

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	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 調 座 対	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、試行錯誤しなくてはならない問題や、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。
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あり。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 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。文章を読むだけでなくどうして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、その音声が速いスピードで聴けるようになると脳が活性化され、読解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。
講座 We b	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	繰り上がりの足し算	図形の成り立ち②	✳		
	14	国語	✳			国7	物語文④(場面の变化)	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	繰り下がりの引き算	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	繰り下がりの文章題	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

あてはまるレベル部分のみ
色がついています。

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。
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、高瀬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あります。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、得点力を高める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豊かな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。
	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く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。
講座Web	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・慣用句の成り立ち
	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）	漢字の面数・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					

3 年生

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		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		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』『灘(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		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		4年生から始まる受検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。授業日時はご相談の上、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】		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】		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すすめです。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活用する問題を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。
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あり、ゲームに勝たれたいと思って「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	線対称をつくろう
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	
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	
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	
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	
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

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
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。
	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、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。
	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くにくくなってき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	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】		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。
	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。

●『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	物語文①（難解な場面の変化）	文・文節・句点のつけ方
	2	和差②・正方形と長方形②	四角形のまわりの長さ②	物語文②（会話の整理問題）	主語・述語・修飾語①
	3	規則性①		説明文①（物事の長所・短所）	記述演習
3 月	4	規則性②		説明文②（正確な文脈の読み取り）	文の接続
	5	小数と分数①	角度	説明文③（詳しく書く内容記述）	慣用句①
	6	小数と分数②	三角形の角度	随筆文①（筆者の心情①）	慣用句②
4 月	7	総合回 1 回～6 回		随筆文②（筆者の心情②）	慣用句③
	8	四則計算①	正方形の串刺しを研究する	物語文③（心情記述）	ことわざ①
	9	四則計算②	2 けた以上のかけ算・わり算	物語文④（人物を意識する）	ことわざ②
5 月	10	植木算①	スライスチーズ	物語文⑤（意図を読み取る）	ことわざ③
	11	植木算②		物語文⑥（心情記述①）	接続語①
	12	総合回 8 回～11 回		物語文⑦（心情記述②）	接続語②
6 月	13	小数×小数	規則性③	物語文⑧（難解な抜き出し）	副詞①
	14	概数①		説明文④（文脈と細部）	副詞②
	15	概数②	直方体と立方体①	説明文⑤（対比）	部首と画数①
7 月	16	小数÷整数	直方体と立方体②	説明文⑥（段落の要点）	部首と画数②
	17	小数÷小数	正方形と長方形・面積	説明文⑦（文化の比較）	ことわざ④
	18	総合回 13 回～17 回		説明文⑧（常識を疑う①）	ことわざ⑤
9 月	19	平均	面積の復習①	随筆文③（筆者独自の表現を読み取る）	慣用句④
	20	分数の性質とたし算・ひき算	面積の復習②	随筆文④（事実と意見を分ける）	慣用句⑤
	21	分数とわり算と小数	面積の復習③	物語文⑨（慣用句から心情を考える）	四字熟語
10 月	22	高級な面積		物語文⑩（心情と行動の結びつき）	主語・述語・修飾語②
	23	分配算	数え上げ（平面）	物語文⑪（主題を考える）	主語・述語・修飾語③
	24	集合算	数え上げ（立体）	説明文⑨（常識を疑う②）	熟語・熟語の組み立て・外来語①
11 月	25	消去算	円と正多角形①	物語文⑫（心情記述③）	熟語・熟語の組み立て・外来語②
	26	周期算	円と正多角形②	物語文⑬（心情記述④）	品詞
	27	約数		物語文⑭（心情記述⑤）	語彙力アップ①（動詞）
12 月	28	公約数・最大公約数		説明文⑩（一般論と筆者の意見の対比①）	語彙力アップ②（形容詞）
	29	倍数		説明文⑪（一般論と筆者の意見の対比②）	復習①
	30	公倍数・最小公倍数		随筆文⑤（筆者の主張を読み取る①）	復習②
1 月	31	3 年生大復習大会①		随筆文⑥（筆者の主張を読み取る②）	復習③
	32	3 年生大復習大会②		随筆文⑦（表現の面白さを知る）	復習④
	33	まとめ		まとめ	

4 年生

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、算数で例を挙げるなら“○つけをすること”“解き直しをすること”“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、そのうえで難問を繰り返し演習し、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勤めの講座です。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。
	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 洛南高槻コース	■■■■■	「メインステージSRコース」のカリキュラムに合わせて、算数の応用・発展レベルの問題を特訓します。洛南・高槻レベルの受験では、正解することよりも「いかに手際よく、最短距離で解き切るか」を意識して学習する必要があります。授業では、条件整理の方法、作図の手順など、無駄のない解法を丁寧に伝授していきます。
受験対策講座	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日目タイプに分かれます。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。実践的な練習を積むと同時に、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.15 参照】	■■■■■	将来、関西学院中学部への合格&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したい方に適した講座です。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。

●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		
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	漢字の送りかな 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		
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		
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		
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		
1月	31	説明文 論説文	筆者の考え・要旨	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		

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	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。
	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、理科に対しての興味関心が高まり、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。
	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、科目によるしびりをなくし、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 [4月開講]		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オススメです。
	プライベート特訓 中学受験コース / 学校準拠コース		講師1名に対して生徒2名までの指導を基本スタイルとした、1回90分・月3回の授業です。曜日や時間帯はご都合に応じて選択していただけます。お子さまの理解度・ペースに合わせて、本当に必要な内容に絞った学習が可能です。集団授業の学習補助や発展的指導はもちろん、短期間の単元別特訓（算数や作文の特訓など）にご利用ください。
Web講座	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・慣用句などの語句・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。
	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・慣用句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。季語の学習では、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めます。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。
	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。

※能力開発講座は、p.17～p.19をご覧ください。

●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	日本の気候と地形
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	一年中あたたかい地いきの特色
	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・工芸作物
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

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狙います。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進めていきます。最上位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、そのうえで難問を繰り返し演習し、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と臨むべく、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。
	メインステージ 洛南高槻コース	■■■■■	「メインステージSRコース」のカリキュラムに合わせて、算数の応用・発展レベルの問題を特訓します。洛南・高槻レベルの受験では、正解することよりも「いかに手際よく、最短距離で解き切るか」を意識して学習する必要があります。授業では、条件整理の方法、作図の手順など、無駄のない解法を丁寧に伝授していきます。
	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、理科や社会では国公立独特の図表問題や説明問題を扱ってまいります。
受験対策講座	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ていきます。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・競争心を磨き、驕ることなく自己研鑽に励んでもらいたいと考えています。
	中学受験トップレベル算数 【詳しくは p.16 参照】	■■■■■	最難関中を目指す生徒を対象にした講座です。ただ難しいだけの問題を解くのではなく、トップレベルの算数力を養成するために基礎から積み上げていく問題構成になっています。処理力と考える力を鍛え、総合的な算数力の底上げをすることで、最難関校の算数に対応できる力を身につけます。
	数論特訓 ～星光・四天王寺・高槻への道～ 【詳しくは p.15 参照】	■■■■■	数の性質・場合の数といった難関校に出題されるけれど、苦手としやすい単元の練習を数多く積むことにより、解法へのアプローチを早めたり、定石をストックしたり、閃く機会を増やしたりすることができます。5年の前期という受験に向けて早い時期に発想の強化・受験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.15 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鍛えます。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。

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

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
受験対策講座	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。本番と同様に、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への道」を一部編集して使用するので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。
	進研ゼミ 公立中高一貫校受験【4月開講】	■ ■ ■ ■ ■	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お勧めしたい講座です。
	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年生から月に1回のペースで適性検査型の問題に取り組むことで、適性検査の出題傾向を知り、万全を期して受験に臨みます。
	適性検査対策講座	■ ■ ■ ■ ■	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。
	プライベート特訓 中学受験コース / 学校準備コース	■ ■ ■ ■ ■	講師1名に対して生徒2名までの指導を基本スタイルとした、1回90分・月3回の授業です。曜日や時間帯はご都合に応じて選択していただけます。お子さまの理解度・ペースに合わせて、本日に必要な内容に絞った学習が可能です。集団授業の学習補助や発展的指導はもちろん、短期間の単元別特訓(算数や作文の特訓など)にご利用ください。
Web講座	中学受験トップレベル算数 【詳しくは p.16 参照】	■ ■ ■ ■ ■	最難関中を目指す生徒を対象にした講座です。ただ難しいだけの問題を解くのではなく、トップレベルの算数力を養成するために基礎から積み上げていく問題構成になっています。処理力と考える力を鍛え、総合的な算数力の底上げをすることで、最難関校の算数に対応できる力を身につけます。
	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。季語の学習では、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。
	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。
	Road to 算オリ ~小5ジュニア 算オリファイナリストから算オリファ イナリストへの道【詳しくは p.20 参照】	■ ■ ■ ■ ■	この講座では、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めます。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。

※能力開発講座は、p.17~p.19をご覧ください。

☆『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。

●メインステージカリキュラム

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)	物のあたためり方	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の成り立ち—旧石器・縄文・弥生—
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へ—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・武士の台頭—平安—
9月	19	合同と相似	仕事算・ニュートン算	大地の変動	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)	大地の燃え方	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・飽和水溶液の計算	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	開国から明治維新へ—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

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	■■■■■	前期(夏期講習前まで)は、最新の中学入試問題の出題傾向を反映したオリジナル教材『STEP』を使用し、原理原則を土台に難問に対するアプローチを積み上げていくことに主眼を置いて指導します。ただし、クラスのレベルによっては応用・発展問題まで踏み込んでいくものもあります。夏期講習以降は『選抜コース』と統合→『STEP コース』として志望校をベースとしたクラスに再編し、第一志望校合格に向けて最短距離のカリキュラムで指導します。
	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、そのうえで難問を繰り返し演習し、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も臨むべく、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 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。
	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、理科や社会では国公立独特の図表問題や説明問題を扱ってまいります。

●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	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	敬語
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	漢字の知識
	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)	敬語
	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) 目上の大人・異世代の友人	漢字の知識
	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	敬語総合
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	敬語総合
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	敬語総合
	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	
1月	28			入試実践模試①	
	29			入試実践模試②	
	30			入試実践模試③	
1月	31			入試本番で全力を出しきれるように総復習！ (最後は基本に戻れ)	
	32				
	33				

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
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 分間楽しく学べる講座です。外来語やことわざ・慣用句などは灘中で出題される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。季語の学習では、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。
	灘中国語対策講座(2日目) 【詳しくは p.15 参照】		灘中の国語入試 2 日目での得点力を鍛え上げる講座です。2 日目でもよく出題される随筆文と詩を扱います。灘中 2 日目のポイントは『詩』と『内容説明の記述問題』です。灘の詩を読み解くには『詩を味わう』のではなく、『論理で読み解く』力が必要となります。また『○○とは、どういうことですか』という灘中特有の内容説明の記述問題にも対応できなければなりません。前灘校教諭監修の本番さながらの教材を使用しながらこれらの解法を学び、得点力を鍛える月 1 回の講座です。
	ロジカル・サイエンス 【詳しくは p.15 参照】		灘・甲陽学院・洛南などの最難関校で出題される思考的計算問題について、徹底的に講義・演習する講座です。近年ますます難しくなっている最難関校の理科の計算問題をクリアするために、絶対に知っておきたい内容を学習していきます。なお、前期（夏期講習前）のみの開講となります。
	自宅で KU 対策～数理探究～ 【3月開講】		神大附属に合格するために必要な思考法やテクニックを自宅で身につけることができる講座です。自宅でダウンロードした問題に取り組んだあと、講師の詳しい解説映像を見ながら答え合わせをしていきます。公開日以降であればいつでも視聴できますので、隙間時間を有効に活用していただくことが可能です。
	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。

※能力開発講座は、p.17～p.19をご覧ください。

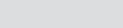
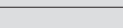
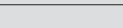
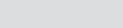
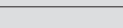
●メインステージカリキュラム

月	回	理科		社会
2月	1	昆虫	水溶液の性質	日本国憲法と基本的人権
	2	季節と生物	中和と塩	日本の国会
	3	星の動き	てこのつり合い①	日本の内閣・裁判所
3月	4	植物のつくり	てこのつり合い②	三権分立・選挙
	5	花と実	気体の発生①	地方自治・社会保障
	6	大地の変化	燃焼	日本の財政・経済
4月	7	植物のはたらき	気体の発生②	地形図の読み取り
	8	月の満ち欠け	ばねのつり合い	地球環境と日本の自然・文化遺産
	9	動物	熱・状態変化	日本のすがた
5月	10	植物の発芽と成長	物のとけ方	世界のすがた
	11	ヒトのからだ	音と光	世界の国々
	12	太陽の動き	運動	国際連合・国際組織
6月	13	天気の変化	電流①	国際紛争・戦争と国際社会の課題
	14	生物のつながり	力のつり合い①	現在の日本と世界
	第 1 回リサーチテスト			
7月	15	植物のまとめ	電流②	地理まとめ①
	16	動物のまとめ	力のつり合い②	地理まとめ②
	17	天体のまとめ	化学のまとめ	歴史まとめ①
9月	18	気象・地層のまとめ	物理のまとめ	歴史まとめ②
	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
	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
11月	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
	26	力学のまとめ		出来事の知識まとめ
12月	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
	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
1月	31	入試本番で全力を出しきれるように総復習！ 〈最後は基本に戻れ〉		
	32			
	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	灘中国語対策講座(2日目) 【詳しくは p.15 参照】		灘中の国語入試 2 日目での得点力を鍛え上げる講座です。2 日目できく出題される随筆文と詩を扱います。灘中 2 日目のポイントは「詩」と「内容説明の記述問題」です。灘の詩を読み解くには「詩を味わう」のではなく、「論理で読み解く」力が必要となります。また「〇〇とは、どういうことですか」という灘中特有の内容説明の記述問題にも対応できなければなりません。前灘校教諭監修の本番さながらの教材を使用しながらこれらの解法を学び、得点力を鍛える月 1 回の講座です。
	最高レベル特訓算数 NKJ 【詳しくは p.15 参照】		算数での得点力を身につけるためには、ベースとなる学力が必要になることは言うまでもありませんが、蓄えた力の「引き出し方」については、適正な時期から適正な量の訓練を積むことが大切です。この講座では、1 行問題を集めたテスト、および灘・甲陽学院・神戸女学院の古い過去問を使用しながら、上記のトレーニングを実践していきます。男女を問わず、この 3 校の入試問題を拠点として幅広い知識が蓄えられることが大いに期待できます。
	志望校別特訓講座 灘・甲陽・六甲・神戸女学院・ 神戸海星・上位共学・関学・ 最難関・同志社系・中堅私学		志望校別の対応を早めに対応することにより、お子さまの意識を高め、到達目標を早期に明示することができます。前期(夏期講習前まで)は志望校別の「単元別特訓編」、後期(9 月以降)は志望校別の「予想問題演習編」を行い、より実践力がつくよう第一志望校合格にこだわって指導します。この講座では 1 科目の時間を 80 分とし、志望する学校の傾向に沿った内容や問題を十分に演習・解説する時間を取っています。この体制のもと、進学館が長年にわたって分析・研究してきた成果のすべてを受講生に伝えていきます。
	志望校別特訓講座 神大附属特訓		2 月・3 月は月 1 回、4 月以降は月 2 回のペースで、指定土曜日の午前中に開講します。この講座では、神戸大学附属中等教育学校(通称 KU)一般適性検査の傾向と対策を、進学館 KU プロジェクトチームの講師たちが存分に伝授していきます。KU に特徴的な「理由説明問題」・「調べる問題」・「会話文問題」なども多く扱います。前期(夏期講習前まで)は受験生立かせの記述問題への対応力を鍛え、後期(9 月以降)は実物そっくりの予想問題で経験値を高めます。圧倒的なアドバンテージを持って入検当日を迎えることができるように指導します。
	志望校別特訓講座 神大附属特訓(月 1 回)		月 1 回の通塾で神戸大学附属中等教育学校(通称 KU)の入学適性検査の傾向と対策を存分に伝授していく講座です。KU に特徴的な「理由説明問題」・「調べる問題」・「会話文問題」などを特集していきます。前期(夏期講習前まで)は受験生立かせの記述問題への対応力を鍛え、後期(9 月以降)は実物そっくりの予想問題で経験値を高め、圧倒的なアドバンテージを持って入検当日を迎えることができるように指導します。
	志望校別特訓講座 須磨学園特訓(月 1 回)		須磨学園の入試問題は、非常によく練られた特徴的な問題がたくさん出題されるため、少しでも早い時期から傾向を知り、対策を始めていくことが大事です。この講座では、どの科目も過去問を扱いながら問題演習をしていくことで、今のうちに身につけてほしいことを確認します。第一志望校の方はもちろん、併願校として受験を視野に入れている方にもおすすめです。
	志望校別特訓講座 三田学園特訓 / 雲雀丘学園特訓 [4 月開講](月 1 回)		本講座は 4 月から月 1 回、指定土曜日の午前中に算数と国語に特化して開講します。この時期から出題形式や学校特有の問題に触れることで、他の人より早い段階で傾向を掴み、慣れていくことができます。また、頻出単元を徹底的に演習することで、本番で 1 点でも多く得点できるように導いていきますので各校の受験を視野に入れている方はぜひご受講ください。
	難関レベル特訓算数 KG 【詳しくは p.15 参照】		算数での得点力を身につけるためには、ベースとなる学力が必要になることは言うまでもありませんが、蓄えた力の「引き出し方」については、適正な時期から適正な量の訓練を積むことが大切です。この講座では、「型の習得」を目指したテスト、およびベーシックレベルの出題が多い関学の古い過去問を使用しながら、上記のトレーニングを実践していきます。入試問題を拠点とした幅広い知識の蓄積だけでなく、平常の学習と目的を「きっちり」棲み分けることにより、メリハリのある学習を積み重ねることが可能になります。
	ロジカル・サイエンス 【詳しくは p.15 参照】		灘・甲陽学院・洛南などの最難関中学校に出題される思考的計算問題について、徹底的に講義・演習する講座です。近年ますます難しくなっている最難関校の理科の計算問題をクリアするために、絶対に知っておきたい内容を学習していきます。なお、前期(夏期講習前)のみの開講となります。
	ハイレベル算数 ～大阪星光・四天王寺・高槻～ ～帝塚山・奈良学園～		時間は 80 分とし、志望する学校の傾向に沿った問題を十分に演習・解説する時間を取っています。この体制のもと、進学館が長年にわたって分析・研究してきた成果のすべてを受講生に伝えていきます。受験に関するあらゆる情報は、この講座にすべて反映するようになっています。最新の出題傾向をフィードバックして教材に取り入れることにより、授業内容をますます充実しています。
	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。
	基礎力・応用力養成ルーム		「養成ルーム」は、基礎力・応用力の 2 つに分けて実施します。「進学館(S)コース」や「エキスパート最難関(E)コース」を軸にしながら、プラスアルファで志望校に応じたフォロー講座を受講することで、自分が目指すべきレベルをより具体的にかつ明確に意識することが可能となります。
	熱血算数・スーパー基礎 特訓編		授業内完結にこだわった、基礎学力強化講座です。入試で最も差が付きやすいのが算数です。算数から逃げることはできません。受験算数の基本的な内容を体系的に演習することや、文章題・図形の重要な考え方・知識・テクニックなどを一からもう一度学習し、基礎を固めていくことで、算数に対する苦手意識を払拭していきます。
	学力・集中力徹底強化ルーム		1 人では学習できない、はかどらない、気ばかりあせて前に進めない…、そんな悩みを解消できる講座です。集中力が高まっている時には質問対応もしていきますので、わからないところの解決にも役立ちます。
	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ため、十分な量の演習ができていないといえます。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毒をしていただきます。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。
	適性検査対策講座		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。時間配分なども実戦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お勧めしたい講座です。
	プライベート特訓 中学受験コース / 学校準拠コース		講師 1 名に対して生徒 2 名までの指導を基本スタイルとした、1 回 90 分・月 3 回の授業です。曜日や時間帯はご都合に応じて選択していただけます。お子さまの理解度・ペースに合わせて、本当に必要な内容に絞った学習が可能です。集団授業の学習補助や発展的指導はもちろん、短期間の単元別特訓(算数や作文の特訓など)にご利用ください。

月	回	5年 数論特訓～星光・四天王寺・高槻への道～
2月	1	場合の数①～書き出す～
	2	場合の数②～積の法則と和の法則～
	3	場合の数③～選ぶ～
3月	4	素因数分解
	5	約数
	6	倍数
4月	7	数の性質総合
	8	あまり問題
	9	重なりの処理
5月	10	数列
	11	規則性
	12	不定方程式
6月	13	N進法
	14	場合の数④～対応させて数える～
	15	場合の数⑤～応用①～
7月	16	場合の数⑥～応用②～
	17	ルールへの対応①
	18	ルールへの対応②

月	回	6年 最高レベル特訓算数 NKJ
2月	1	過去問入試実践 1 30問テスト
	2	過去問入試実践 2 30問テスト
	3	過去問入試実践 3 30問テスト
3月	4	過去問入試実践 4 30問テスト
	5	過去問入試実践 5 30問テスト
	6	過去問入試実践 6 30問テスト
4月	7	過去問入試実践 7 30問テスト
	8	過去問入試実践 8 30問テスト
	9	過去問入試実践 9 30問テスト
5月	10	過去問入試実践 10 30問テスト
	11	過去問入試実践 11 30問テスト
	12	過去問入試実践 12 30問テスト
6月	13	過去問入試実践 13 30問テスト
	14	過去問入試実践 14 30問テスト
	15	過去問入試実践 15 30問テスト
7月	16	過去問入試実践 16 30問テスト
	17	過去問入試実践 17 30問テスト
	18	過去問入試実践 18 30問テスト

月	6年 灘中国語対策講座 (2日目)
2月	灘頻出の随筆文・詩の読解①
3月	灘頻出の随筆文・詩の読解②
4月	灘頻出の随筆文・詩の読解③
5月	灘頻出の随筆文・詩の読解④
6月	灘頻出の随筆文・詩の読解⑤
7月	灘頻出の随筆文・詩の読解⑥

☆教室授業と Web 講座のカリキュラムは同じです。

月	回	難関レベル特訓算数 KG		
		4年	5年	6年
2月	1	実践テスト 1	実践テスト 1	過去問入試実践 1 典型題厳選 20 題
	2	実践テスト 2	実践テスト 2	過去問入試実践 2 典型題厳選 20 題
	3	実践テスト 3	実践テスト 3	過去問入試実践 3 典型題厳選 20 題
3月	4	実践テスト 4	実践テスト 4	過去問入試実践 4 典型題厳選 20 題
	5	実践テスト 5	実践テスト 5	過去問入試実践 5 典型題厳選 20 題
	6	実践テスト 6	実践テスト 6	過去問入試実践 6 典型題厳選 20 題
4月	7	実践テスト 7	実践テスト 7	過去問入試実践 7 典型題厳選 20 題
	8	実践テスト 8	実践テスト 8	過去問入試実践 8 典型題厳選 20 題
	9	実践テスト 9	実践テスト 9	過去問入試実践 9 典型題厳選 20 題
5月	10	実践テスト 10	実践テスト 10	過去問入試実践 10 典型題厳選 20 題
	11	実践テスト 11	実践テスト 11	過去問入試実践 11 典型題厳選 20 題
	12	実践テスト 12	実践テスト 12	過去問入試実践 12 典型題厳選 20 題
6月	13	実践テスト 13	実践テスト 13	過去問入試実践 13 典型題厳選 20 題
	14	実践テスト 14	実践テスト 14	過去問入試実践 14 典型題厳選 20 題
	15	実践テスト 15	実践テスト 15	過去問入試実践 15 典型題厳選 20 題
7月	16	実践テスト 16	実践テスト 16	過去問入試実践 16 典型題厳選 20 題
	17	実践テスト 17	実践テスト 17	過去問入試実践 17 典型題厳選 20 題
	18	実践テスト 18	実践テスト 18	過去問入試実践 18 典型題厳選 20 題
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	

月	回	6年 ロジカル・サイエンス
2月	1	燃焼
	2	溶解度
	3	電気
3月	4	熱
	5	運動
	6	総合①
4月	7	気体の発生①
	8	中和反応
	9	気体の発生②
5月	10	音
	11	光
	12	総合②
6月	13	てこのつり合い①
	14	てこのつり合い②
	15	てこのつり合い③
7月	16	ばねのつり合い
	17	力のつり合い
	18	総合③

☆教室授業と Web 講座のカリキュラムは同じです。

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

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	角の大きさと性質①	図形を並べる
3 月	4	マッチぼうをならべて	おる①	角の大きさと性質の復習	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③
	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	角の大きさと性質②
	9	演習③	演習③	復習回①	
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	いろいろなもよう	はかる②	三角形の性質の復習	き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②
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	植木の数と間の数	円を直線で分ける
	15	演習⑤	演習⑤	植木の数と間の数	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	復習回②	
9 月	19	「ちょうど」をさがそう！	わかれる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！	わかれる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②
	23	ぴったりショッピング	きる②	正方形と長方形の復習	数え上げる問題
	24	演習⑧	演習⑧	復習回③	
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	きまりの発見
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	復習回④	
	30	演習⑩	演習⑩	三角形の面積	Let's Hands On ! III
1 月	31	ふくしゅうしょう①	えらぶ①	三角形の面積の復習	条件を整理して解く問題
	32	ふくしゅうしょう②	えらぶ②	小数の計算の復習	三角形の面積の応用
	33	演習⑪	演習⑪	総復習	油分け算

月	3 年 灘中レベル算数
2 月	「ようびをズバリ！」にちれきのはなし
3 月	「バランスかんかく！」てんびんってなに？
4 月	無限の中に隠れた数
5 月	作りたいけど作れない数
6 月	遠回りせずにゴールせよ！
7 月	ルールを守ってお引越し
9 月	ホップ・ステップ・ジャンプで階段を上ろう
10 月	江戸時代にタイムスリップ①和算にチャレンジ
11 月	江戸時代にタイムスリップ②和算にチャレンジ
12 月	立体図形の美しい法則は？
1 月	フィボナッチからの挑戦状

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	5 年 中学受験トップレベル算数
2 月	1	約数と倍数①
	2	約数と倍数②
	3	発展書き出し特集
3 月	4	定着のための総合問題演習①
	5	分数計算の基本
	6	分数計算
4 月	7	分数と小数の四則混合計算
	8	定着のための総合問題演習②
	9	割合①
5 月	10	割合②
	11	割合③
	12	割合④
6 月	13	割合⑤
	14	比①
	15	比②
7 月	16	比③
	17	定着のための総合問題演習③
	18	速さの基本
9 月	19	旅人算
	20	速さの応用と復習
	21	てんびん算
10 月	22	マルイチ算の計算
	23	マルイチ算の文章題
	24	スパイラル演習①
11 月	25	規則性①
	26	規則性②
	27	速さと比①
12 月	28	速さと比②
	29	スパイラル演習②
	30	図形と比①
1 月	31	図形と比②
	32	図形と比③
	33	図形と比④

☆教室授業と Web 講座のカリキュラムは同じです。

能力開発講座

アルゴクラブ

アルゴクラブアドバンス

1年～5年対象 受講試験不要

- 1 ゲームやパズルを通して算数脳を育成
- 2 専用の教材を使用する知能トレーニング
- 3 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。

☆5年生は11月分で終了です。

KIWAMI AAA+ 図形の極

図形を理解する力の育成

1年～6年対象 受講試験不要

- 1 個人別学習システムで無理なく学習できる
- 2 立体アニメーションで直感的に図形を理解できる
- 3 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

1年～6年対象 受講試験不要

- 1 楽しみながら論理的思考力が身につく
- 2 プログラミングができるようになる
- 3 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

- 1 一生ものの記憶力が育ちます。
- 2 集中力を鍛えることができます。
- 3 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うかる、大人になっても役立つ反省力としがとさが鍛えられています。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

- 1 アニメーションでイメージングができるようになる
- 2 公式を知らなくても解ける算数的思考力を育てる
- 3 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

- 1 パズルを通して様々な思考力を獲得
- 2 緊張感を保ちながら集中
- 3 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

- 1 速く正確な計算力の養成
- 2 集中力の養成
- 3 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となります。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、計算を楽しみながら学ぶことができる最高のツールです。

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

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、声を出し、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、理屈を理解します。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、理屈を理解
- 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！処理能力倍増作戦
- ⑨ 自分（友達）の声に記憶に直結
- 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	てんぴんとてこ	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



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ても知らず知らずのうちに読書をする習慣が身につい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こさん	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
カボちゃんのエんそく	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	そこなし森の話	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	ヘビのネロネロ	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	ぼけつとにいつぱい	走れメロス
へっこきあねさがよめにきて	白い鳥	ともだちは海のおい	風の又三郎
ちからたろう	かいぞくオネショ	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 イイチニツイター	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	科学と科学者のななし
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
子うさぎましろのお話	娘捨山	ほんとうの空色	次郎物語 (上)
じごくのそうべえ	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	フランダースの犬	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	オズの魔法使い	諸葛孔明
ノンビリすいぞくかん	おとうさんがいつぱい	ピノッキオの冒険	山椒大夫・高瀬舟
かもとりごんべえ	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
九ひきのおおに	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	ファープル	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



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	4～6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

☆4年は9月授業から始まります。
☆6年は7月授業で終了です。

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	☆6年は7月授業で終了です。	
	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		