

年長・1年生

講座レベルについて
あてはまるレベル部分のみ色がついています。



基礎 標準 発展

種類	講座名	講座レベル	講座案内文
講座 基幹	年長トレ【12月開講】 年長	■■■■■	年長トレは、「かず」や「ことば」、「めいろ」、「サイコロ」などを題材に、基礎学力を高めるとともに、将来学ぶことが好きになるように楽しみながら取り組むことができる内容です。「できる」という自信をつけ、学習に対する積極性をお子さまに与えます。授業は、講師1名に対して生徒4名までの少人数制で、一人ひとりの長所や課題をしっかりと把握した上で指導します。
	メインステージ 進学館(S)コース 1年生	■■■■■	子どもたちの頭の器を大きくすることを目的とした算数・国語の講座です。算数・国語の隔週の授業では「図形」「音読」「記述」「思考」の4つのテーマを柱に、基本から応用レベルまで指導します。算数では図形指導、国語では記述指導に重点を置き、算数・国語の授業の開始数分間は映像教材を用いて、学ぶ楽しさの演出と指導の効率化を図ります。
策 受 験 対 策 講 座	最高レベル特訓 算数 1年生 【詳しくは p.16 参照】	■■■■■	「最高レベル特訓 算数」では、先の学年の問題を指導するのではなく、試行錯誤しなければならぬ問題や、ひらめきが必要とする問題を解くことによって、論理的な思考力とイメージ力を養成します。特に、図形や数のセンスを磨きます。また、パズル的な問題も数多く取り扱いますので、楽しんで取り組むことができます。
	年長アルゴクラブ【10月開講】 年長	■■■■■	進学館で低学年に大人気の講座「アルゴクラブ」。ゲームやパズルで算数脳を育てる知能トレーニング講座です。その年長版が10月に新規開講いたします。アルゴクラブは数字クイズやアルゴゲームを通じて、数で遊びながら算数が大好きになることを目指している講座です。「楽しいから、好きになる。」子どもたちに考え抜くことの喜びを体感させて、本物の思考力を育てます。
能力 開 発 講 座	アルゴクラブ 1年生 【詳しくは p.17 参照】	■■■■■	算数オリンピック委員会、東大算数研究会、ピーター・フランクル氏、高濱正伸氏が共同開発した教育プログラムのもと、パターンプラクティスに頼らない「本物の」思考力を育みます。(知能)ゲームには無限の可能性がります。ゲームに勝ちたいと思って「考える」回数は、机上の学習よりも圧倒的に多くなるため、「考える」ことへのハードルが下がり、算数が得意になっていきます。1年生～3年生の学年の枠を取り払った縦割りクラスで、週1回90分間の講座です。 ※西宮北口校・千里中央校は、2～7月は1年生だけのクラスを設けています。
	KIWAMI AAA+ 図形の極 年長・1年生 【詳しくは p.17 参照】	■■■■■	中学入試の重要単元である図形を基礎から楽しく学べる図形に特化した講座です。徹底した図形指導を個別形式で行います。自分のペースで段階を踏みながら学習を進めることができます。美しい3Dアニメーション映像による詳しい解説で理解を深め、図形センスやイメージング力を身につけていきます。図形問題を得意にしたい。低学年から集中力を養い、算数に対する興味関心を持ってほしい。中学入試に向けて、図形を基礎から鍛え、得点力を高めたいという方にお勧めの講座です。
	玉井式国語的算数教室 年長・1年生 【詳しくは p.17 参照】	■■■■■	「玉井式国語的算数教室」のカリキュラムは、子どもたちに「文字を読んで状況をイメージする力」が自然に身につくように開発されました。文章を読むだけではどうしてもわかりにくい長文問題も、美しい3D映像が初めて玉井式にチャレンジするお子さまの「イメージング」を手伝います。その後、段階を踏んで映像の量は減り、「先生と一緒に文章を読む」⇒「自分の力で文章を読み進め、解答する」という流れでイメージする力を養います。
	わくわく文庫 1年生 【詳しくは p.19 参照】	■■■■■	「わくわく文庫」は、小学生の間にぜひ読んでもらいたい本を選定して、ヘッドホンから流れてくるプロのナレーターの情感豊かな音声を聞きながら本の文字を目で追うことで、速読速聴トレーニングができるシステムです。読む速度は子どもたちそれぞれにあったスピード(0.5倍～10倍)を選んで設定することができます。しかも、その音声の速いスピードで聴けるようになる。脳が活性化され、速読力が身につくのはもちろんのこと、集中力が高まる効果もあることが脳科学者の篠原教授によって実証されています。
	シャウト 1年生 【詳しくは p.18 参照】	■■■■■	「シャウト」は鉛筆やテキストを使わず、映像と声で学ぶ授業です。この講座では主に理科・社会・常識を中心とした知識をつけます。教科書に掲載されているような理科・社会の内容はもちろんのこと、日本の地理や特産物・季節の果物や植物など、普段の生活では身につけにくい常識力や季節感も養います。「学びへの積極的な姿勢」が自然に身につきます。
	KIWAMI AAA+ 図形の極 オンライン 1年生	■■■■■	中学入試の重要単元である図形を基礎から楽しく学べる図形に特化した講座です。黒板やテキストだけでは理解しにくい立体図形、回転体、展開図なども、映像による解説で一目瞭然。イメージするトレーニングで、公式に頼らない「図形脳」を養成します。個別指導型と集団学習型をお選びいただけます。

※その他の能力開発講座については、p.17を参照してください。

●メインステージカリキュラム

月	回	科目	算数		国語	
2月	1	算数	算1	足し算	直線を引く *	
	2	国語	*		国1	物語文①(場面の読み取り①) カタカナ①
	3	算数	算2	引き算	長さしらべ *	
3月	4	国語	*		国2	物語文②(場面の読み取り②) カタカナ②
	5	算数	算3	順番と位置	かさしらべ *	
	6	国語	*		国3	物語文③(主人公の気持ち) カタカナ③
4月	7	算数	算4	短い文章題①	位置の表し方① *	
	8	国語	*		国4	説明文①(話題と接続語①) 1年生の漢字①
	9	算数	算5	短い文章題②	位置の表し方② *	
5月	10	国語	*		国5	説明文②(話題と接続語②) 1年生の漢字②
	11	算数	算6	少し長い文章題	図形の成り立ち① *	
	12	国語	*		国6	説明文③(話題と接続語③) 1年生の漢字③
6月	13	算数	算7	線り上がりの足し算	図形の成り立ち② *	
	14	国語	*		国7	物語文④(場面の変化) 1年生の漢字④
	15	算数	算8	カードならべ①	まわりの長さ *	
7月	16	国語	*		国8	物語文⑤(主人公の心情・行動) 1年生の漢字⑤
	17	算数	算9	カードならべ②	回転移動 *	
	18	国語	*		国9	物語文⑥(主題の読み取り) 1年生の漢字⑥
9月	19	算数	算10	筆算を使う文章題①	ブロックわけ *	
	20	国語	*		国10	物語文⑦(プラスの心情) 擬音語
	21	算数	算11	筆算を使う文章題②	積み木の個数① *	
10月	22	国語	*		国11	物語文⑧(マイナスの心情) 擬態語
	23	算数	算12	筆算を使う文章題③	積み木の個数② *	
	24	国語	*		国12	物語文⑨(登場人物の心情) 名詞
11月	25	算数	算13	線り下がりの引き算	図形の分割 *	
	26	国語	*		国13	説明文④(段落を分ける) 動詞
	27	算数	算14	線り下がりの文章題	図形のならべ方 *	
12月	28	国語	*		国14	説明文⑤(段落の要点) 修飾語
	29	算数	算15	文章題ダイジェスト①	図形ダイジェスト① *	
	30	国語	*		国15	説明文⑥(筆者の言いたいこと) 丁寧語
1月	31	算数	算16	文章題ダイジェスト②	図形ダイジェスト② *	
	32	国語	*		国16	説明文・物語文のまとめ 語句・文法のまとめ
	33	総合	まとめ			

2年生

講座レベルについて
あてはまるレベル部分のみ色がついています。



基礎 標準 発展

種類	講座名	講座レベル	講座案内文
講座 基幹	メインステージ 進学館(S)コース	■■■■■	子どもたちの頭の器を大きくすることを目的とした算数・国語の講座です。算数・国語の隔週の授業では「図形」「音読」「記述」「思考」の4つのテーマを柱に、基本から応用レベルまで指導します。授業の開始数分間は映像教材を用いて、学ぶ楽しさの演出と指導の効率化を図ります。中学受験はもとより、さらに将来活躍する子どもたちのために、総合的な人間力の向上を目標に、楽しみながら礎となる学力を蓄積していきます。
受 験 対 策 講 座	最高レベル特訓 算数 【詳しくは p.16 参照】	■■■■■	2年生で学習する内容の発展的な問題や学年の枠にとらわれない思考力問題にチャレンジし、ハイレベルなセンスを身につけていくための講座です。時間をかけて調べ上げる問題や、一瞬のひらめきがあれば正解にたどりつけない問題、そのような問題に直面したときに必要となるのは、試行錯誤をいとわない粘り強さ、正解を導き出そうとする好奇心です。この講座では、その両方を高い水準で追求していきます。
	灘中レベル算数 【詳しくは p.16 参照】	■■■■■	思考力の向上を求めていくのはもちろん、最難関中学で出題されるさまざまなタイプの難問を分析し、そこから逆算した効果的なカリキュラムで、短時間でも実りある学習ができる月1回の講座です。テキストには宿題のページ、そして次回学習に必要な最低限の知識を吸収するための予習的なページもあわせて用意しています。講座の名称から男子の受講が多くなりますが、女子でも希望があればご受講ください。
能力 開 発 講 座	アルゴクラブ 【詳しくは p.17 参照】	■■■■■	算数オリンピック委員会、東大算数研究会、ピーター・フランクル氏、高濱正伸氏が共同開発した教育プログラムのもと、パターンプラクティスに頼らない「本物の」思考力を育みます。(知能)ゲームには無限の可能性がります。ゲームに勝ちたいと思って「考える」回数は、机上の学習よりも圧倒的に多くなるため、「考える」ことへのハードルが下がり、算数が得意になっていきます。1年生～3年生の学年の枠を取り払った縦割りクラスで、週1回90分間の講座です。
	KIWAMI AAA+ 図形の極 【詳しくは p.17 参照】	■■■■■	中学入試の重要単元である図形を基礎から楽しく学べる図形に特化した講座です。徹底した図形指導を個別形式で行います。自分のペースで段階を踏みながら学習を進めることができます。美しい3Dアニメーション映像による詳しい解説で理解を深め、図形センスやイメージング力を身につけていきます。図形問題を得意にしたい。低学年から集中力を養い、算数に対する興味関心を持ってほしい。中学入試に向けて、図形を基礎から鍛え、得点力を高めたいという方にお勧めの講座です。
	玉井式国語的算数教室 【詳しくは p.17 参照】	■■■■■	「玉井式国語的算数教室」のカリキュラムは、子どもたちに「文字を読んで状況をイメージする力」が自然に身につくように開発されました。文章を読むだけではどうしてもわかりにくい長文問題も、美しい3D映像が初めて玉井式にチャレンジするお子さまの「イメージング」を手伝います。その後、段階を踏んで映像の量は減り、「先生と一緒に文章を読む」⇒「自分の力で文章を読み進め、解答する」という流れでイメージする力を養います。
	わくわく文庫 【詳しくは p.19 参照】	■■■■■	「わくわく文庫」は、小学生の間にぜひ読んでもらいたい本を選定して、ヘッドホンから流れてくるプロのナレーターの情感豊かな音声を聞きながら本の文字を目で追うことで、速読速聴トレーニングができるシステムです。読む速度は子どもたちそれぞれにあったスピード(0.5倍～10倍)を選んで設定することができます。しかも、その音声の速いスピードで聴けるようになる。脳が活性化され、速読力が高まる効果もあることが脳科学者の篠原教授によって実証されています。
	シャウト 【詳しくは p.18 参照】	■■■■■	「シャウト」は鉛筆やテキストを使わず、映像と声で学ぶ授業です。この講座では主に理科・社会・常識を中心とした知識をつけます。教科書に掲載されているような理科・社会の内容はもちろんのこと、日本の地理や特産物・季節の果物や植物など、普段の生活では身につけにくい常識力や季節感も養います。「学びへの積極的な姿勢」が自然に身につきます。
	Web講座	灘中レベル算数 【詳しくは p.16 参照】	■■■■■
	KIWAMI AAA+ 図形の極 オンライン	■■■■■	中学入試の重要単元である図形を基礎から楽しく学べる図形に特化した講座です。黒板やテキストだけでは理解しにくい立体図形、回転体、展開図なども、映像による解説で一目瞭然。イメージするトレーニングで、公式に頼らない「図形脳」を養成します。個別指導型と集団学習型をお選びいただけます。

※その他の能力開発講座については、p.17を参照してください。

●メインステージカリキュラム

月	回	科目	算数		国語	
2月	1	国語	*		国1	物語文①(場面の読み取り①) ことわざ・慣用語の成り立ち
	2	算数	算1	もとの数を求める文章題①	図形の識別	* *
	3	国語	*		国2	説明文①(話題・段落の要点①) 主語・述語①
3月	4	算数	算2	図形の数え上げ①	もとの数を求める文章題②	* *
	5	国語	*		国3	物語文②(場面の読み取り②) 接続助詞
	6	算数	算3	時計	図形の数え上げ②	* *
4月	7	国語	*		国4	説明文②(話題・段落の要点②) 修飾語①
	8	算数	算4	長方形と正方形	和と差の文章題①	* *
	9	国語	*		国5	物語文③(心情の読み取り①) 心情記述
5月	10	算数	算5	かけ算①	様々な形の周りの長さ	* *
	11	国語	*		国6	物語文④(心情の読み取り②) 類義語・対義語
	12	算数	算6	正方形のかさなり	かけ算②	* *
6月	13	国語	*		国7	説明文③(指示語・細部の読み取り) 漢字の画数・筆順
	14	算数	算7	線分図を使う文章題①	積み木の数え方①	* *
	15	国語	*		国8	説明文のまとめ 要約記述
7月	16	算数	算8	積み木の数え方②	数直線	* *
	17	国語	*		国9	物語文のまとめ 語句・文法のまとめ
	18	算数	算9	線分図を使う文章題②	立体図形の組み立て	* *
9月	19	国語	*		国10	物語文⑤(人物の考え①) ことわざ
	20	算数	算10	線対称の作図①	和と差の文章題②	* *
	21	国語	*		国11	物語文⑥(人物の考え②) 主語・述語②
10月	22	算数	算11	順番を求める文章題	線対称の作図②	* *
	23	国語	*		国12	説明文④(話題・要点・指示語) 修飾語②
	24	算数	算12	投影図①	時刻と時間	* *
11月	25	国語	*		国13	説明文⑤(意味段落) 体言・用言
	26	算数	算13	長さの計算	投影図②	* *
	27	国語	*		国14	物語文⑦(昔話①) 漢字の部首
12月	28	算数	算14	さいころの展開図	時間の文章題	* *
	29	国語	*		国15	詩(リズムとイメージ) 接続語
	30	算数	算15	かさの計算	さいころの目の数	* *
1月	31	国語	*		国16	物語文⑧(昔話②) 記述のまとめ
	32	算数	算16	さいころのころがり移動	カードならべ	* *
	33	総合	まとめ			

メインステージ

年長・1年生

2年生

3年生

4年生

5年生

6年生

受験対策講座

能力開発講座

Web講座

3年生

講座レベルについて
あてはまるレベル部分のみ色がついています。

基礎 標準 発展

種類	講座名	講座レベル	講座案内文
基幹講座	メインステージ 進学館(S)コース	基礎	子どもたちの頭の器を大きくすることを目的とした算数・国語の講座です。授業はまず、頭を活性化するために大きな声を出しながら、映像に沿って学習の導入を行うことからスタートします。振り返ることが苦手、興味の移り変わりが早い低学年の間は、とにかく授業は楽しくテンポ良く進め、考える時間では静かに取り組むというメリハリを演出します。様々な分野に興味を持ち、伸ばせるところはしっかり伸ばし、4年生以降の学習に上乗せしやすい状況を作ることが目標です。
	プレ EN コース	標準	4年生から開講される選抜コース「エキスパート最難関(E)コース」「難(N)コース」の資格獲得を目指して、ハイレベルな学習を積み重ねるコースです。進学館(S)コースで学習する内容と、難関校必須の質の高い問題を並行して指導します。進度は速いですが、過度な知識の詰め込みはおこなわず、真の思考力を身につけ、将来の最難関受験に対する確かな下地を養成します。
	プレ KU コース	標準	近畿屈指の人気校である「神戸大学附属中等教育学校(KU)」に合格するためには、「考える力」「発表する力」「調べる力」「まとめる力」「見つける力」を早い時期からトレーニングしておく必要があります。このコースでは、月に1回、KUに合格するための対策授業を行います。
	プレ SR コース	標準	4年生から始まる受験勉強をスムーズにするために、本当に必要な算数知識だけを徹底して指導する月1回の90分講座です。授業日時にご相談の上、決めていただきますので、他の習い事との両立もできます。
受験対策講座	最高レベル特訓 算数 【詳しくは p.16 参照】	標準	最新の中学入試問題をもとに、3年生の知識でも解ける算数の創作問題を取り上げています。かなりの思考力が必要とされますが、頭の柔軟なこの時期にぜひ触れておいてほしい良問ばかりです。書き出すことによって規則性・法則性を発見する問題、作図が要求される図形問題を中心に学習していきますが、一方でパズル的な問題も数多く扱いますので、粘り強さも身につけながら楽しんで取り組んでいただけます。
	灘中レベル算数 【詳しくは p.16 参照】	標準	灘中を目指したい！灘中入試のような難解な算数問題を解けるようになりたい！そんな小学3年生は月に一度こちらの講座を受講するのがおススメです。灘中を受験する生徒には是非知っておいてほしいテクニックや考え方を利用する問題を3年生でも太刀打ち可能なサイズに仕立てました。極上の算数難問に是非チャレンジしてください。講座の名称から男子の受講が多くなりますが、女子でも希望があればご受講ください。
	新小4準備講座 【詳しくは p.16 参照】	標準	来年2月から始まる本格的な受験勉強に向けて、算数の重要な単元を厳選し、丁寧に指導します。通塾は月1回(90分)だけです、他の習い事も両立しやすくなっています。4年生からの受験勉強を考えてはいるけれど、まだ本格的な通塾は難しい方、少し早めに受験勉強をはじめてリードしておきたい方などにお勧めの講座です。
能力開発講座	アルゴクラブ 【詳しくは p.17 参照】	標準	算数オリンピック委員会、東大算数研究会、ピーター・フランクフル氏、高濱正伸氏が共同開発した教育プログラムのもと、パターンプラクティスに頼らない「本物の」思考力を育みます。(知能)ゲームには無限の可能性が広がります。ゲームに勝ちたいと思って「考える」回数は、机上の学習よりも圧倒的に多くなるため、「考える」ことへのハードルが下がり、算数が得意になっていきます。1年生～3年生の学年の枠を取り払った縦割りクラスで、週1回90分間の講座です。

●メインステージカリキュラム

月	回	算数	国語
2月	1	0のついたかけ算・単位の文章題①	四角形のまわりの長さ①
	2	2けた×1けた・単位の文章題②・方陣算	四角形のまわりの長さ②
	3	植木算①	さいころと展開図
3月	4	時間の文章題①・規則性①	図形を数え上げる①
	5	単位の文章題③・植木算②	図形を数え上げる②
	6	時間の文章題②・植木算③	いろいろな三角形
4月	7	計算の順序・速さ	円と球
	8	和差算①・分配算①	立方体の個数調べ
	9	3けた×1けたの文章題・和差算②・分配算②	線対称をつくる
5月	10	周期算①	図形を切って広げる
	11	周期算②	円が転がった跡
	12	総合回 7回～11回	説明文⑥(筆者の意見)
6月	13	かけ算とわり算の文章題	さいころの転がり
	14	小数のしくみ・単位の文章題④	立方体と直方体
	15	小数・線分図①	角度と平行線
7月	16	線分図②	角度と三角形①
	17	分数のしくみ・分数の計算	角度と三角形②
	18	総合回 13回～17回	説明文⑨(テーマ別演習:水生生物の工夫)
9月	19	小数・分数・単位の文章題	正方形と長方形の面積①
	20	和差算③・倍数算	正方形と長方形の面積②
	21	3けた÷1けた・単位の文章題⑤	三角形の面積
10月	22	棒グラフ・平均	立体図形の展開図と表面積①
	23	数列と植木算	立体図形の展開図と表面積②
	24	総合回 19回～23回	説明文⑫(テーマ別演習:異国の気候)
11月	25	等差数列①	小立方体
	26	等差数列②・規則性②	立体図形のペンキぬり
	27	小数・分数を使う文章題	投影図
12月	28	ならべ方とえらび方①	平行四辺形の角度と面積
	29	ならべ方とえらび方②	台形とひし形
	30	総合回 25回～29回	短歌・俳句(短歌・俳句の基礎)
1月	31	文章題ダイジェスト①	図形ダイジェスト①
	32	文章題ダイジェスト②	図形ダイジェスト②
	33	まとめ	まとめ

種類	講座名	講座レベル	講座案内文
能力開発講座	KIWAMI AAA+ 図形の極 【詳しくは p.17 参照】	基礎	中学入試の重要単元である図形を基礎から楽しく学べる図形に特化した講座です。徹底した図形指導を個別形式で行います。自分のペースで段階を踏みながら学習を進めることができます。美しい3Dアニメーション映像による詳しい解説で理解を深め、図形センスやイメージング力を身につけていきます。図形問題を得意にしたい。低学年から集中力を養い、算数に対する興味関心を持ってほしい。中学入試に向けて、図形を基礎から鍛え、得点力を高めたいという方にお勧めの講座です。
	玉井式国語的算数教室 【詳しくは p.17 参照】	標準	「玉井式国語的算数教室」のカリキュラムは、子どもたちに「文字を読んで状況をイメージする力」が自然に身につくように開発されました。文章を読むだけではどうしてもわかりにくい長文問題も、美しい3D映像が初めて玉井式にチャレンジするお子さまの「イメージング」を手伝います。その後、段階を踏んで映像の量は減り、「先生と一緒に文章を読む」⇒「自分の力で文章を読み進め、解答する」という流れでイメージする力を養います。
	わくわく文庫 【詳しくは p.19 参照】	標準	「わくわく文庫」は、小学生の間にぜひ読んでもらいたい本を選定して、ヘッドホンから流れてくるプロのナレーターの情感豊かな声を聞きながら、パソコンの画面を見て、速読速聴トレーニングができるシステムです。読む速度は子どもたちそれぞれにあったスピード(0.5倍～10倍)を選んで設定することができます。しかも、その音声で速いスピードで聴けるようになると脳が活性化され、速読力が身につくのはもちろんのこと、集中力が高まる効果もあることが脳科学者の篠原教授によって実証されています。
	シャウト 【詳しくは p.18 参照】	標準	「シャウト」は鉛筆やテキストを使わず、映像と声で学ぶ授業です。この講座では主に理科・社会・常識を中心とした知識をつけていきます。扱う内容は教科書に掲載されているような理科・社会はもちろんのこと、日本の地理や特産物・季節の果物や植物など、普段の生活ではなかなか身につけにくくなっている常識力や季節感も養います。「シャウト」で身につく「学びへの積極的な姿勢」、それこそ、これから伸びていくために無くてはならないものであると考えます。
Web講座	灘中レベル算数 【詳しくは p.16 参照】	標準	灘中を目指したい！灘中入試のような難解な算数問題を解けるようになりたい！そんな小学3年生は月に一度こちらの講座を受講するのがおススメです。灘中を受験する生徒には是非知っておいてほしいテクニックや考え方を利用する問題を3年生でも太刀打ち可能なサイズに仕立てました。極上の算数難問に是非チャレンジしてください。講座の名称から男子の受講が多くなりますが、女子でも希望があればご受講ください。
	Road to 算オリ ～キッズBEEメダリストから ジュニア算オリファイナリスト への道 【詳しくは p.20 参照】	標準	この講座では、前期(2月～7月)は毎年夏に行われる3年生以下対象の「キッズBEE」の問題に、後期(9月～1月)は4・5年生対象の「ジュニア算数オリンピック」の中で3年生でも挑戦できる問題に取り組みます。じっくり試行・思考することにより、中学入試において受験者平均点と合格者平均点の乖離が最も大きい算数の力をさらに強化していきます。同大会全国決勝に進出できる力を養い、最終的には第一志望の最難関校に合格するための力を育むことが目標です。
	中学受験算数【図形のイロハ】 【詳しくは p.20 参照】	標準	低学年図形問題の総仕上げに、毎日1問ずつ取り組める「図形日々リ」をご家庭ですすめます。すべての問題には手書きの解説がついており、まちがえた問題の解き方を確認することができます。そして、月に一度の双方オンラインライブ授業で、「図形日々リ」をさらに発展させた問題や、最難関校の入試問題を3年生向けにアレンジした目から鱗の魅力あふれる問題解説を堪能できます。
	KIWAMI AAA+ 図形の極 オンライン	基礎	中学入試の重要単元である図形を基礎から楽しく学べる図形に特化した講座です。黒板やテキストだけでは理解しにくい立体図形、回転体、展開図なども、映像による解説で一目瞭然。イメージするトレーニングで、公式に頼らない「図形脳」を養成します。個別指導型と集団学習型をお選びいただけます。

※その他の能力開発講座については、p.17を参照してください。

●『プレ EN コース』カリキュラム

☆「プレ EN コース」は、p.6のカリキュラムに加えて下記内容を学習します。

月	回	算数カリキュラム	国語カリキュラム
2月	1	和差①・正方形と長方形①	四角形のまわりの長さ①
	2	和差②・正方形と長方形②	四角形のまわりの長さ②
	3	規則性①	物語文①(難解な場面の変化)
3月	4	規則性②	物語文②(会話の整序問題)
	5	小数と分数①	説明文①(物事の長所・短所)
	6	小数と分数②	説明文②(正確な文脈の読み取り)
4月	7	総合回 1回～6回	文の接続
	8	四則計算①	慣用句①
	9	四則計算②	慣用句②
5月	10	植木算①	随筆文①(筆者の心情①)
	11	植木算②	随筆文②(筆者の心情②)
	12	総合回 8回～11回	随筆文③(筆者の心情③)
6月	13	小数×小数	物語文⑤(意図を読み取る)
	14	概数①	物語文⑥(心情記述①)
	15	概数②	物語文⑦(心情記述②)
7月	16	直方体と立方体①	物語文⑧(難解な抜き出し)
	17	直方体と立方体②	説明文④(文脈と細部)
	18	正方形と長方形・面積	説明文⑤(対比)
9月	19	面積の復習①	説明文⑥(段落の要点)
	20	面積の復習②	説明文⑦(文化の比較)
	21	面積の復習③	説明文⑧(常識を疑う①)
10月	22	面積の復習④	ことわざ①
	23	面積の復習⑤	ことわざ②
	24	面積の復習⑥	ことわざ③
11月	25	面積の復習⑦	ことわざ④
	26	面積の復習⑧	ことわざ⑤
	27	面積の復習⑨	慣用句④
12月	28	面積の復習⑩	慣用句⑤
	29	面積の復習⑪	四字熟語
	30	面積の復習⑫	主語・述語・修飾語②
1月	31	面積の復習⑬	主語・述語・修飾語③
	32	面積の復習⑭	熟語・熟語の組み立て・外来語①
	33	面積の復習⑮	熟語・熟語の組み立て・外来語②

メインステージ

年長・1年生

2年生

3年生

4年生

5年生

6年生

受験対策講座

能力開発講座

Web講座

4年生

講座レベルについて
あてはまるレベル部分のみ色がついています。



種類	講座名	講座レベル	講座案内文
基幹講座	メインステージ 進学館(S)コース	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	本格的に受験勉強を始める方のための基幹講座です。この1年間で学習の習慣とリズムを身につけます。お子さまと講師との関係性を深めつつ、算数で例を挙げながら「○つけをすること」「図を描くこと」「書き出してみること」など、未来の第一志望校合格に必要な習慣を養います。【授業+サポート→自宅学習→確認テスト】の学習サイクルで確実に内容を定着させます。インターネットを利用することで、家にいながら予習・復習用動画を視聴することもできます。
	メインステージ エキスパート最難関(E)コース	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	男子最難関中および女子トップレベル中合格を目指す選抜コースです。進学館(S)コースの学習内容に加え、最難関中の入試を最高の仕上がりで迎えられるように、選抜コース専用教材をプラスアルファでおこないます。高みを見据えながらも決して基礎をおろそかにせず、そのうえで難関を繰り返し演習し、最難関中合格に相応しい高い学力を養成します。
	メインステージ 灘(N)コース	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	灘中合格を目指す選抜コースです。言わばご存知の関西最高峰、日本最難関といえる灘中入試に万全の状態でおむべく、エキスパート最難関(E)コースの内容もしっかりと学習しつつ、Nコース専用の最高のカリキュラムで徹底的に鍛錬します。実際の灘中入試問題の作成に長きにわたり携わった文系理系2名の顧問がテキストを監修。本物の灘レベル問題に入試まで挑み続けます。 ※女子でNコースをご希望の場合は、お問い合わせください。
	メインステージ S-ONEコース	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	週1回で進学館(S)コースの算数・国語の内容を学習する単日制の講座です。通塾時間や習い事の関係で複数日の通塾がむずかしい方にはお助めの講座です。週1回の通塾に慣れてから、無理のないタイミングで週2回の進学館(S)コースに切り替えるのも1つの方法です。
	メインステージ KUコース	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	数理探究(算数)では、作図・論理・グラフや表の読み取り・会話文問題・理由説明問題などを繰り返し特集していきます。言語表現(国語)では、記述指導に重点を置き、スモールステップ方式で20文字記述→40文字記述→60文字記述と少しずつハードルを上げることによって記述力を段階的に伸ばしていきます。
受験対策講座	メインステージ SRコース	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	出題の可能性のある単元はひととおりすべて学習するカリキュラムになっており、その上で狙われやすいタイプの問題に何度も取り組み、効率良く適性検査対策の勉強をしていきます。激しい競争率の洛北・西京に合格するために、毎年のように出題されている分野、たとえば、作図、資料分析、操作の問題、空間把握、説明文読解、作文、実験観察問題などを、重点的に指導していきます。
	灘中トライアル 【詳しくはp.16参照】	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	月1回のペースで灘中の算数を模した試験にチャレンジしていただく講座です。灘中の算数は、処理スピードが求められる1日目タイプと深い思考力が求められる2日目タイプに分れます。この講座でも、両方のタイプの試験を受けていただき、それぞれの試験問題について解説をします。実践的な練習を積み重ねると同時に、様々な解法・数的センス・論理的思考を身につけていただきます。灘中の算数に特化した内容となっておりますので、将来、灘中受験をお考えの方はぜひご検討ください。
	難関レベル特訓算数 KG 【詳しくはp.16参照】	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	将来、関西学院中学部への合格と進学を目標とされている方を始め、いち早く入試タイプの問題に触れることで算数力の向上を目指す方にも適した講座です。見た目は関西学院中の入試問題にそっくりですが、4年生の学力に合わせて適度な難しさにしています。20分間のテストの後、詳しい解説を行い、途中式の書き方や時間配分の大切さ、正しい単位の記入など、実践的な内容まで徹底して鍛えます。また、授業内ですべての完結を目指します。
	最難関算数～パーソナル～	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	最難関校(大阪聖光・東大寺・四天王寺など)を目指す4年生～6年生に対して算数の底力を高めしていく講座です。受講生がハイレベルな問題を解く、わかる喜びに満ち溢れている様子がわかります。一人ひとりに個別指導を行います。手を差し伸べず、時間をかけてじっくりと取り組んでいただく形態をとっており、少人数の定員を設けています。
	マンスリー科学実験	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	進学館とサイエンスラボがコラボした「理科実験」の授業です。月1回、授業で習った内容を「実験」を通して体験することで理解度が深まります。また、理科に対する興味関心が高まり、理科が好きになります。メイン講座を授業されている方全員におすすめの講座です。
サタデー池附	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	大阪教育大学附属池田中学校の内部進学向けの月1回実施の対策講座です。算数では進学館(S)コースの内容を復習しつつ、その単元から出題されたテストの問題をもとに作成した対策問題を行います。また、記述指導では国語を中心に、スモールステップ方式で少しずつハードルを上げることによって記述力を段階的に伸ばしていきます。	

●メインステージカリキュラム

☆「エキスパート最難関(E)コース」「灘(N)コース」は、「プラチナ」も学習します。

月	回	国語	国語プラチナ
2月	1	説明文 指示語	ことわざ・慣用句
	2	説明文 接続語	文・文節
	3	物語文 とき・ところ・人物・できごと	主語・述語
3月	4	物語文 場面の展開	修飾語
	5	説明文 話題から要点へ	文の成り立ち
	6	まとめ①	総合回テスト①
4月	7	物語文 人物の気持ち	漢字の成り立ち 音読み・訓読み
	8	物語文 人物の気持ちの変化	漢字の送りなが 画数・筆順
	9	説明文 指示語の指し示す内容	部首①
5月	10	説明文 接続語の働き	部首②
	11	物語文 できごとと気持ち	類義語・対義語
	12	まとめ②	総合回テスト②
6月	13	物語文 人物の性格・考え方・生き方	熟語の組み立て
	14	説明文 全体の内容を正確につかむ(1)	同訓異字
	15	説明文 全体の内容を正確につかむ(2)	同音異字・同音異義語
7月	16	物語文 主題を正確につかむ	三字熟語
	17	詩 詩を味わう	四字熟語
	18	まとめ③	総合回テスト③
9月	19	説明文 段落	文・文節・単語
	20	説明文 筆者の言いたいこと	用言
	21	物語文 場面をつかむ	動詞
10月	22	物語文 場面の展開	形容詞
	23	物語文 気持ちと人物像	形容動詞
	24	まとめ④	総合回テスト④
11月	25	説明文 指示語から考える	名詞(体言)
	26	説明文 接続語から考える	文の構造
	27	物語文 気持ちの変化	その他の品詞①
12月	28	物語文 人物像と主題	その他の品詞②
	29	詩 表現を中心に読む	漢字の知識
	30	まとめ⑤	総合回テスト⑤
1月	31	説明文 筆者の考え・主旨	類義語・対義語
	32	物語文 気持ち・人物像・主題	同訓異字・同音異字・同音異義語
	33	まとめ⑥	まとめ

種類	講座名	講座レベル	講座案内文
受験対策講座	適性検査対策講座	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	適性検査の算数では、ルールに基づいて思考する問題や、立体をイメージする力が必要な問題などが頻出です。また、国語では作文が出題されます。これら適性検査受験に必須の力を鍛える月1回講座です。算数は展開図を作成したり、サイコロを転がしたりしながら、センスを磨きます。また、科目によるしりばりなく、生活と密着した内容で思考力を鍛えます。国語は作文だけに的を絞って指導を行います。作文のイロハから始め、書くことを楽しめるように指導します。適性検査対策だけでなく国語全体の力が向上します。
	アウトプット文章	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	視写から始まり、短文作文、部分作文の練習を徹底します。また、作文の型を身につけ、作文が書けない状態からの脱却をはかります。自分の中にある断片的な、漠然としたイメージを文章にするには、イメージを言葉によって整理する力が必要です。文章のアウトプットをくり返すことで、頭の中が整理され、論理的に思考することができるようになります。
	進研ゼミ 受験準備	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	この講座は、進研ゼミ「考える力・プラス講座(通信教育)」で学んでいる方が対象の講座です。家庭学習に加え、月1回の進学館の授業を受けることにより、効率的に適性検査の対策をすることができます。遠距離通学や習い事で多忙な方、国公立中高一貫校受験の学習を始めたばかりの方にお勧めです。
能力開発講座	アルゴクラブアドバンス 【詳しくはp.17参照】	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	【算数オリンピック数理教室 アルゴクラブ】の4・5年生を対象としたアドバンスクラスです。「頭の器を広げる」という要素よりも「目に見える結果」を求められる機会が多くなる高学年。カリキュラムとは離れた算数の難問に挑みながら楽しめる月2回の講座です。受講生から最難関中学合格者が毎年出ています。
	KIWAMI AAA+ 図形の極 【詳しくはp.17参照】	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	中学入試の重要単元である図形を基礎から楽しく学べる図形に特化した講座です。徹底した図形指導を個別形式で行います。自分のペースで段階を踏みながら学習を進めることができます。美しい3Dアニメーション映像による詳しい解説で理解を深め、図形センスやイメージング力を身につけていきます。図形問題を得意にしたい、低学年から集中力を養い、算数に対する興味関心を持ってほしい。中学入試に向けて、図形を基礎から鍛え、得点力を高めたいという方にお勧めの講座です。
	わくわく文庫 【詳しくはp.19参照】	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	「わくわく文庫」は、小学生の間にぜひ読んでもらいたい本を選定して、ヘッドホンから流れてくるプロのナレーター的情感豊かな音声を聞きながら、パソコンの画面を見て、速読速聴トレーニングができるシステムです。読む速度は子どもたちそれぞれにあったスピード(0.5倍～10倍)を選んで設定することができます。しかも、その音声が高いスピードで聴けるようになることで脳が活性化され、速読力・速聴力・速記力も高まる効果もあることが脳科学者の篠原敬教授によって実証されています。
	中学受験トップレベル算数 【詳しくはp.20参照】	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	灘中などの最難関を目指す4・5年生を対象に、参加型双方向ライブ授業配信システムを使用して熱心指導を行います。授業は現場で最難関指導の陣頭指揮を執り、全国屈指のオンライン指導キャリアをもつ熟練講師が担当します。テキストは、ただ「難しい」だけのものではありません。灘中などトップレベルの算数力を「養成」するため、基礎の基礎から順に積み上げいく問題構成になっています。
	メインステージエキスパート最難関(E)コース 取得者限定 N-Select	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	通塾時間などの都合で「灘(N)コース」の受講が困難な方や、「灘(N)コース」の学習もプラスできない「エキスパート最難関(E)コース」取得者のための講座です。扱う内容は(N)コース専用の算数と「灘中国語対策講座(1日目)」です。Nコース専用の算数では日本一の灘中算数の問題に対応できる思考力と粘り強さ、処理力を身につけていきます。また、「灘中国語対策講座(1日目)」では、灘中合格のために必要なことわざ・慣用語などの語句・俳句・外来語の知識をコツコツと少しずつ学習して定着を図ります。
Web講座	灘中国語対策講座(1日目) 【詳しくはp.21参照】	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	【灘中国語対策講座】は、灘中合格に必要な国語の知識を、テレビのクイズ番組のような感覚で毎週25分楽しく学べる講座です。外来語やことわざ・慣用語などは灘中の形式になるべく近づけて出題し、灘中合格に必要な知識を定着させます。季節の学習では、画像を豊富に用いてイメージが残りやすくなるように工夫して授業を行います。灘中に必要な文章の読解方法、必須テーマの知識、記述問題の解答の仕方なども学びます。
Road to 算オリ ～小4ジュニア算オリ ファイナリストへの道 【詳しくはp.20参照】	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	この講座では、毎年夏に行われる4・5年生対象の「ジュニア算数オリンピック」の中で4年生でも挑戦できる問題に取り組みます。じっくり試行・思考することにより、中学入試において受験者平均点と合格者平均点の乖離が最も大きい算数の力をさらに強化していく月1回の講座です。	
算数オリンピックメダリストへの道 【詳しくはp.20参照】	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	この講座は、毎年夏に行われる「算数オリンピック」・「ジュニア算数オリンピック」で入賞を目指す方のための講座です。入試問題の枠を超え、「算数オリンピック」で頻出となっている、数の性質・場合の数・ロジック(論理等)・図形の4つのテーマの難問(進学館の既習範囲を超える場合もございます)を中心に扱います。	
KIWAMI AAA+ 図形の極 オンライン	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	中学入試の重要単元である図形を基礎から楽しく学べる図形に特化した講座です。黒板がテキストだけではなくは理解しにくい立体図形、回転体、展開図なども、映像による解説で一目瞭然。イメージするトレーニングで、公式に頼らない「図形脳」を養成します。個別指導型と集団学習型をお選びいただけます。	

※その他の能力開発講座については、p.17を参照してください。

●メインステージカリキュラム

☆「エキスパート最難関(E)コース」「灘(N)コース」は、「プラチナ」も学習します。

月	回	算数	算数プラチナ	理科	社会
2月	1	整数の計算	GCMとLCM(1)	モンシロチョウの育ち方	わたしたちのくらしと水
	2	およその数	GCMとLCM(2)	いろいろなこん虫	わたしたちのまわりの環境
	3	計算の順序・逆算	分数の加減	光の進み方	わたしたちのまわりの道具
3月	4	角度	分数の乗除	春のころ	地図の見方
	5	三角形と四角形の角度	等差数列(1)・分数総合(1)	じしゃくの性質	日本の地方区分と都道府県
	6	植木算	等差数列(2)・分数総合(2)	川をつくる地形	日本の気候と都道府県
4月	7	和差算・分配算	分数・小数混合計算(1)	ジャガイモの育ち方	寒さのきびしい地いきの特色
	8	周期算	分数・小数混合計算(2)	温度による水の変化	一年中あたたい地いきの特色
	9	小数のたし算・ひき算	総合回テスト	水のすがたとゆくえ	雪の多い地いきの特色
5月	10	小数のかけ算・わり算(1)	割合(1)	太陽の動きとかげのようす	雨の多い地いきの特色
	11	長方形と正方形	割合(2)	月の満ち欠け	雨の少ない地いきの特色
	12	いろいろな四角形	割合(3)	実験器具の使い方	低い土地のようす
6月	13	三角形の面積	割合(4)	けんぴ鏡の使い方	高い土地のようす
	14	多角形の内角と対角線	総合回テスト	水中の小さな生き物	盆地のようす
	15	等差数列	分数の復習	夏と冬の星座	海辺のようす
7月	16	約数	速さ(1)	夏のころ	日本の災害・防災
	17	倍数	速さ(2)	花のつくりと実のでき方	日本の自然環境(1)
	18	集合算	総合回テスト	空気と水	日本の自然環境(2)
9月	19	分数のかけ算・わり算	和と差に関する問題(1)	金属のあたたまり方	北海道・東北地方
	20	分数のたし算・ひき算	売買損益算(1)	空気や水のあたたまり方	関東地方
	21	約数と倍数	売買損益算(2)	秋のころ	中部地方
10月	22	小数のかけ算・わり算(2)	数の性質(1)	物のとけ方	近畿地方
	23	平均と合計	数の性質(2)	上皿てんびんの使い方	中国・四国地方
	24	円とおうぎ形	総合回テスト	養分をつくる植物	九州地方
11月	25	速さの3公式	円とおうぎ形	電気の流れと通り道	米づくり
	26	旅人算	食塩水(1)	豆電球のつなぎ方	穀物・いも類づくり
	27	つるかめ算	食塩水(2)	生き物どうしのつながり	野菜づくり
12月	28	消去算	総合回テスト	冬のころ	くだものづくり
	29	場合の数	体積・表面積	星の観測	第25回～第28回のまとめ
	30	体積と容積	和と差に関する問題(2)	日本の天気	畜産・工夫作物
1月	31	柱体の体積と表面積	比(1)	音の性質	農業生産を高める工夫
	32	小立方体・展開図	比(2)	種子のつくり	第30回～第31回のまとめ
	33	まとめ	総合回テスト	まとめ	まとめ

5年生

講座レベルについて
 あてはまるレベル部分のみ色がついています。
 ■■■■■ 基礎 標準 発展

種類	講座名	講座レベル	講座案内文
基幹講座	メインステージ 進学館(S)コース	■■■■■	中学入試に必要なすべての内容を習熟度別に指導します。どの科目についてもオリジナル教材「STEP」を使い、「授業→サポート→宿題→確認テスト」のサイクルで、確実な学力アップを図ります。担当講師による学力面のサポートと共に精神面のフォローも積極的にしていきます。最上級クラスではひとつの単元をかなり深くまで掘り下げて講義し、トップ校の入試問題レベルの指導まで行います。
	メインステージ エキスパート最難関(E)コース	■■■■■	男子最難関中および女子トップレベル合格を目指す選抜コースです。進学館(S)コースの学習内容に加え、最難関中の入試を最高の仕上がりで迎えられるように、選抜コース専用教材をプラスアルファでおこないます。高みを見据えながらも決して基礎をおろそかにせず、そのうえで難関を繰り返し演習し、最難関合格に相応しい高い学力を養成します。
	メインステージ 灘(N)コース	■■■■■	灘中合格を目指す選抜コースです。言わずと知れた関西最高峰、日本最難関といえる灘中入試に万全の状態でご臨むべく、エキスパート最難関(E)コースの内容もしっかりと学習しつつ、Nコース専用の最高のカリキュラムで徹底的に鍛錬します。実際の灘中入試問題の作成に長きにわたり携った文系理系2名の顧問がテキストを監修。本物の灘レベル問題に入試まで挑み続けます。※女子でNコースをご希望の場合は、お問い合わせください。
	メインステージ KUコース	■■■■■	数理探究(算数)では、作図・論理・グラフや表の読み取り・会話文問題・理由説明問題などを繰り返し特集していきます。言語表現(国語)では、記述指導に重点を置き、スモールステップ方式で20文字記述→40文字記述→60文字記述と少しずつハードルを上げていくことによって記述力を段階的に伸ばしていきます。自然環境(理科)や市民社会(社会)では、国立附属独特の図表の読み取りや理由説明問題、作図問題などにも対応していきます。
	メインステージ SRコース	■■■■■	出題の可能性のある単元はひとつおろしすべて学習するカリキュラムになっており、その上で狙われないタイプの問題に何度も取り組み、効率良く適性検査対策の勉強をしていきます。激しい競争率の洛北・西京に合格するために、毎年のように出題されている分野、たとえば、作図、資料分析、操作の問題、空間把握、説明文読解、作文、実験観察問題などを、重点的に指導していきます。
受験対策講座	メインステージ RJコース	■■■■■	一条高等学校附属中学校に合格するためのコースです。進学館(S)コースの国語・算数の学習を通して学力の土台を築き上げるとともに、適性検査型入試に対応していくための力を鍛えます。特に、算数では論理・グラフや表の読み取り・会話文問題・理由説明問題などを、国語では作文指導を含む記述指導を、理科や社会では国立附属独特の図表問題や説明問題を扱ってまいります。
	灘中トライアル [詳しくは p.16 参照]	■■■■■	月1回の講座。灘中の入試問題に形式を合わせた教材をもとに、算数本来の面白さ・醍醐味をたっぷり味わえるよう、高度なテクニックとテストの受け方を確実に伝えます。優秀なクラスメイトが集う環境でモチベーションを高め、適度な緊張感の中で向上心・競争心を育て、競ることなく自己研鑽に励んでほしいと考えています。
	図形特訓～星光・四天王寺・高槻への道～ [詳しくは p.16 参照]	■■■■■	図形に特化した内容の練習を多く積むことにより、解法へのアプローチを早めたり、ひらめく機会を増やしたりできます。また、5年生の後期という早い段階で志望校に必要な考え方に触れることができます。
	難関レベル特訓算数 KG [詳しくは p.16 参照]	■■■■■	見た目は関西学院中の入試問題そっくり！でも、5年生の学力にしっかり合わせた適度な難しさのテスト教材をご用意しております。30分間のテストの後、詳しい解説を行い、途中式の書き方や時間配分の大切さ、正しい単位の記入など、実践的な内容まで徹底して教えます。この講座で1年間鍛えた場合の経験値は相当なものとなります。また、授業内ですべての完結を目指す講座ですので、宿題の多さを心配する必要はありません。
	最難関算数～パーソナル～	■■■■■	最難関校(大阪星光・東大寺・四天王寺など)を目指す4年生～6年生に対して算数の底力を高めていく講座です。受講生がハイレベルな問題を解く、わかる喜びに満ち溢れている様子がわかります。一人ひとりに個別指導を行います。手を差し伸べず、時間をかけてじっくりと取り組んでいただく形態をとっており、少人数の定員を設けています。
	最高レベル記述ゼミ	■■■■■	最難関中の合格を強く希望する方にオススメの長文読解記述講座です。「メインステージ」で学習する国語の読解問題よりも、長文かつ難解な教材にチャレンジします。授業内で添削指導をし、繰り返し書き直すことで解答作成能力を高めます。また、答案と比較検討するアクティブラーニング型授業を展開します。最難関合格に必要な「感覚ではなく論理的に読む力」と「設問に対して過不足なく的確に解答する力」の両輪を体系的に鍛えます。
	KUコースダイジェスト	■■■■■	月に1回、金曜日の夜にKUの適性検査対策を実施します。本書と同様に、数理探究、言語表現と、自然環境または市民社会を選択し、3科目で受講します。教材は、5年ステージKUで使用しているオリジナル教材「KU」の一部を編集して使用するもので100分間しっかりとKUのためだけの学習をすることができます。
サタデー池附	■■■■■	大阪教育大学附属池田中学校の内部進学向けの月1回実施の対策講座です。算数では進学館(S)コースの内容を復習しつつ、その単元から出題されたテストの問題をもとに作成した対策問題を行います。また、記述指導では、国語だけでなく理科や社会なども取り扱います。スモールステップ方式で少しずつハードルを上げていくことによって記述力を段階的に伸ばしていきます。	
進研ゼミ 公立中高一貫校受験	■■■■■	この講座は、進研ゼミ「考える力・プラス講座」(通信教育)で学んでいる方が対象の月1回講座です。公立中高一貫校の適性検査の出題傾向を強く意識した演習・解説を実践的な形式でおこないます。遠距離通学の方や習い事で忙しな方、中学受験の学習を始めたばかりの方などにお勧めしたい講座です。	

●メインステージカリキュラム

☆「エキスパート最難関(E)コース」「灘(N)コース」は、「プラチナ」も学習します。

月	回	国語	国語プラチナ
2月	1	説明文 文章の流れ	漢字の成り立ち・部首
	2	説明文 話題から要点へ	熟語の組み立て
	3	物語文 場面と情景(とき・ところ・人物・できごと)	文の組み立て
3月	4	物語文 気持ちと人物像(1)	連体詞
	5	物語文 気持ちと人物像(2)	副詞①
	6	まとめ①	総合回テスト①
4月	7	文章題 文章と表現技法	副詞②
	8	物語文 人物の描写	接続詞・感動詞
	9	説明文 段落のつながりと要旨	動詞
5月	10	随筆文 筆者の経験と感想	名詞
	11	随筆文 主題	類義語・対義語
	12	まとめ②	総合回テスト②
6月	13	説明文 筆者の考えと根拠	助動詞①
	14	説明文 文章の組み立てと要旨	助動詞②
	15	物語文 主題	助動詞③
7月	16	詩 詩の特徴と種類	助動詞④
	17	詩 詩の表現技法	同訓異字・同音異字・同音異義語
	18	まとめ③	総合回テスト③
9月	19	説明文 話題と要点	助詞・助動詞①
	20	説明文 段落関係と要旨	助詞・助動詞②
	21	物語文 場面と情景	助詞・助動詞③
10月	22	物語文 人物の性格と心情	熟語の組み立て
	23	説明文 話題・考え・根拠・要旨(1)	四字熟語
	24	まとめ④	総合回テスト④
11月	25	説明文 話題・考え・根拠・要旨(2)	敬語①
	26	物語文 独特の世界観	敬語②
	27	詩 表現と主題	敬語③
12月	28	短歌 表現と主題	副詞のまとめ
	29	随筆文 日々の生活	単文・重文・複文
	30	まとめ⑤	総合回テスト⑤
1月	31	随筆文 紀行文	成語
	32	随筆文 筆者の経験と意見・主題	5年文法のまとめ
	33	まとめ⑥	まとめ

種類	講座名	講座レベル	講座案内文
受験対策	ミニ適性検査	■■■■■	本番の受験で合格するためには試験の経験値を増やすことが大切です。そこで月1回ペースでの適性検査型のミニ模試講座をご用意いたします。5年生から月1回のペースで適性検査型の問題に取り組み、万全を期して受験に臨みます。
	一条高等学校附属中学校 対策講座	■■■■■	適性検査型入試に対応するために、算数では、作図・論理・グラフや表の読み取り・会話文問題・理由説明問題などをくり返し特訓していきます。国語では、記述指導に重点を置き、スモールステップ方式で段階的に記述力を伸ばしていきます。作文の指導も行います。理科や社会においても、国立附属独特の図表の読み取りや理由説明問題、作図問題に対応していきます。
	アルゴクラブアドバンス [詳しくは p.17 参照]	■■■■■	「算数オリンピック数教室 アルゴクラブ」の4・5年生を対象としたアドバンスクラスです。「頭の器を広げる」という要素よりも「目に見える結果」を求められる機会が多くなる高学年。カリキュラムとは離れた算数の難問に挑みながら楽しめる月2回の講座です。受講生から最難関中学合格者が毎年出ています。
	KIWAMI AAA+ 図形の極 [詳しくは p.17 参照]	■■■■■	中学入試の重要単元である図形を基礎から楽しく学べる図形に特化した講座です。徹底した図形指導を個別形式で行います。自分のペースで段階を踏みながら学習を進めることができます。美しい3Dアニメーション映像による詳しい解説で理解を深め、図形センスやイメージング力を身につけていきます。図形問題を得意にしたい。低学年から集中力を養い、算数に対する興味関心を持ってほしい。中学入試に向けて、図形を基礎から鍛え、得点力を高めたいという方にお勧めの講座です。
Web講座	わくわく文庫 [詳しくは p.19 参照]	■■■■■	「わくわく文庫」は、小学生の間にぜひ読んでほしい本を選定して、ヘッドホンから流れてくるプロのナレーターの情報豊かな声聞きながら、パソコンの画面を見て、速読速聴トレーニングができるシステムです。読む速度は子どもたちそれぞれにあったスピード(0.5倍～10倍)を選んで設定することができます。しかも、その音声が速いスピードで聴けるようになると脳が活性化され、速読力が身につくのはもちろんのこと、集中力が高まる効果もあることが脳科学者の篠原教授によって実証されています。
	中学受験トップレベル算数 [詳しくは p.20 参照]	■■■■■	灘中などの最難関を目指す4・5年生を対象に、参加型双方向ライブ授業配信システムを使用して熱心指導を行います。授業は現場で最難関指導の陣頭指揮を執り、全国屈指のオンライン指導キャリアをもつ熟練講師が担当します。テキストは、ただ「難しい」だけのものではありません。灘中などトップレベルの算数力を「養成」するため、基礎の基礎から順に積み上げていく問題構成になっています。
	灘中国語対策講座(1日目) [詳しくは p.21 参照]	■■■■■	「灘中国語対策講座」は、灘中合格に必要な国語の知識を、テレビのクイズ番組のような感覚で毎週25分間楽しく学べる講座です。外来語やことわざ、慣用語などは灘中の形式になるべく近づけて出題し、灘中合格に必要な知識を定着させます。季節の学習では、画像を豊富に用いたイメージが残りやすくなるように工夫して授業を行います。灘中に必要な文章の読解方法、必須テーマの知識、記述問題の解答の仕方なども学びます。
	メインステージエキスパート最難関(E)コース 取得者限定 N-Select	■■■■■	通塾時間などの都合で「灘(N)コース」の受講が困難な方や、「灘(N)コース」の学習もプラスさせた「エキスパート最難関(E)コース」取得者のための講座です。扱う内容は(N)コース専用の算数と「灘中国語対策講座(1日目)」です。Nコース専用の算数では、日本一の灘中算数の問題に対応できる思考力と粘り強さ、処理力を身につけていきます。また、「灘中国語対策講座(1日目)」では、灘中合格のために必要なことわざ・慣用語などの語句・俳句・外来語の知識をコツコツと少しずつ学習して定着を図ります。
	超難関図形～for 灘・甲陽・神戸女学院～ [詳しくは p.20 参照]	■■■■■	最難関校・難関校で頻出の図形テクニックを獲得するための講座です。身につける正確に素早く正確にたどりつくことができ、知らなければ手が出にくいタイプの問題を扱います。オンライン授業ならではのラフな板書で、図形問題の解法の理解度もアップします。ライブ授業は例年、大盛り上がり。図形が好きになるとこまがちがいありません。
	Road to 算オリ ～小5ジュニア オリファナリストから算オリアイナリストへの道 [詳しくは p.20 参照]	■■■■■	この講座では、前期(2月～7月)は毎年夏に行われる4・5年生対象の「ジュニア算数オリンピック」の問題に、後期(9月～1月)は6年生対象の「算数オリンピック」の中で5年生でも挑戦できる問題に取り組みます。じっくり試行・思考することにより、中学入試において受験者平均点と合格者平均点の乖離が最も大きい算数の力をさらに強化していく月1回の講座です。
	算数オリンピックメダリストへの道 [詳しくは p.20 参照]	■■■■■	この講座は、毎年夏に行われる「算数オリンピック」・「ジュニア算数オリンピック」で入賞を目指す方のための講座です。入試問題の枠を超え、「算数オリンピック」で頻出となっている、数の性質・場合の数・ロジック(論理等)・図形の4つのテーマの難問(進学館の既習範囲を超える場合もごぞいます)を中心に扱います。
KIWAMI AAA+ 図形の極 オンライン	■■■■■	中学入試の重要単元である図形を基礎から楽しく学べる図形に特化した講座です。黒板やテキストだけでは理解しにくい立体図形・回転体・展開図なども、映像による解説で一目瞭然。イメージするトレーニングで、公式に頼らない「図形脳」を養成します。個別指導型と集団学習型をお選びいただけます。	

※その他の能力開発講座については、p.17を参照してください。

●メインステージカリキュラム

☆「エキスパート最難関(E)コース」「灘(N)コース」は、「プラチナ」も学習します。
 ※5年算数プラチナ「立体図形(2)」はサポート期間に別途学習します。

月	回	算数	算数プラチナ	理科	理科プラチナ	社会
2月	1	分数・小数の混合計算	マルイチ算特訓(1)	季節と植物	月の動き	日本の水産業
	2	規則性に関する問題	売買損益算	動物のなかま	植物の発芽と成長①	日本の資源と林業
	3	平面図形の公式確認	濃度	水の状態変化	植物の発芽と成長②	交通と情報
3月	4	割合	マルイチ算特訓(2)	気温と地温	湿度の計算①	工業の種類
	5	相当算	総合回テスト	ばねのつり合い	季節と生物	工業の発達と工業地帯
	6	百分率・歩合	数と規則性(1)	物のあたたまり方	水の状態変化	工業のさかんな地域
4月	7	売買損益算	速さ(1) 速さと比	星の動き	ばねのつり合い	日本の工業の課題
	8	濃さに関する問題(1)	速さ(2) 流水算	植物の発芽と成長	熱量計算	日本の貿易
	9	濃さに関する問題(2)	速さ(3) 通過算	溶解度の計算	湿度の計算②	九州地方
5月	10	すい体の体積・表面積	総合回テスト	動物の誕生	溶解度の計算①	中国・四国地方
	11	比と比の性質	速さ(4) 時計算	天気の変化	北天の星の動き	近畿地方
	12	マルイチ算(1)	マルイチ算特訓(3)	太陽の動き	南天の星の動き①	中部地方
6月	13	マルイチ算(2)	図形と比(1)	てこのつり合い①	太陽の動き①	関東地方
	14	てんびんの利用(1)	図形と比(2)	いろいろな花の特徴	太陽の動き②	東北地方・北海道地方
	15	てんびんの利用(2)	総合回テスト	月の動き	てこのつり合い①	大昔のくらしとくに成り立ち―旧石器・縄文―
7月	16	差集め算	数と規則性(2)	植物のつくりとはたらき	月の動き	国の統一と天皇中心の政治―古墳・飛鳥①―
	17	仕事算	数と規則性(3)	豆電球の回路	植物のはたらき	律令政治と奈良の都―飛鳥②・奈良―
	18	平面の複合図形	水量変化	流れる水のはたらき	南天の星の動き②	貴族による政治・武官の台頭―平安―
9月	19	合同と相似	仕事算・ニュートン算	豆電球の回路①	豆電球の回路①	武士の世の中と鎌倉幕府―鎌倉―
	20	相似の利用	図形の移動(1)	物の燃え方	大地の変動	南北朝と室町幕府―室町①―
	21	面積と辺の比(1)	図形の移動(2)	運動とエネルギー	燃焼	戦乱の世から天下の統一―室町②・安土桃山―
10月	22	面積と辺の比(2)	立体図形(1)	ヒトのからだ①	運動	江戸幕府の成立と鎖国―江戸①―
	23	場合の数(1)	総合回テスト	ヒトのからだ②	豆電球の回路②	江戸幕府の政治改革―江戸②―
	24	場合の数(2)	立体切断	濃さ・飽和溶液の計算	ヒトのからだ	産業・交通・都市の発達―江戸③―
11月	25	速さの応用	速さとグラフ(1)	てこのつり合い②	溶解度の計算②	開国から明治維新―江戸④・明治①―
	26	速さと比	速さとグラフ(2)	気体の発生	てこのつり合い②	文明開化と立憲国家への道―明治②―
	27	旅人算と比	立体図形(3)	地球と太陽系	気体の発生①	条約改正と日清・日露戦争 産業の発展―明治③―
12月	28	通過算	総合回テスト	電流のはたらき①	惑星の動き	大正デモクラシーと第一次世界大戦―大正―
	29	流水算	立体図形(4)	電流のはたらき②	溶解度の計算③	アジア・太平洋に広がる戦争―昭和①―
	30	時計算	濃さの文章題	水溶液の性質	電流と発熱	平和で豊かな日本をめざして―昭和②―
1月	31	水そうの問題	数と規則性(4)	水溶液の反応	気体の発生②	各時代の文化①
	32	数に関する問題	速さ総合	力のつり合い	中和反応	各時代の文化②
	33	まとめ	総合回テスト	まとめ	まとめ	まとめ

6年生

講座レベルについて
あてはまるレベル部分のみ色がついています。

基礎 標準 発展

種類	講座名	講座レベル	講座案内文
基幹講座	メインステージ STEP コース	■■■■■■■	志望校へ向けての完成度を上げていくため、クラスごとに必要なレベルを徹底的に復習していきます。クラス(個人)担当制を敷き、進路面談(9月末～12月初旬～)を通じて受験校を決定していきます。もちろん目指すは志望校全員合格。日々の授業、毎月受験する「合不合格判定テスト」などの模試や「リサーチテスト」の成績から個々の弱点を把握し、志望校で合格点を取るために必要な単元を取捨選択して指導をおこないます。
	メインステージ KU コース	■■■■■■■	数理探究(算数)では、作図・論理・グラフや表の読み取り・会話文問題・理由説明問題などを繰り返し特集していきます。言語表現(国語)では、記述指導に重点を置き、スモールステップ方式で20文字記述→40文字記述→60文字記述と少しずつハードルを上げることによって記述力を段階的に伸ばしていきます。自然環境(理科)や市民社会(社会)では、国立附属独特の図表の読み取りや理由説明問題、作図問題などにも対応していきます。
	メインステージ SR コース	■■■■■■■	出題の可能性がある単元はひととおりすべて学習するカリキュラムになっており、その上で狙われやすいタイプの問題に何度も取り組み、効率良く適性検査対策の勉強をしていきます。激しい競争率の洛北・西京に合格するために、毎年のように出題されている分野、たとえば、作図、資料分析、操作の問題、空間把握、説明文読解、作文、実験観察問題などを、重点的に指導していきます。
	メインステージ IJ コース	■■■■■■■	一条高等学校附属中学校に合格するためのコースです。進学館(S)コースの国語・算数の学習を通して学力の土台を築き上げるとともに、適性検査型入試に対応していくための力を鍛えます。特に、算数では論理・グラフや表の読み取り・会話文問題・理由説明問題などを、国語では作文指導を含む記述指導を、理科や社会では国立附属独特の図表問題や説明問題を扱ってまいります。
能力開発講座	KIWAMI AAA+ 図形の極 【詳しくは p.17 参照】	■■■■■■■	中学入試の重要単元である図形を基礎から楽しく学べる図形に特化した講座です。徹底した図形指導を個別形式で行います。自分のペースで段階を踏みながら学習を進めることができます。美しい3Dアニメーション映像による詳しい解説で理解を深め、図形センスやイメージング力を身につけていきます。図形問題を得意にしたい。低学年から集中力を養い、算数に対する興味関心を持ってほしい。中学入試に向けて、図形を基礎から鍛え、得点力を高めたいという方にお勧めの講座です。
	わくわく文庫 【詳しくは p.19 参照】	■■■■■■■	『わくわく文庫』は、小学生の間にぜひ読んでほしい本を選定して、ヘッドホンから流れてくるプロのナレーターの情豊かな音声を聞きながら、パソコンの画面を見て、速読速聴トレーニングができるシステムです。読む速度は子どもたちそれぞれにあったスピード(0.5倍～10倍)を選んで設定することができます。しかも、その音声が速いスピードで聴けるようになると脳が活性化され、速読力が身につくのはもちろんのこと、集中力が高まる効果もあることが脳科学者の藤原教授によって実証されています。

●メインステージカリキュラム

月	回	算数	算数プラチナ	国語	国語プラチナ	
2月	1	速さとグラフ	規則性に関する実戦問題(1)	説明文・論説文(1)	ことわざ・慣用句・故事成語①	
	2	点の移動	規則性に関する実戦問題(2)	説明文・論説文(2)	ことわざ・慣用句・故事成語②	
	3	図形の移動	和と差に関する実戦問題(1)	物語文	文のきまり	
3月	4	数に関する問題(1)	和と差に関する実戦問題(2)	随筆文(1) 論説文的随筆文	漢字の知識	
	5	数に関する問題(2)	平面図形に関する実戦問題(1)	随筆文(2) 文学的随筆文	敬語	
	6	体積比に関する問題	平面図形に関する実戦問題(2)	まとめ①	語句・文法のまとめ①	
4月	7	和と差・ニュートン算	割合に関する実戦問題(1)	文学的文章(1) 同世代の友人	語彙力アップ①	
	8	割合と比・数表	割合に関する実戦問題(2)	説明的文章(1) 人文科学(言語等)	語彙力アップ②	
	9	規則性・面積比に関する問題	速さに関する実戦問題(1)	説明的文章(2) 社会科学(比較文化等)	敬語総合	
5月	10	平面図形・立体の切断	速さに関する実戦問題(2)	文学的文章(2) 目上の人・異世代の友人	類義語・対義語	
	11	場合の数・特殊な文章題	立体図形に関する実戦問題(1)	文学的文章(3) 家族	四字熟語	
	12	数の性質・ダイヤグラム	立体図形に関する実戦問題(2)	まとめ②	語句・文法のまとめ②	
6月	13	速さ・高さ平均	場合の数に関する実戦問題(1)	詩・短歌・俳句	助動詞	
	14	立体図形・小立方体の切断とつらぬき	場合の数に関する実戦問題(2)	説明的文章(3) 自然科学(科学技術等)	助詞	
	第1回リサーチテスト					
7月	15	図形の移動とグラフ・場合の数	数に関する実戦問題(1)	説明的文章(4) 現代の社会等	同音異義語・同訓異字①	
	16	総合1・N進法	数に関する実戦問題(2)	文学的文章(4) 成長	同音異義語・同訓異字②	
	17	総合2・立体の影	平面図形に関する実戦問題(3)	文学的文章(5) 文化・自然	語句・文法のまとめ③	
9月	18	総合3・反射	平面図形に関する実戦問題(4)	まとめ③	語句・文法のまとめ④	
	19	和と差 Final		入試実戦演習①		
	20	割合と比 Final		入試実戦演習②		
10月	21	平面図形 Final		入試実戦演習③		
	22	数の性質 Final		入試実戦演習④		
	23	速さ Final		入試実戦演習⑤		
11月	24	場合の数 Final		入試実戦演習⑥		
	第2回リサーチテスト					
	25	立体図形 Final		入試実戦演習⑦		
12月	26	規則性 Final		入試実戦演習⑧		
	27	移動とグラフ Final		入試実戦演習⑨		
	28			入試実践模試①		
1月	29			入試実践模試②		
	30			入試実践模試③		
	31			入試本番で全力を出しきれるように総復習！		
	32			〈最後は基本に戻れ〉		
	33					

種類	講座名	講座レベル	講座案内文
Web講座	灘中 E-Lecture 【詳しくは p.21 参照】	■■■■■■■	短時間で出題確率の高い単元を効率よく学習することができる画期的なシステムです。灘中によく出題されるタイプの文章題・図形はもちろん、受験生の死角になりやすい韻文(詩・俳句)、高度な物理化学の計算テクニックなども、体系的に習得することができます。
	甲陽学院中 E-Lecture 【詳しくは p.21 参照】	■■■■■■■	甲陽学院合格のために作られた専門性の高い講座です。甲陽学院で扱われるタイプの出題を徹底的にチェックし、最新の傾向も追いつけながら、「甲陽頭」を作り出していきます。
	入試実践演習 灘・甲陽学院・神戸女学院・関西学院【11月・12月開講】	■■■■■■■	過年度におこなった予想問題テストに、例年の入試本番と同じ試験時間で取り組んでいただきます。また、各科目の難問をピックアップした60分間のオンライン・ライブ授業で定着率を上げます。予想問題テストは講師が採点し、答案・成績表をもとにカウンセリングも行いますので、効率良く対策ができます。
	神大附属対策講座 志望校別特訓講座 KU 特訓	■■■■■■■	この講座では、進学館の「KUプロジェクトチーム」が総力を結集して作成した本物そっくりの予想問題をご自宅でダウンロード後、解いていただき、重要問題の解説動画を期間中何度でも視聴することが可能です。受講することにより、KUの適性検査で求められる「考える力」、すなわち「見つける力」「調べる力」「まとめる力」「発表する力」を十分に身につけることができます。また、会話文問題や理由説明問題、資料分析問題といったKU独特の出題傾向に対しても、しっかりと対策を立てることができます。
	志望校別特訓講座 須磨学園特訓	■■■■■■■	須磨学園の算数頻出の「場合の数」「グラフの利用」「時計算」について特集します。予想問題は本番レベルを想定したテストを公開します。事前収録した解説動画を視聴していただく講座なので、見たいタイミングで受講いただくことができます。
	過去問対策講座 須磨学園の算数	■■■■■■■	須磨学園の算数の出題形式は毎年定まっており、得点を稼ぎやすい大問1・2では、過去に出題された問題が形を変えて出されることもあるため、過去問の徹底が合格につながると言っても過言ではありません。この講座では、過去問の中からおさえおきたい問題の解説動画(事前収録)を公開します。教室授業で扱う年度とは異なりますので、過去問を少しでも数多くこなしたい方や自分のペースで学習したい方におススメです。
KIWAMI AAA+ 図形の極 オンライン	■■■■■■■	中学入試の重要単元である図形を基礎から楽しく学べる図形に特化した講座です。黒板やテキストだけでは理解しにくい立体図形、回転体、展開図なども、映像による解説で一目瞭然。イメージするトレーニングで、公式に頼らない「図形脳」を養成します。個別指導型と集団学習型をお選びいただけます。	

※その他の能力開発講座については、p.17を参照してください。

●メインステージカリキュラム

月	回	理科	社会	
2月	1	昆虫	日本国憲法と基本的人権	
	2	季節と生物	日本の国会	
	3	星の動き	てこのつり合い①	
3月	4	植物のつくり	てこのつり合い②	
	5	花と実	気体の発生①	
	6	大地の変化	燃焼	
4月	7	植物のはたらき	気体の発生②	
	8	月の満ち欠け	ばねのつり合い	
	9	動物	熱・状態変化	
5月	10	植物の発芽と成長	物のとけ方	
	11	ヒトのからだ	音と光	
	12	太陽の動き	運動	
6月	13	天気の変化	電流①	
	14	生物のつながり	力のつり合い①	
	第1回リサーチテスト			
7月	15	植物のまとめ	電流②	
	16	動物のまとめ	力のつり合い②	
	17	天体のまとめ	化学のまとめ	
9月	18	気象・地層のまとめ	物理のまとめ	
	19	植物のまとめ	都道府県の知識まとめ	
	20	動物のまとめ	前近代の人物の知識まとめ	
10月	21	天体のまとめ	日本国憲法・三権分立の知識まとめ	
	22	地層と気象のまとめ	農林水産業の知識まとめ	
	23	水溶液のまとめ	近現代の人物の知識まとめ	
11月	24	燃焼・気体・状態変化のまとめ	地方自治・財政・経済の知識まとめ	
	第2回リサーチテスト			
	25	電気・音・光・熱のまとめ	地形・地図の知識まとめ	
12月	26	力学のまとめ	出来事(出来事)の知識まとめ	
	27	地学総合	資源・工業の知識まとめ	
	28	化学総合	生活・文化の知識まとめ	
1月	29	物理総合	世界の国々・国際組織の知識まとめ	
	30	生物総合	くらしの知識まとめ	
	31		入試本番で全力を出しきれるように総復習！	
	32		〈最後は基本に戻れ〉	
	33			

6年生受験対策講座

講座レベルについて
あてはまるレベル部分のみ色がついています。

基礎 標準 発展

種類	講座名	講座レベル	講座案内文
受験対策講座	灘中対策講座 1日目算数特講	■■■■■	40年以上の長きにわたり多くの灘中合格者を輩出してきた担当講師が提供する渾身の予想問題（灘中1日目タイプの算数）をテストとして解き、歴代の受験生と比較しながら、点数の取り方を重点的に指導します。灘中への合格率を着実に高めていきますので、灘中を受験する方はぜひ受講してください。
	志望校別特訓講座 灘・甲陽・大阪星光・六甲・神戸女学院・神戸海星・上位共学・高槻・同志社香里・関学・雲雀丘学園・三田学園・中堅私学	■■■■■	入試会場独特の緊張感の中で普段のチカラを発揮するためには、何度も繰り返して場数を踏み、身体に染み込ませる必要があります。この講座は、『メインステージSTEPコース』で学んだ学力を試す実践演習です。本番での得点力をつけるために、予想問題に取り組み、出題形式や設問のクセ・制限時間に慣れていただきます。また、授業では、どのような答案を作らなくてはならないかを指導していきます。
	志望校別特訓講座 神大附属特訓	■■■■■	本物そっくりのオリジナル予想問題に取り組み、その後、渾身の解説授業を受けていただきます。本番で部分点をもらうために、どのような答案を作らなくてはならないかを重点的に指導していきます。受講することにより、KUの適性検査で求められる「考える力」（＝「見つける力」「調べる力」「まとめる力」「発表する力」）を身につけることができます。また、KU独特の出題傾向に対しても、しっかりと対策を立てることができます。
	志望校別特訓講座 附属池田の算数【11月開講】	■■■■■	過去の検査問題の出題傾向や形式をおさえた予想問題に取り組み、幅広い分野から出題される中で得点すべき問題の優先順位をつけられる視点を養います。全7回のうち5回はテストゼミ、2回は強化すべき内容に絞った問題演習をおこないます。1次選考を突破する上で算数の強化は必須です。この講座は、標準難度の問題に対する理解を深めていく学習が無理なく進められます。
	志望校別特訓講座 神大附属特訓（月1回）	■■■■■	神戸大学附属中等教育学校（＝KU）の適性検査対策の専門講座です。「言語表現」、「数理探究」、「自然環境もしくは市民社会（選択制）」の予想問題演習＆解説授業を実施し、徹底的に神戸大学附属中の傾向に沿った授業をおこないます。適性検査で求められる得点力を高めると同時に、本番で動じない姿勢も身につけます。
	志望校別特訓講座 須磨学園特訓（月1回）	■■■■■	須磨学園中学校入試対策の専門講座です。1回の授業で2科目の予想問題に取り組みいただくテストゼミをおこないます。1月までに算数4本、国語3本、理科3本のテストに取り組むことで、その時点での初見問題に対する対応力を見極めることができます。本講座を通して、効率的な答案作成方法・制限時間の使い方・問題の取捨選択・見直しの優先順位について会得していただけます。受講者特典として、全問の解説動画をご視聴いただけます。
	志望校別特訓講座 一条特訓（月1回）	■■■■■	月1回の通塾で負担は最小限に抑えつつも、一条高等学校附属中学校の適性検査で出題が予想される問題への対策を十分に伝授していく講座です。この講座では、適性検査Ⅰ・適性検査Ⅱの対策問題に取り組み、その解説授業を受けることで実践力を鍛えます。
	志望校別特訓講座 帝塚山特訓（月1回）	■■■■■	月1回の通塾で負担は最小限に抑えつつも、帝塚山中の入試問題の傾向と対策を十分に伝授します。算数・国語2科目の帝塚山中予想問題（一部過去問）に取り組み、その解説授業を受けることで実践力を鍛えます。
	過去問対策講座 灘・甲陽・最難関・六甲・神戸女学院・四天王寺・須磨学園・神大附属・関学・高槻	■■■■■	どの中学校でも入学試験にはその学校の理念やポリシーが反映されています。ゆえに、過去に出題された問題と同じような傾向・形式が継承され、「焼き直し」と呼ばれる類似問題が出題されることもしばしばあります。過去問対策講座では、入試本番を想定した緊張感のある授業の中で傾向や解き方を伝えることはもちろん、部分点の取り方や問題の取捨選択に至るまで、本番で1点でも多く得点できるように情報を余すところなく伝授していきます。
	過去問ルーム	■■■■■	間近に迫った中学入試への対策を万全にすべく、後期から設定される過去問演習講座です。講師が監督する環境のもと、指定された時間でテストに集中して取り組むことにより、点数や志望校への距離感をより強く意識しながら学習します。
	サンデープロジェクト (SSP)	■■■■■	「サンデープロジェクト」は、日曜日に実施する志望校別演習講座です。土曜日の「志望校別特訓講座」はアウトプット中心の演習であるのに対して、「SSP」はインプット中心の教え込むことに重点を置いた演習です。1日に1つの科目を集中的に指導することで、基礎力のチェック機能果たすと同時に、応用力の構築もおこないます。また「志望校別特訓講座」と同様にクラスを設定し、学校群ごとの頻出単元を徹底的に演習・解説します。
	サンデープロジェクト (SSP) 洛北・西京特訓	■■■■■	日曜の午後に緊張感のある環境で過去問・予想問題に取り組み、アウトプット能力を極限まで高める指導をおこないます。テスト＆解説の時間とともに、洛北・西京中における特徴的な問題を徹底的に練習する時間もと、重要問題のマスターを目指します。また、最終の1月授業では、本番そっくりの面接特訓も実施します。
サンデープロジェクト (SSP) 甲南女子特訓（算数）	■■■■■	「サンデープロジェクト」は、日曜日に実施する志望校別演習講座です。本講座は、月1回指定日曜日の午後、甲南女子の算数に特化して開講します。甲南女子合格のためには、算数での得点が必要と言えます。そのために、甲南女子の算数で頻出と言える単元を徹底的に演習・解説します。	
神大附属対策講座 KUの数理探究	■■■■■	超人気校である神戸大学附属中等教育学校は出題傾向が独特であり、十分すぎるぐらいの対策をしておく必要があります。そこで、合否に最も影響を及ぼす数理探究を毎週きたえる講座を開講いたします。特に、部分点でしっかりと点数を拾うことができるように、図解・数式記述にスポットを当て、1点でも多く得点できるように導いていきます。	

種類	講座名	講座レベル	講座案内文
受験対策講座	神大附属対策講座 KUの言語表現	■■■■■	9月以降、KUの言語表現対策で重要となってくるのは、「決められた時間でどのように読み、どのように解くのか」というアウトプットです。この講座では、まず様々な文章題を決められた時間で解いてもらいます。その後の解説授業および授業後の講師による答案添削を通して、記述の書き方、点の取り方などでもていねいに指導します。同時に、テストや模試になるとなかなか点が取れないといった苦手意識も払拭していきます。
	神大附属対策講座 王道 ～課題解消 KU-BASE& 適性検査オンライン特訓～	■■■■■	この講座では、①教室で課題解消に取り組む時間、②オンライン学習システムを使用した類題に取り組む時間の2つでKU合格を手練り寄せます。①では、講師による学習管理のもと、自律的に学習に取り組んでいただき、おさまりの状況に応じてアドバイスや添削を行います。②では、「KUが求める力」が具体的にどのような問題となって立ち現れるのかを明確に示しつつ、良質な類題に取り組むことで、学力と経験値をグンと高めます。
	最難関算数～パーソナル～	■■■■■	最難関校（灘・東大寺・大阪星光・四天王寺など）を目指す4年生～6年生に対して算数の底力を高めていく講座です。受講生がハイレベルな問題を解く、わかる喜びに満ち溢れている様子がわかります。一人ひとりに個別指導を行います。手を差し伸べすぎず、時間をかけてじっくりと取り組んでいただく形態をとっており、少人数の定員を設けています。
	ミニ適性検査（月1回）	■■■■■	本番の受験で合格するためには試験の経験値を増やすことが大切です。しかし、適性検査型の模擬試験は多いとはいえないため、十分な量の演習ができていないといえません。ミニ模試講座を継続的に受講することで、出題傾向を知り、万全を期して受験に臨めるようにしましょう。
	洛北西京土曜特訓	■■■■■	洛北・西京で特に重要となる作文のトレーニングと算数の演習を行う講座です。作文は題意にそって、自分の考えを述べていただきます。時間内に条件を満たした内容を書く練習を積み、添削結果をもとに消書をしていただけます。算数は実践演習の中で、効果的な条件整理の方法や問題の取捨選択などの練習も徹底します。
	洛北・西京対策講座 個別指導（週1回/月1回）	■■■■■	洛北・西京中を目指す6年生限定の個別授業で、1回75分とプライベート特訓よりも短めの時間設定です。過去問特訓や苦手科目の克服にご利用いただけます。
	一条高等学校附属中学校 対策講座	■■■■■	適性検査型入試に対応するために、算数では、作図・論理・グラフや表の読み取り・会話文問題・理由説明問題などをくり返し特訓していきます。国語では、記述指導に重点を置き、スモールステップ方式で段階的に記述力を伸ばしていきます。作文の指導も行います。理科や社会においても、国公立独特の図表の読み取りや理由説明問題、作図問題に対応していきます。
	サタデー池附	■■■■■	大阪教育大学附属池田中学校への内部進学判断材料となる「実力テスト」と同じ形式で算数・国語・理科・社会のテスト演習ならびに解説を行います。時間配分なども実践形式のテストを集団で受け、解説も十分に時間をかけて行い、より実践力がつくよう指導します。コツコツと自分で解き進めることも大切ですが、集団の中で周囲と自分を比較することにも大きな価値があります。内部進学をお考えの方にお勧めの講座です。
	進研ゼミ 公立中高一貫校受験	■■■■■	この講座は、進研ゼミ「考える力・プラス講座」（通信教育）で学んでいる方が対象の月1回講座です。公立中高一貫校の適性検査の出題傾向を強く意識した演習・解説を実践的な形式でおこないます。遠距離通学の方や習い事で多忙な方、中学受験の学習を始めたばかりの方などに勧めたい講座です。

日程	回	神大附属対策講座 王道～課題解消 KU-BASE& 適性検査オンライン特訓～	
		テーマ	カリキュラム名称
9月 3日	自然環境①	見つける力	仕組を見抜け！～構造理解の進め方～
	市民社会①		統計問題の羅針盤～「コア情報」の見つけ方～
	数理探究①		眼力を強化する～統計・グラフの着眼点～
9月 10日	言語表現①	出題者の視点①～設問の意図や根拠の見つけ方～	
10月 1日	自然環境②	調べる力	すべてはここにあり！～資料・ノートからの情報収集法～
	市民社会②		試行せよ！至高の思考問題～社会の計算・社会の作図～
	数理探究②		豪腕を発揮する～数の問題大特集～
10月 8日	言語表現②	出題者の視点②～文章題の頻出テーマの分析～	
10月 15日	自然環境③	まとめる力	ここまで話題はひろがる！～ワンワードからの複合問題～
	市民社会③		多種多彩な「まとめ方」～抽出と結合～
	数理探究③		表現力を高める～エレガントな作図を目指して～
11月 5日	言語表現③	採点者の視点～記述猛特訓～	
11月 12日	自然環境④	発表する力	自分の思考をロジカルに！～論理的記述法～
	市民社会④		アンテナを研ぎ澄ます～意見記述の大前提～
	数理探究④		記述力を練磨する～思考過程の可視化～
12月 3日	言語表現④	受験生の心構え～教養や知識のアウトプット～	
12月 10日	直前	適性検査直前対策	本番直前！全領域の重要ポイント総点検

月	回	最高レベル特訓 算数			
		1年	2年	3年	
2月	1	ずけいをまわそう!	すいりする①	和と差の問題	至高のカード並べ
	2	ずけいをわけよう!	すいりする②	和と差の問題の復習	まわりの長さ
	3	演習①	演習①	角の大きさ・性質①	図形を並べる
3月	4	マッチぼうをならべて	おる①	角の大きさ・性質の復習	サイコロ
	5	おりがみをひろげると	おる②	小数のしくみ	3×3パズル
	6	演習②	演習②	小数のしくみの復習	規則性
4月	7	かがみのせかい	みはる①	分数の性質と大きさ	フィボナッチワールド①
	8	かさなっているところ	みはる②	分数の性質と大きさの復習	角の大きさ・性質②
	9	演習③	演習③	分数の性質と大きさの復習	表の整理
5月	10	どれがひろいかな?	はかる①	三角形の性質	Let's Hands On! I
	11	いろいろなもの	はかる②	三角形の性質の復習	しまりを見つけて解く問題
	12	演習④	演習④	□を求める計算	数の操作①
6月	13	きごうのしょうたいは?	シャッフル①	□を求める計算の復習	正方形・立方体の串刺し
	14	ひみつのあんごう	シャッフル②	植木の数と間隔の数	円を直線で分ける
	15	演習⑤	演習⑤	植木の数と間隔の復習	距離の表
7月	16	おもさくらべ	くばる①	立方体と直方体	タイルをしきつめる
	17	じゅんばんにかんがえよう	くばる②	立方体と直方体の復習	大きな数とおよその数
	18	演習⑥	演習⑥	立方体と直方体の復習	正しい時刻は?
9月	19	「ちょうど」をさがそう!	わかる①	線分図に整理する問題	長方形をしきつめる
	20	てきをやっつけろ!	わかる②	小数のかけ算・わり算	Let's Hands On! II
	21	演習⑦	演習⑦	小数のかけ算・わり算の復習	線対称
10月	22	いちばんは だれ?	きる①	正方形と長方形	試行の問題①
	23	ぴったりショッピング	きる②	正方形と長方形の復習	数えあげの問題
	24	演習⑧	演習⑧	正方形と長方形の復習	あみだくじ
11月	25	ボーリング!	とびこす①	いろいろな四角形	作れない重さで一番重いもの
	26	しょうたいをみやぶろう	とびこす②	いろいろな四角形の復習	数列
	27	演習⑨	演習⑨	分数のたし算・ひき算	しまりの発見
12月	28	カレンダー	あみだくじ①	分数のたし算・ひき算の復習	面積の復習
	29	まほうじん	あみだくじ②	分数のたし算・ひき算の復習	面積の復習
	30	演習⑩	演習⑩	分数のたし算・ひき算の復習	面積の復習
1月	31	ふくしゅうしょう①	えらぶ①	三角形の面積	Let's Hands On! III
	32	ふくしゅうしょう②	えらぶ②	三角形の面積の復習	条件を整理して解く問題
	33	演習⑪	演習⑪	三角形の面積の復習	三角形の面積の応用

月	灘中レベル算数	
	2年	3年
2月	「どこにいくの?」そうさのくりかえし	「ようびをズバリ!」にちれきのはなし
3月	「まわしてしらべて!」ずけいのしきつめ	「バランスかんかく!」てんびんってなに?
4月	「しまりをつけてどんどんわかる!」かずのみちびき	無限の中に隠れた数
5月	「かけざんでひろがる」さんすうワールド	作りたいけど作れない数
6月	「びみょうなちがい?」ひろさをかんがえる	遠回りせずにゴールせよ!
7月	「これだけでわかるの?」まほうじんのふしぎ	ルールを守ってお引越し
9月	「おとなもびっくり!」スーパーロジック	ホップ・ステップ・ジャンプで階段を上ろう
10月	「じかんピッタリ!」とけいできたえる	江戸時代にタイムスリップ①(和算にチャレンジ)
11月	「しらべればわかる」ほんとうのこと	江戸時代にタイムスリップ②(和算にチャレンジ)
12月	「やっぱりたのしい」つみきかぞえ	立体図形の美しい法則は?
1月	「じつはてごわい?」ずけいかぞえ	フィボナッチからの挑戦状

☆教室授業とWeb講座のカリキュラムは同じです。

月	灘中トライアル	
	4年	5年
2月	実践テスト①	実践テスト①+ならべ方と組み合わせ
3月	実践テスト②	実践テスト②+グラフを利用する速さ
4月	実践テスト③	実践テスト③+実験で考える規則性
5月	実践テスト④	実践テスト④+特殊な平面図形
6月	実践テスト⑤	実践テスト⑤+回転体
7月	実践テスト⑥	実践テスト⑥+前期総復習
9月	実践テスト⑦	実践テスト⑦+面積の比を考える
10月	実践テスト⑧	実践テスト⑧+位取りと約数・倍数
11月	実践テスト⑨	実践テスト⑨+すい体の切断
12月	実践テスト⑩	実践テスト⑩+個数バランスとN進法
1月	実践テスト⑪	実践テスト⑪+展開図と最短距離

月	回	図形特訓~星光・四天王寺・高槻への道~
		5年
9月	1	角度~二等辺三角形の発見・折り返し~
	2	合同の発見
	3	相似①~ちょうちょう形・ピラミッド形~
10月	4	相似②~複合形~
	5	相似③~直角三角形~
	6	面積比①~底辺×高さ~
11月	7	面積比②~基準の何倍?~
	8	面積比③~ペンツ切りと正六角形~
	9	面積比④~面積比→辺比~
12月	10	総合回(変化率と応用問題)
	11	立体図形の性質
	12	柱体とすい体
1月	13	回転体
	14	高さ平均
15	切断	

月	回	難関レベル特訓算数 KG	
		4年	5年
2月	1	実践テスト 1	実践テスト 1
	2	実践テスト 2	実践テスト 2
	3	実践テスト 3	実践テスト 3
3月	4	実践テスト 4	実践テスト 4
	5	実践テスト 5	実践テスト 5
	6	実践テスト 6	実践テスト 6
4月	7	実践テスト 7	実践テスト 7
	8	実践テスト 8	実践テスト 8
	9	実践テスト 9	実践テスト 9
5月	10	実践テスト 10	実践テスト 10
	11	実践テスト 11	実践テスト 11
	12	実践テスト 12	実践テスト 12
6月	13	実践テスト 13	実践テスト 13
	14	実践テスト 14	実践テスト 14
	15	実践テスト 15	実践テスト 15
7月	16	実践テスト 16	実践テスト 16
	17	実践テスト 17	実践テスト 17
	18	実践テスト 18	実践テスト 18
9月	19	実践テスト 19	実践テスト 19
	20	実践テスト 20	実践テスト 20
	21	実践テスト 21	実践テスト 21
10月	22	実践テスト 22	実践テスト 22
	23	実践テスト 23	実践テスト 23
	24	実践テスト 24	実践テスト 24
11月	25	実践テスト 25	実践テスト 25
	26	実践テスト 26	実践テスト 26
	27	実践テスト 27	実践テスト 27
12月	28	実践テスト 28	実践テスト 28
	29	実践テスト 29	実践テスト 29
	30	実践テスト 30	実践テスト 30
1月	31	実践テスト 31	実践テスト 31
	32	実践テスト 32	実践テスト 32
	33	実践テスト 33	実践テスト 33

能力開発講座

年長アルゴクラブ

算数オリンピック
数理解教室

アルゴクラブ

アルゴクラブアドバンス

年長~5年対象 受講試験不要

- ゲームやパズルを通して算数脳を育成
- 専用の教材を使用する知能トレーニング
- 考え抜く癖をつけ、論理的に考える力を養成



アルゴクラブはゲームやパズルで遊びながら算数脳を育てます。

ゲームやパズルで算数脳を育てる知能トレーニング講座です。算数オリンピック委員会、東大算数研究会、ピーター・フランクル氏、高濱正伸氏が共同開発した教育プログラムのもと、パターンプラクティスに頼らない「本物の」思考力を育みます。

☆5年生は11月分終了です。

KIWAMI AAA+ 図形の極

図形を理解する力の育成

年長~6年対象 受講試験不要

- 個人別学習システムで無理なく学習できる
- 立体アニメーションで直感的に図形を理解できる
- 入試の可否を分ける図形が得意になる



図形問題を解くために最も不可欠な力はイメージング力。

『玉井式国語的算数教室』の姉妹テキストで、図形に特化した自学教材です。「イメージする力」の訓練で、公式に頼らない「図形脳」を養成します。進級式(10級~1級)の無学年テキストを使用し、段階的に学習を行うことで一人ひとりの理解度に合わせた個人別学習システムを取り入れていますので、図形問題に苦手意識を持っているお子さまでも無理なく実力を身につけることができます。

プロクラ

マイクラでプログラミングを学ぶ

西宮北口校
限定開講

年長~6年対象 受講試験不要

- 楽しみながら論理的思考力が身につく
- プログラミングができるようになる
- 人に伝える力が身につく



大人気ゲーム「マインクラフト」を使用して、遊びの延長でプログラミング的思考を学ぶことのできる講座です。授業で使用する世界はプロのマイクラフターが作ったオリジナル。わくわく感満載の世界で、子どもたちは楽しく学ぶことができます。

アップ将棋教室

指導棋士による
直接指導

西宮北口校
限定開講

年中~6年対象 受講試験不要

- 一生ものの記憶力が育ちます。
- 集中力を鍛えることができます。
- 深く考えることができるようになります。



思考力を高めよう!

将棋が強い子は頭がいい。アップ将棋教室は、将棋を通して集中力、思考力、自己分析力を養います。特に、なぜ負けたのか、どこで間違ったのか、ということ、対局後の感想戦でじっくりと振り返ることがポイントです。これを習慣化することで勉強はもちろん、大人になっても役立つ反省力としぶとさが鍛えられていきます。実際、幼少の頃から将棋をたしなんでいる生徒は集中力があり、よく勉強ができます。また、灘中をはじめとする難関校の将棋部が強いことも事実です。プロの指導棋士によるホンモノの将棋=思考の格闘技が、メンタルの強い子どもを育てます。

玉井式国語的算数教室

読解力・
イメージング力の育成

年長~3年対象 受講試験不要

- アニメーションでイメージングができるようになる
- 公式を知らなくても解ける算数的思考力を育てる
- 長い文章問題が解けるようになる



この講座は、子どもたちに「文字を読んで状況をイメージするチカラ」が自然に身につくように開発されました。

文章を読むだけではどうしてもわかりにくい長文問題でも、楽しいアニメーションやわかりやすい立体図などの映像で、初めてチャレンジするお子さまの「イメージング」を手伝います。

パズル道場

思考力・
考え抜く力の育成

千里中央校
限定開講

1年~4年対象 受講試験不要

- パズルを通して様々な思考力を獲得
- 緊張感を保ちながら集中
- 学力を伸ばす「考え抜く力」をトレーニング



パズルを通してあらゆる局面に必要な考え抜く力を養成します。

「論理的思考力」「着眼」「推理」「分析能力」「条件整理力」「粘り強さ」を鍛えていくことを目指しています。緊張感を保ちながら、「集中」して、自分の力でパズルを解き明かしていきます。物事を深く考える力は一朝一夕にはつきません。しかし、パズルという遊びの要素とその環境さえあれば、子ども達の思考力は研ぎ澄まされていきます。難易度の高い問題も豊富ですが、考えた時間が伸びた時間。算数の力を伸ばすだけでなく、社会で活躍するために必要な考え抜く力をつけていきます。

木谷そろばん

計算力・
集中力の育成

西宮北口校
限定開講

年中~6年対象 受講試験不要

- 速く正確な計算力の養成
- 集中力の養成
- 通いやすさ



速く正確な計算力と集中力が身につく、木谷そろばん。

中学受験を乗り越えるために身につけておきたい能力は様々ですが、計算力はその筆頭と呼べるでしょう。速くて、正確な計算力は誰もが身につけたい力です。昔から「読み・書き・そろばん」と言われるくらい、そろばん=計算は、勉強の土台です。算数が得意科目になれば中学受験は非常に有利です。そして、算数や数学がよくできる子には、国公立大学(文系でも数学が入試科目にあることが多い)への道が大きく開かれることになりま。ぜひ低学年のあいだに計算力を鍛えておいてください。そろばんは、計算を楽しく学ぶことができる最高のツールです。

知能のシャワーが右脳を刺激！ 劇場型学習「シャウト」

1年～3年対象 受講試験不要



目で見る、声を出す、耳で聞く、身体を動かす。
この一連の流れが、右脳を刺激し、発想をひらめかせ、そして記憶に刻みつけます。
「木々が赤く色づくのは秋です」とすぐにわかるのは、毎年の経験から自然に得た知識。
同じように、短時間でいろいろな知識や問題をくり返し経験させ、記憶させる授業、それがシャウトです。
子どもたちはリズムカルにスクリーンに映し出される映像を見て、答えを大声で叫びます。
誰よりも先に答えたいから、画面に集中します。目で見ても理解します。大きな声を出し、聞くことで記憶に自然と刻まれ、身体を動かして情報を体感するのです。
子どもたちに学ぶ楽しさ、奥深さを伝えるとともに、**本格的な受験勉強が始まる4年生時点での理科・社会に対する負担を大きく軽減することができます。**また、基幹講座の「メインステージ」にも「シャウト」スタイルを加えることにより、短時間で授業への導入・集中が可能になっています。

シャウト10の効用

- ① 受験の基礎を飛び級で学習
- ② 自然に身につく驚異の知識量
- ③ シャワー感覚で楽しく修得
- ④ 授業の繰り返しで頭に定着
- ⑤ 動画！目で見ても理解
- ⑥ 音響！耳で聞いて身体で実感
- ⑦ 深く考える！思考力増強作戦
- ⑧ 頭の回転！処理能力増強作戦
- ⑨ 自分（友達）の声で記憶に直結
- ⑩ 超元気になる驚きの授業



月	回	1年	2年	3年
2月	1	わくわく春図鑑	北海道・青森・秋田・山形（県名・県庁所在地・形・自然・産業・特色）	大地の変動
	2	西日本紹介	季節と天気	日本の国土①（九州）
	3	種子	新潟・富山・石川・福井（県名・県庁所在地・形・自然・産業・特色）	ものが燃えるとき
3月	4	東日本紹介	理科シャウトクイズ大会&都道府県かるた大会	理科シャウトクイズ大会&都道府県かるた大会
	5	惑星	電気のはたらき	日本の国土②（中国・四国）
	6	山・川・湖	京都・大阪・兵庫（県名・県庁所在地・形・自然・産業・特色）	動物のたんじょう（メダカ、ニワトリ、ヒト）
4月	7	野菜	植物の発芽と成長	日本の国土③（近畿）
	8	九州の食べ物	鳥取・島根・山口（県名・県庁所在地・形・自然・産業・特色）	圧力と体積変化と熱
	9	生き物探検	チョウを育てよう（モンシロチョウ、昆虫全般）	日本の国土④（中部）
5月	10	中国・四国の食べ物	福岡・佐賀・長崎・熊本（県名・県庁所在地・形・自然・産業・特色）	動物の分類 1
	11	夏のわくわく図鑑	光	日本の国土⑤（関東）
	12	近畿の食べ物	愛媛・広島・岡山（県名・県庁所在地・形・自然・産業・特色）	動物の分類 2
6月	13	七夕	花から実へ	日本の国土⑥（東北・北海道）
	14	中部の食べ物	鹿児島・沖縄・宮崎・大分（県名・県庁所在地・形・自然・産業・特色）	植物の分類 1
	15	ヒマワリ	太陽と月	日本の気候
7月	16	東北・北海道の食べ物	理科シャウトクイズ大会&都道府県大会	理科シャウトクイズ大会&都道府県大会
	17	カブトムシ	高知・徳島・香川（県名・県庁所在地・形・自然・産業・特色）	植物とはたらき
	18	日本の祭	てんびんとてこ	日本の農業 1
9月	19	落語（じゅげむ）	和歌山・奈良・三重（県名・県庁所在地・形・自然・産業・特色）	環境問題
	20	ローマ数字	流れる水のはたらき	日本の農業 2
	21	教科書シャウト 1	滋賀・岐阜・愛知（県名・県庁所在地・形・自然・産業・特色）	おもりが動くとき
10月	22	理科シャウトクイズ大会&都道府県大会	理科シャウトクイズ大会&都道府県大会	理科シャウトクイズ大会&都道府県大会
	23	惑星	星	日本の水産業
	24	世界の世界遺産	静岡・長野・山梨（県名・県庁所在地・形・自然・産業・特色）	植物の分類 2
11月	25	教科書シャウト 2	人や動物の体	日本の工業
	26	いろはかるた	実験器具	食物連鎖
	27	国旗	神奈川・東京・千葉（県名・県庁所在地・形・自然・産業・特色）	日本の伝統工業
12月	28	マッチパズル	水溶液の性質・ものの溶け方	植物の分類 3
	29	冬の星座（3つの話）	埼玉・群馬・栃木・茨城（県名・県庁所在地・形・自然・産業・特色）	公害とリサイクル
	30	お正月	磁石の不思議	冬越し
1月	31	水のすがた	福島・宮城・岩手（県名・県庁所在地・形・自然・産業・特色）	世界一周シャウトクイズ前編
	32	魔方陣	水の状態変化	世界一周シャウトクイズ後編
	33	理科シャウトクイズ大会&都道府県大会	理科シャウトクイズ大会&都道府県大会	理科シャウトクイズ大会&都道府県大会

わくわく文庫

1年～6年対象 受講試験不要



全教科の成績アップにつながる、国語力を鍛えよう。
「すべての科目の土台となる国語の力をのばすにはどうすればいいのだろう…」
国語の力を上げるには、低学年のうちの「読書」が一番です。国語力がつければ、理科や社会はもちろん、算数の文章題さえも少しずつ解けるようになります。
進学館では、特に低学年の読書を奨励するため、『わくわく文庫』というプログラムを導入しています。ヘッドホンから流れてくるプロのナレーターの情感豊かな音声を聞きながら本を読むことで、速読速聴トレーニングができます。小学生の間にぜひ読んでもらいたい世界各国の名作と呼ばれる作品を200タイトル以上用意しています。
わくわく文庫は、本の好きなお子さまはもちろん、本が嫌いなお子さままでさえも知らず知らずのうちに読書をする習慣が身につけてしまう画期的なシステムです。

わくわく文庫5の効用

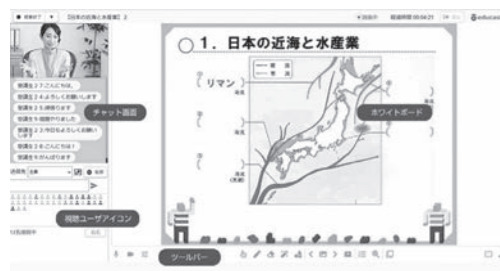
- ① はじめは読み聞かせの効果。知らず知らずのうちに読み切ることができ、一冊読んだという達成感がある。
- ② 多くの本を読むことができる。また、定期的に読書の時間が確保できる。
- ③ 速く読めるようになり、読書量が増え、いろいろな本を自分の力で読むことができるようになる。
- ④ 本を読むことで、漢字を覚えたり、多くの言葉を知り、文の意味をくみ取れるようになる。
- ⑤ 国語のみならず他の教科でも読解力がつき、文の意味を速く理解できるようになる。

●わくわく文庫ラインナップ

※抜粋版 校舎により書籍が異なります。

にじいろのしまうま	シマフクロウのぼこ	やまなし	一ふさのぶどう
くいしんぼうのはなごさん	えすがたあねさま	ごんぎつね	しろばんば
みてよびかびかランドセル	わにのパンボ	セロ弾きのゴーシュ	蜘蛛の糸
サラダでげんき	だんごどっこいしょ	モチモチの木	トロッコ
キャベツくん	かさじぞう	よだかの星	怪盗ルパン
カボちゃんのえんそく	さるじぞうはいはい	百合若大臣	宮本武蔵
ねずみのすもう	したきりすずめ	オツベルと象	明智光秀
おだんごころころ	島ひきおに	そごなし森の話	豆つぶほどの小さないぬ
くすのきだんちへおひっこし	りすとかしのみ	きんつばじへい	ふしぎの国のアリス
うらしまたろう	うきわねこ	海のしろうま	ナポレオン
ももの子たろう	へびのネロネロ	名犬ラッシー	やっぱり見た目が9割
いっすんぼうし	兵六ものがたり	気球にのった少年	長い長いお医者さんの話
さるかにばなし	かぐや姫	一休	坊っちゃん
きかんしゃ やえもん	チェロの木	ヤマトタケル	ガリヴァー旅行記
十二支のはじまり	おおきなきがほしい	宿題ひきうけ株式会社	シートン動物記 [1]
おしゃべりなたまごやき	そよ風とわたし	ぼけつとにいっぱい	走れメロス
へっこきあねさがよめにきて	白い鳥	ともだちは海のにおい	風の又三郎
ちからたろう	かいぞくオネション	海のいのち	銀河鉄道の夜
三ねんねたろう	あほう村の九助	竜が呼んだ娘	ビルマの豎琴
くるみわりになんぎょう	サーカスのライオン	言葉屋 言箱と言珠のひみつ	まだらのひも
こぶとり	きつね三吉	一瞬の風になれ 第一部 イイチニツイテー	宝島
ひこいちばなし	空気がなくなる日	鷹のように帆をあげて	最後のひと葉
つるのあねさ	大きい1年生と小さな2年生	いのちのパレード	科学と科学者のはなし
にんぎょうひめ	おにたのぼうし	(自分らしさ)って何だろう?自分と向き合う心理学	タイムマシン
てんまのとらやん	ジャックと豆のつる	イソップのお話	ロビンソン漂流記
うらさぎましろのお話	姨捨山	ほんとうの空色	次郎物語 (上)
じごくのそうべい	きんいろのきつね	クルミわりとネズミの王さま	山のむこうは青い海だった
おしょうとこぞう	イソップ物語	フランダーズの犬	杜子春・くもの糸
びんぼうがみとふくのかみ	酒呑童子	ドリトル先生アフリカゆき	路傍の石
どうぶつニュースの時間	日本のむかし話 1	ドリトル先生航海記	吾輩は猫である [上]
きつねのおきやくさま	おこんじょうりり	オズの魔法使い	諸葛孔明
ノンビリすいぞくかん	おとうさんがいっぱい	ピノッキオの冒険	山椒大夫・高瀬舟
かもとりごんべい	母をたずねて	星の王子さま	東海道中膝栗毛
少年と子だめき	どんぐりと山ねこ	武田信玄	雨月物語
九ひきの小おに	ツェネズミ	伊達政宗	ハイジ 上
1年生のどうわ① ぶりぶりぼうのおこりんぼう	シンドバッドの冒険	坂本龍馬	レ・ミゼラブル 上
1ねん1くみ1ばんワル	ミス3年2組のたんじょう会	名探偵ホームズ赤毛組合	みんな友達
山ねこおことわり	大あばれ山賊小太郎	怪人二十面相	くしゃみ象さんはお巡りさん
ぼくは王さま	アンネ・フランク	少年探偵団	ソフトクリーム食べに
まめじかカンチルの冒険	キャプテンはつらいぜ	コロボックル童話集	おかしな王様
狐	りゅうのたまご	ニルスのふしぎな旅	僕のいたずら
あらしのよるに	フェアブル	若草物語	がっかり蟻君
ふるやのもり	徳川家康	赤毛のアン	ジルの大冒険
5のすきなおひめさま	注文の多い料理店	あしながおじさん	三匹の子豚
もしもしトンネル	ペロ出しチョンマ	三銃士	ジャックと豆の木
あしたもあそぼうね	クワガタクワジ物語	十五少年漂流記	聞き耳頭巾
ゆうやけカボちゃん	雪わたり	ナイチンゲール	金の魚
カボちゃんのプリン	チョコレート戦争	マザー・テレサ	北風のくれたテーブル掛け
たなばたむかし	だれも知らない小さな国	おじいさんのランプ	シンデレラ
ゆきひめ	ヘレン・ケラー	アンデルセン童話集 [1]	ヘンゼルとグレーテル

Web 講座



自宅で受講可能！目的に応じて、必要な講座を選択できます。
インターネットを利用して、講師の映像や声を配信。自宅にいながらにして、教室で授業を受けているような臨場感を味わえる参加型双方向ライブ授業配信システムです。

educast (エデュキャス) 3つのポイント

- 1 家庭学習の救世主！
- 2 必要なのはパソコン (iPad) とインターネットだけ！
- 3 オンデマンド版でいつでも何度でも視聴可能！

月	Road to 算オリ		
	3年	4年	5年
2月	キッズBEE トライアルに挑戦！①	ジュニア算オリトライアルに挑戦！①	ジュニア算オリトライアルに挑戦！①
3月	キッズBEE トライアルに挑戦！②	ジュニア算オリトライアルに挑戦！②	ジュニア算オリトライアルに挑戦！②
4月	キッズBEE トライアルに挑戦！③	ジュニア算オリトライアルに挑戦！③	ジュニア算オリトライアルに挑戦！③
5月	キッズBEE トライアルに挑戦！④	ジュニア算オリトライアルに挑戦！④	ジュニア算オリトライアルに挑戦！④
6月	キッズBEE トライアルに挑戦！⑤	ジュニア算オリトライアルに挑戦！⑤	ジュニア算オリトライアルに挑戦！⑤
7月	キッズBEE ファイナルに挑戦！	ジュニア算オリファイナルに挑戦！	ジュニア算オリファイナルに挑戦！
9月	ジュニア算オリトライアルに挑戦！①	ジュニア算オリトライアルに挑戦！⑥	算オリトライアルに挑戦！①
10月	ジュニア算オリトライアルに挑戦！②	ジュニア算オリトライアルに挑戦！⑦	算オリトライアルに挑戦！②
11月	ジュニア算オリトライアルに挑戦！③	ジュニア算オリトライアルに挑戦！⑧	算オリトライアルに挑戦！③
12月	ジュニア算オリトライアルに挑戦！④	ジュニア算オリトライアルに挑戦！⑨	算オリトライアルに挑戦！④
1月	ジュニア算オリトライアルに挑戦！⑤	ジュニア算オリトライアルに挑戦！⑩	算オリトライアルに挑戦！⑤

月	4～5年 算数オリンピックメダリストへの道
2月	算数オリンピック頻出分野問題演習① 算数オリンピック頻出分野問題演習②
3月	算数オリンピック頻出分野問題演習③ 算数オリンピック頻出分野問題演習④
4月	算数オリンピック頻出分野問題演習⑤ 算数オリンピック頻出分野問題演習⑥
5月	算数オリンピック頻出分野問題演習⑦ 算数オリンピック頻出分野問題演習⑧
6月	算数オリンピック予選に向けて① 算数オリンピック予選に向けて②
7月	算数オリンピックファイナルに向けて① 算数オリンピックファイナルに向けて②
9月	算数オリンピック頻出分野講義編①
10月	算数オリンピック頻出分野講義編②
11月	算数オリンピック頻出分野講義編③
12月	算数オリンピック頻出分野講義編④
1月	算数オリンピック頻出分野講義編⑤

月	3年 中学受験算数「図形のイロハ」
9月	見えるか、見えないか
10月	待て待て待て～！
11月	とびばこ戦法
12月	ピッタリが好き！
1月	究極！数える達人

月	5年 超難関図形 ～ for 灘・甲陽・神戸女学院～
9月	ウォーミングアップ・最難関校の基本図形問題、解けるかな？
10月	挑戦・甲陽学院の難関図形問題
11月	挑戦・神戸女学院の難関図形問題
12月	挑戦・灘の難関図形問題
1月	総仕上げ・これぞ超難関レベルの図形問題だ！

月	回	中学受験トップレベル算数			
		4年		5年	
2月	1	約数と倍数①	角度の計算①	約数と倍数①	面積の計算①
	2	約数と倍数②	角度の計算②	約数と倍数②	面積の計算②
	3	約数と倍数③	およその数①	発展書き出し特集	複合図形面積
3月	4	約数と倍数④	およその数②	定着のための総合問題演習①	π の計算
	5	分数計算①	面積①	分数計算の基本	円とおうぎ形
	6	分数計算②	面積②	分数計算	対称図形
4月	7	分数計算③	面積③	分数と小数の四則混合計算	ミラー
	8	定着のための総合問題演習①-1	定着のための総合問題演習①-2	定着のための総合問題演習②	角度
	9	分配算	分数計算	割合①	内角の和
5月	10	消去算	立方体と直方体①	割合②	対角線の数
	11	つるかめ算	立方体と直方体②	割合③	オイラー
	12	仕事算	小数計算①	割合④	図形を数える
6月	13	定着のための総合問題演習②	小数計算②	割合⑤	円とおうぎ形
	14	植木算と周期算	小数分数混合計算	比①	さいころを転がす
	15	数列と数表	文字を使った式①	比②	展開図
7月	16	方陣算	文字を使った式②	比③	投影図
	17	定着のための総合問題演習③	π の計算	定着のための総合問題演習③	斜め打ち
	18	体積と容積	計算の工夫①	速さの基本	水を入れる
9月	19	円とおうぎ形	計算の工夫②	旅人算	アルキメデス
	20	角柱と円柱	計算の工夫③	速さの応用と復習	平均殺法
	21	差集め算	約数	てんびん算	円すいの公式
10月	22	割合①	対称図形①	マルイチ算の計算	すい体の体積
	23	割合②	対称図形②	マルイチ算の文章題	すい体の表面積
	24	割合③	内角の和	スパイラル演習①	回転体
	25	スパイラル演習	対角線の数	規則性①	犬小屋
11月	26	割合④	場合の数①	規則性②	図形の切断
	27	割合⑤	場合の数②	速さと比①	トライアングル
	28	割合⑥	場合の数③	速さと比②	折り紙
12月	29	割合⑦	場合の数④	スパイラル演習②	スライスチーズ
	30	速さ①	トライアングル	図形と比①	親電転けたら…
	31	速さ②	図形を数える	図形と比②	比の復習①
1月	32	速さ③	折り紙	図形と比③	比の復習②
	33	スパイラル演習	集合	図形と比④	消去算

月	回	灘中国語対策講座 (1日目)					
		4年		5年		6年	
2月	1	季語 春①	外来語・語句問題	季語 春①	外来語・語句問題	春の季語 復習①	外来語・語句問題
	2	季語 春②	外来語・語句問題	季語 春②	外来語・語句問題	春の季語 復習②	外来語・語句問題
	3	季語 春③	外来語・語句問題	季語 春③	外来語・語句問題	夏の季語 復習①	外来語・語句問題
3月	4	季語 春④	外来語・語句問題	季語 春④	外来語・語句問題	夏の季語 復習②	外来語・語句問題
	5	季語 春⑤	外来語・語句問題	季語 春⑤	外来語・語句問題	秋の季語 復習①	外来語・語句問題
	6	季語 春⑥	復習 大クイズ大会①	季語 春⑥	復習 大クイズ大会①	秋の季語 復習②	復習 大クイズ大会①
4月	7	季語 春⑦	外来語・語句問題	季語 春⑦	外来語・語句問題	冬の季語 復習①	外来語・語句問題
	8	季語 春⑧	外来語・語句問題	季語 春⑧	外来語・語句問題	冬の季語 復習②	外来語・語句問題
	9	季語 夏①	外来語・語句問題	季語 夏①	外来語・語句問題	テーマ別 気象①	外来語・語句問題
5月	10	季語 夏②	外来語・語句問題	季語 夏②	外来語・語句問題	テーマ別 気象②	外来語・語句問題
	11	季語 夏③	外来語・語句問題	季語 夏③	外来語・語句問題	テーマ別 農業	外来語・語句問題
	12	季語 夏④	復習 大クイズ大会②	季語 夏④	復習 大クイズ大会②	テーマ別 食べ物①	復習 大クイズ大会②
6月	13	季語 夏⑤	外来語・語句問題	季語 夏⑤	外来語・語句問題	テーマ別 食べ物②	灘中レベルのクイズ①
	14	季語 夏⑥	外来語・語句問題	季語 夏⑥	外来語・語句問題	テーマ別 鳥・植物	灘中レベルのクイズ②
	15	季語 夏⑦	外来語・語句問題	季語 夏⑦	外来語・語句問題	テーマ別 食べ物③	灘中レベルのクイズ③
7月	16	季語 夏⑧	外来語・語句問題	季語 夏⑧	外来語・語句問題	テーマ別 食べ物④	灘中レベルのクイズ④
	17	季語 秋①	外来語・語句問題	季語 秋①	外来語・語句問題	季語 応用編①	灘中レベルのクイズ⑤
	18	季語 秋②	復習 大クイズ大会③	季語 秋②	復習 大クイズ大会③	季語 応用編②	灘中レベルのクイズ⑥
9月	19	季語 秋③	外来語・語句問題	季語 秋③	外来語・語句問題		
	20	季語 秋④	外来語・語句問題	季語 秋④	外来語・語句問題		
	21	季語 秋⑤	外来語・語句問題	季語 秋⑤	外来語・語句問題		
10月	22	季語 秋⑥	外来語・語句問題	季語 秋⑥	外来語・語句問題		
	23	季語 秋⑦	外来語・語句問題	季語 秋⑦	外来語・語句問題		
	24	季語 秋⑧	復習 大クイズ大会④	季語 秋⑧	復習 大クイズ大会④		
11月	25	季語 秋⑨	外来語・語句問題	季語 秋⑨	外来語・語句問題		
	26	季語 冬①	外来語・語句問題	季語 冬①	外来語・語句問題		
	27	季語 冬②	外来語・語句問題	季語 冬②	外来語・語句問題		
12月	28	季語 冬③	外来語・語句問題	季語 冬③	外来語・語句問題		
	29	季語 新年①	外来語・語句問題	季語 新年①	外来語・語句問題		
	30	季語 新年②	復習 大クイズ大会⑤	季語 新年②	復習 大クイズ大会⑤		
1月	31	季語 新年③	4年生の復習①	季語 新年③	5年生の復習①		
	32	季語 冬④	4年生の復習②	季語 冬④	5年生の復習②		
	33	季語 冬⑤	4年生の復習③	季語 冬⑤	5年生の復習③		

☆6年は7月授業で終了です。

回	6年 灘中 E-Lecture		
	算数	国語	理科
第1回	高級な数あそび&知り尽くしたはずの整数	季語：春・夏 詩：詩人はどんな人だろう	モーメントの再発見
第2回	場合の数～一寸先は闇～&科学のような算数	季語：秋・冬 詩：「僕」は何をしているのか	重心問題の扱い方
第3回	必須の速さ3分野&影武者見参	季語：動物 詩：人物の気持ちを考える	ニュートンの第3法則
第4回	ここで差をつける平面図形&王道と相似	季語：新年 詩：これは何の音だろう	マルイチ算の活用法
第5回	パターン化せよ！立体の切断	俳句&詩 解法の最終確認	誘導に乗る化学計算

回	6年 甲陽学院中 E-Lecture		
	算数	国語	理科
第1回	個性たっぷり！「数」へのこだわり	難解な文章でも読める！甲陽読解のコツ (論理編)	取り扱い注意 化学反応
第2回	ちょっと厄介な「平面図形」を制覇する	難解な文章でも読める！甲陽読解のコツ (文学編)	データを読み解く 物理法則
第3回	鮮やかすぎる「規則性」に酔う	部分点をもぎ取れ！甲陽記述テクニック (論理編)	手探りから始まる 中和反応
第4回	定番を ちょっぴりリジュー したたかさ～[場合の数・立体図形]	部分点をもぎ取れ！甲陽記述テクニック (文学編)	不等号の理解 溶解度
第5回	状況図と比を駆使して「速さ」をもものにする	頻出テーマの最終確認！出題者の意図をつかもう！	京大お得意 空所補充