

ena小学部の冬期講習会は「授業」→「復習」→「確認」の流れで着実に力が付いていきます。「授業」は教えるのではなく、生徒たち自身に気付かせる形式で展開。宿題は予習内容を出すよりも「復習」を重視し1日1日の学習内容を丁寧に積み重ねます。翌日の授業でその定着を小テストや問題演習で「確認」。短期間でも集中した長時間の学習により、大きく力を伸ばします。

小3 小4

各教科の土台となる力を養成します。授業のほか、確認のためのテストも実施し、学力定着をより確実にします。理科の興味関心を高める「ふしぎ教室」は人気の講座です。

小3コース

算数 国語
各50分×4日間

算数は小数や分数の計算・図形、国語は物語文などの読解です。毎日の小テストや復習教材にくふうがこらしてあり、しっかりとした学力が身につきます。楽しみながら柔軟な思考力を育てる指導を行います。

算数	国語
● 小数のたし算・ひき算	● 漢字の学習
● 分数のたし算・ひき算	● 物語文の読解
● 三角形	● 説明文の読解



小4コース

算数 国語 理社
各50分×8日間

国語の読解、算数の計算・文章題に加え、理科は天文、社会は地理の重要単元を復習します。特に理科・社会では「月・星座の動き」「日本各地の産業や工業」など、身近なことから理解を深めます。毎日の小テストで算数・国語の内容もしっかりと定着させます。

算数	国語
● 小数・分数	● 漢字の学習
● 直方体と立方体	● 詩の鑑賞
● 四角形	● 説明文の読解
● 分配算	● 物語文の読解
● 面積	● 随筆の読解

理科	社会
● 太陽と月の動き・月の形	● 日本各地の地理総合
● 星や星座の動きと観察	



小3 小4 ふしぎ教室

※小3・小4ふしぎ教室は校舎のみで開講し、映像授業はありません。

理科実験
50分×4日間

冬期講習会の「ふしぎ教室」のテーマは4つ。物理・化学分野の入口となるものばかりです。楽しみながら作り上げる過程の中で「化学変化」や「電流の流れ方」などを体感することができます。この経験が将来学ぶ「理論」の理解を助けます。実験・工作の過程をすべて自分自身の手で確かめながら実行するために、ひとりひとりに専用キットが配布されます。出来上がった作品はそのまま持ち帰りできます。ぜひ、ご参加ください。

実験内容 お子様の知的好奇心を引き上げる4つのテーマを厳選しました。※画像はイメージです。実際とは異なる場合があります。

① カイロのなぞを探れ!
カイロの仕組みを学ぶ実験です。実験1ではカイロに使われている材料の役割について学びます。実験2では鉄粉、活性炭、パーミキュライト、食塩水を混ぜてカイロを作ります。一人1本の温度計が付属し、カイロの温度変化を自分の手で、目で確かめることができます。また、発熱しているカイロを空気が遮断することで、温度上昇を抑えられることも学びます。

③ ビリビリボルタ
銅板とマグネシウム板を電極として化学電池を作ります。水に入れたときと、電解質の水溶液に入れたときの電流の流れ方の違いを、オルゴールの音で比べます。オルゴールの音の変化をよく観察し、電流が大きくなったことを自分の耳で、確かめることができます。

④ ドッキリ電気めいる
電気回路のつなぎ方を学ぶ実験です。導線を差し込むと回路がつながるブレッドボードを使うため、特別な器具は必要ありません。実験1で回路のつなぎ方を学び、実験2では電気迷路を作ります。みんなで作った電気迷路に、実験3でチャレンジしてみましょう。

オリジナルテキスト PERSPECTIVE (パースペクティブ)

首都圏の学校で出題された問題やその類題を配し、テキストの学習がそのまま志望校対策につながるように編集されています。特に小5・小6は最新の入試問題を反映して編集され、公立中高一貫校の適性検査に万全の対応がなされています。



小5 小6

本格的な受験指導を行います。都立中・国立中(適性検査型)に対応する各コースは、適性検査で求められる資料読み取りや読解・記述力の対策を行います。私立中を第一志望とする生徒には、理科・社会の授業も加え、4科目の入試に対応します。

都立中・国立中(適性検査型入試)を目指す方

小5 適性検査対策コース

文系 50分×8日間
理系 100分×8日間
算数演習 50分×8日間
作文・国語 100分×8日間

文系	理系
● 地図・資料の読解	● 比 ● 拡大図・縮図
● 産業・社会・環境問題	● 生き物と環境 ● 平面図形
	● 乗り物を調べる

算数演習	作文・国語
● 速さ ● 比例反比例	● 作文 ● 漢字の学習
● 図形 ほか	● 読解問題

小6 適性検査対策コース

文系 100分×9日間
理系 150分×9日間
算数演習 50分×9日間
作文・国語 100分×9日間
+ 正月特訓×4日間または正月合宿

文系	理系
● 文系総合演習	● 理系総合演習

算数演習	作文・国語
● 数量まとめ	● 作文 ● 漢字の学習
● 図形まとめ	● 読解問題

私立中(4科目型入試)を目指す方

小5 私立中コース

文系 50分×8日間 国語 50分×8日間
理系 100分×8日間 理社 50分×8日間
算数演習 50分×8日間

文系	国語
● 地図・資料の読解	● 作文 ● 漢字の学習
● 産業・社会・環境問題	● 読解問題

理系	理科
● 比 ● 拡大図・縮図	● 物のとけ方と燃え方
● 生き物と環境 ● 平面図形	● 水よう液 ● 物の運動
● 乗り物を調べる	● 太陽の動きと地球 ● 大地の変化
	● 動物のからだとはたらき

算数演習	社会
● 速さ ● 図形 ほか	● 歴史
● 比例反比例	

※理社は単方向映像授業のみで開講します。

小6 私立中コース

理系 150分×9日間 理科 50分×9日間
算数演習 50分×9日間 社会 50分×9日間
作文・国語 100分×9日間
+ 正月特訓×4日間

理系	理科
● 理系総合演習	● 各分野総合問題

算数演習	社会
● 数量まとめ	● 地理・歴史・公民
● 図形まとめ	(複合総合問題)

作文・国語
● 作文 ● 漢字の学習
● 読解問題

※理社は単方向映像授業のみで開講します。

※上記コースの他、適性検査対策と私立中対策を融合させた私立中・適性検査併願コースも開講します。

高校受験を目指す方

小5 進学コース

国語 50分×4日間
算数 50分×4日間

国語	算数
● 漢字の学習	● 体積
● 物語文の読解	● 三角形、四角形の面積
● 説明文の読解	● 平均・単量あたり
	● 割合

小6 進学コース

国語 50分×4日間
算数 50分×4日間

国語	算数
● 漢字の学習	● 単量あたりの大きさ
● 随筆文の読解	● 割合・比
	● 図形
	● 場合の数、資料の調べ方