑨大泉学園	☎03-5947-6566	㉑東大島	☎03-5875-3381		
⑩久我山	☎03-5941-2674	㉒門前仲町	☎03-5875-9891		
⑪練馬	☎03-6914-6121	㉓塩浜	☎03-6666-5911		
⑫経堂	☎03-5451-3571	㉔蒲田	☎03-6424-9451		

小5小6からスタートする
高校受験対策

ena

進学コース

小5・小6生対象

進学コースは、中学受験をせず、高校入試を見据え、 国語・算数・英語の学力と 学習意欲を早期から育むコースです。

enaの授業は **ダブル学習システム!**

校舎の **対面の授業** に加え、**単方向映像授業** での受講も可能です。



enaオリジナル教材 PERSPECTIVE

▶本科授業料

小5	9,680円(税込)/月
小6	10,890円(税込)/月

※本科授業料は「ご兄弟姉妹割引」特典の対象となります。

▶模試教材費

小5	前期(2月~7月) 14,520円(税込) 後期(9月~1月) 12,100円(税込)
小6	前期(2月~7月) 21,780円(税込) 後期(9月~1月) 18,150円(税込)

※入学金はいただいておりません。
※季節講習料は別途ご案内をいたします。

進学コース Q&A

- Q** 都私立コースとはどう違いますか。
A 都立中コース(コース名要確認)は適性検査で求められる思考力を伸ばす指導。私立中コースでは四科型入試で問われる小学校で教わる範囲を超えた算国理社の指導を行います。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。追加の学習を行いたい場合には、特別教材「日々の学習」を用いてさらに力を伸ばすことができます。
- Q** 欠席をしたときの振り替え授業はありますか。
A 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も用意されており、校舎に来ることが難しかったときにも、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。小学生の間に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。

国語

受験のためのテクニック的な問題の解き方でなく、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。



▶授業曜日・時間帯

小5	週1日 16:50~18:50	国語：60分・算数：60分
小6	週1日 16:50~19:20	国語：60分・算数：60分・英語：30分

※授業実施曜日は校舎によって異なります。

▶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。

▶進学コース 年間カリキュラム一覧 (小学校の学習内容をベースに構成しているため、途中からでも安心してスタートできます)

	小5 算数	小5 国語	小6 算数	小6 国語	小6 英語	
2月	・小数のしくみ①・② ・小数の大小 ・整数×小数	・説明文の読解 ・指示語	・線対称な図形 ・線対称な図形の かき方	・説明文・論説文の読解 ・部首	・アルファベット ・What's your name? ・アルファベットの 大文字・小文字 ・どういふかを表す 単語 ・どういふかを表す 単語	
3月	・小数×小数①・② ・積の大きさ ・小数のかけ算の 利用 ・整数÷小数 ・小数÷小数 ・あまりのある わり算 ・わり進みわり算 ・商を概数で 求めるわり算	・物語文の読解 ・接続語 ・主語・述語 ・漢字(7級)	・点対称な図形 ・点対称な図形の かき方 ・いろいろな図形 と対称 ・数量を ・数量の関係を 文字を使って式に 表す	・説明文・論説文の 読解 ・物語文の読解 ・画数・筆順 ・同音異字 ・漢字(6級)	・How are you? ・Are you ~? ・lesson1~4の 復習 ・人のようすを表す 単語 ・色を表す単語	
4月	・商の大きさ ・小数と倍 ・小数のわり算の 利用 ・小数の計算の くふう ・直方体・立方 体の体積 ・いろいろな形 の体積 ・いろいろな体積 の単位	・物語文の読解 ・詩 ・修飾語 ・漢字(p.73・74 上段)	・文字にあてはまる 数を求める ・分数のかけ算 ・積の大きさ ・整数・小数・ 分数のかけ算	・文字を使った 文章題 ・小数と分数	・物語文の読解 ・同訓異字 ・随筆文の読解 ・同音異義語 ・漢字(p.89・90 上段)	・I like ~. ・Do you like ~? ・くだものを表す 単語 ・動物を表す単語
5月	・水の体積①・②・③ ・合同な図形 ・合同と対応 ・合同な図形の かき方 ・三角形の角	・詩 ・説明文の読解 ・ことわざ ・画数・筆順 ・漢字(p.73・74 下段)	・逆数 ・分数のわり算 ・商の大き さ ・整数・小数・ 分数のわり算 ・整数・小数・ 分数の四則混合 計算	・文字の四則 混合計算 ・分数の文章 題	・随筆文の読解 ・同意語 ・詩 ・反対語 ・漢字(p.89・90 下段, p.91・92 上段)	・What do you like? ・How many ~ do you like? ・lesson6~10の 復習 ・What do you ~? ・スポーツと月を 表す単語 ・数を表す単語 ・身につけるもの ・学用品を表す 単語
6月	・四角形の角 ・多角形の角 ・いろいろな角 ・折り曲げた図形 の角 ・平均の求め方①・② ・合計や個数を 求める ・平均の応用①・②・③ ・偶数と奇数 ・倍数 ・公倍数と最小 公倍数 ・約数 ・公約数と最大 公約数	・説明文の読解 ・物語文の読解 ・随筆文の読解 ・同音異字 ・同訓異字 ・同音異義語 ・同意語 ・漢字(p.75・76 上段)	・時間と分数 ・分数と割合①・② ・円の円周の長さ と面積 ・おうぎ ・いろいろな図形 の面積 ・図形の 移動と面積 ・比の表し方 する	・およその数と 面積①・② ・形の弧の長さ と面積 ・比の表し方 する	・詩 ・説明文・論説文 の読解 ・物語文の読解 ・熟語の組み立て ・和語・漢語・ 外来語 ・ことわざ ・漢字(p.91・92 下段)	・話すこと [発表]の練習 ・What's that? ・Who is this? ・形やようすを 表す単語 ・学校にあるもの を表す単語 ・身の回りのもの を表す単語
7月	・倍数の利用①・② ・約数の利用①・② ・正多角形の性質 ・正多角形の かき方 ・円周の長さ ・おうぎ形の弧 ・いろいろな図形 のまわりの長さ	・随筆文の読解 ・反対語 ・複合語 ・漢字(p.75・76 下段)	・等しい比の一方の 量を求める ・全体を決まった 比に分ける ・2つの比をそろ える ・図形と比	・比の一方の量を 求める ・いろいろな比の 文章題の 利用	・物語文の読解 ・随筆文の読解 ・慣用句 ・四字熟語 ・漢字(p.89~92)	・They are ~. ・Where do you ~? ・lesson13~16の 復習 ・どんな仕事をして いる人かを表す 単語 ・家族を表す 単語
9月	・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	・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)	・拡大図と縮図の 性質 ・対応する 拡大図と縮図の かき方① ・拡大 縮図と縮尺 ・縮図の利用	・辺の長さ と角の大きさ ・図と縮図の かき方②	・詩 ・短歌・俳句 ・主語・述語 ・修飾語 ・漢字(p.97・98 上段)	・Please ~. ・What is your favorite ~? ・場所を表す 単語 ・動作を表す 単語
10月	・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	・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)	・角柱の体積 ・円柱の体積 ・展開図と角柱・ 円柱の体積 ・比例の性質 ・比例の式	・いろいろな角柱 の体積 ・ともなって 変わる量	・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)	・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 のかなどを表す 単語
11月	・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	・随筆文の読解 ・説明文の読解 ・詩 ・歌謡 ・接続語 ・主語・述語 ・修飾語 ・漢字(p.83・84 上段)	・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	・反比例の性質 ・反比例の式 ・グラフ ・順番に並べる 並べ方 の 数	・物語文の読解 ・詩 ・随筆文の読解 ・動詞・形容詞 ・形容動詞 ・歌謡 ・漢字の成り立ち ・漢字(p.99・100 下段)	・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	・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	・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)	・さいころの目の 出方 ・組み合わせ ・度分布表 ・ヒストグラム (柱 状グラフ) ・資料のちらばり	・せ方 ・リーグ戦 ・代表値 ・状グラフ) ・資料のちらばり	・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)	・How ~? ・What would you like ~? ・Which ~? ・lesson28~30の 復習 ・どのくらいひんば 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	・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	・随筆文の読解 ・同訓異字 ・同音異字 ・同音異義語 ・漢字(p.81~84)	・復習問題 単位量あたりの 大きさ ・復習問題 速さ	・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)	・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	