

県立中学受験専門クラス 小4 夏期講習講座

小4 算数

4601

[180分×3日+120分×2日+算数トレプロ Online]

適性検査を解くために必要な「数と計算」「図形」「折れ線グラフ」を中心に学習します。また、高得点に向けて定着が必要な「垂直と平行」も学習します。

講座の後半には、演習トレーニングも実施。夏の学習の総復習をし、集中して勉強できる姿勢をつくります。

※在宅オンライン講座「算数トレプロ Online」も含まれます。

小4 国語・作文

4602

[180分×3日+120分×2日]

物語文・説明文・詩についての読解トレーニングを行います。ここで学習する文章の要旨・主題をとらえる考え方は、文章読解力を高めるとともに作文のテーマをとらえる力につながります。

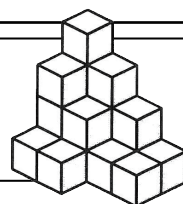
また、作文力アップを目指し、課題にもチャレンジ。作文を書く力を鍛えます。

算数受講生
必修

在宅オンライン講座

算数トレプロ Online

GES附設「パズル道場」の優れたコンテンツで、「数量感覚」「図形把握力」「イメージ化力」「思考力」などの算数学力の土台を強くするトレーニングプログラムです。



※夏期講習オープン生の方には、改めて詳細をお伝えします。※Wi-FiなどのNet環境のないご家庭についてはご相談ください。

小4 夏期 適性検査基礎講座

4606

[理系 90分+文系 90分] ※送迎バスの運行はございません。ご家庭の送迎のご協力をお願いいたします。

8/1 (日) 9:30 ~ 12:40 ※途中休憩含む ターミナル校3号館で開講

適性検査を解くためのカギとなる重要な能力のひとつ、「思考力」をつけるために、4年生で取り組める問題をピックアップし、トレーニングします。

文系（国語・社会）と理系（算数）のそれぞれについて、通常授業で取り組む問題とは異なる形式の問題に取り組めます。

【持ち物】 □算数・国語のノート（ふだん使っているもので可） □筆記用具 □水筒
●マスク着用ください



夏期講習受講生が受講できる！（小4対象）

朝勉ネット講座（略称あさべん）[在宅型・映像配信]

土曜日・日曜日の朝の20分を活用して、1日一題の適性検査問題に挑戦してみよう！ 適性検査算数分野・理科分野・社会分野の問題に12日間取り組みます。先取りで、これから学習する内容にチャレンジする問題も含まれています。今から適性検査問題を知り、受験に向けての準備を始めていきます。

土日に
挑戦!!



配信前日までに
適性検査問題を
下見しておこう！



土曜日&日曜日の朝
チャレンジ！



適性検査問題やり直し
& マスターノート作成

配信
スケジュール

配信：毎週金曜日16:00以降（2講座配信） 土曜日・日曜日の朝の時間を活用して取り組んでください。

[第1講座・第2講座]…7/23(金) [第3講座・第4講座]…7/30(金) [第5講座・第6講座]…8/6(金)

[第7講座・第8講座]…8/13(金) [第9講座・第10講座]…8/20(金) [第11講座・第12講座]…8/27(金)

※土曜日・日曜日に受講が難しい場合は、講座配信後、期間内であれば自由に受講いただけます。【受講期間：9/12(日)まで】

※詳細は申込者に改めてお伝えします。※Wi-FiなどのNet環境のないご家庭についてはご相談ください。



小4 夏期実力Vテスト

算数 国語 8/29 (日) 実施

夏期講習で養った力を確認します。[各教室で実施]

※時間帯は、「夏期講習時間割」をご確認ください。

塾生必修

県立中学受験専門クラス 小5 夏期講習講座 ①

小5 数理講座 算数

4611

[180分×3日+120分×2日+算数トレプロ Online]

適性検査を解くために必要な「数と計算」「図形」を中心に学習します。また、難易度の高い「倍数と約数」をしっかりと仕上げ、2学期に学習する「分数の計算(異分母のたし算・ひき算)」がスムーズにできるようにします。

あわせて、入試頻出単元「単位量あたりの大きさ」を先取り学習します。

※在宅オンライン講座「算数トレプロ Online」も含まれます。

小5 数理講座 理科

4612

[180分×3日+120分×2日]

これまでに学習した各重要単元の知識整理を行い、適性検査を解くために必要となる理解・知識の定着をはかります。あわせて「もののとけ方・とり出し方」を先取り学習します。

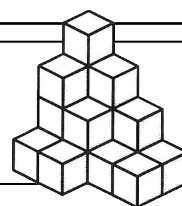
また、キーワードを用いた短文作成の演習により、記述力も養成します。

算数受講生
必修

在宅オンライン講座

算数トレプロ Online

GES附設「パズル道場」の優れたコンテンツで、「数量感覚」「図形把握力」「イメージ化力」「思考力」などの算数学力の土台を強くするトレーニングプログラムです。



※夏期講習オープン生の方には、改めて詳細をお伝えします。※Wi-FiなどのNet環境のないご家庭についてはご相談ください。

小5 論理講座【国語・作文】

4613

[180分×3日+120分×2日]

「指示語」「接続語」をはじめ、文章内容を理解するためには必要なキーワードがあります。長文問題の演習を通して、文章の構造を理解しながら、読解力を高めていきます。このトレーニングは要旨・主題をとらえる力を高めると共に作文のテーマをとらえる力につながります。

また、作文力アップをめざし、課題にもチャレンジ。作文を書く力を鍛えます。

小5 夏期実力Vテスト

算数 国語 理科 社会 8/29(日) 実施

夏期講習で養った力を確認します。[各教室で実施]

※時間帯は、「夏期講習時間割」をご確認ください。

塾生必修

小5 夏期 適性検査先行講座

4616

[240分×2日+160分×2日+在宅型・映像配信]

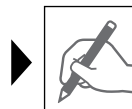
この講座では、まず理系・文系の適性検査問題に挑戦。その取り組みを通して、今の自分の克服すべき課題を見つけていきます。また、入試重要単元を克服するためのトレーニングを通して、実戦力を高めるために必要な考え方を磨きます。重要単元克服（算数・理科・社会）については、映像授業も配信し、演習トレーニング問題の解説を行います。【配信期間：8/14(土)～9/5(日)】



重要単元講座
受講の流れ



会場での指導
重要単元指導



家庭学習
演習トレーニング

+



在宅型・映像配信
ピンポイント指導
※詳細は申込者に改めてお伝えします。

【日時・会場・学習内容】 ※途中休憩を含みます。 ※送迎バスの運行はございません。ご家庭の送迎のご協力をお願いいたします。

1日目	7/25 (日) 14:00~18:30	ビッグ愛 8F	<ul style="list-style-type: none"> 適性検査問題 チャレンジ 	2日目	8/8 (日) 14:00~18:30	ビッグ愛 2F	<ul style="list-style-type: none"> 算数重要単元克服 理科重要単元克服 作文克服
3日目	8/14 (土) 9:30~12:30	ビッグ愛 2F	<ul style="list-style-type: none"> 算数重要単元克服 社会重要単元克服 	4日目	8/15 (日) 9:30~12:30	ビッグ愛 2F	<ul style="list-style-type: none"> 理科重要単元克服 社会重要単元克服

【講座内容】

算数重要単元克服	80分×2回	算数が苦手になる原因となりやすい「単位量あたり」「図形」を得意単元に変えるためのトレーニングを行います。
理科重要単元克服	80分×2回	入試でつまずきやすい単元「季節」「天体」「電気」についてトレーニングします。
社会重要単元克服	80分×2回	学校でこれまでに学習した内容から重要テーマをピックアップし、地理分野や身近な社会について総復習し、知識の整理・定着を図ります。記述で解答するために必要不可欠な基礎知識を覚え、理解するための集中特訓です。
作文克服	80分×1回	和歌山県立中学校入試で出題された作文課題の類題を用いて、作文完成に必要なポイントを指導します。
適性検査問題 チャレンジ	80分×3回	小5までに学習した内容で取り組める入試実戦問題にチャレンジ。合格力を高める第一歩となる講座です。入試頻出となる資料・グラフの読み取り方や解答時の表現の仕方についても学習します。
在宅型・映像配信	算数・理科・社会の重要単元を克服するため、会場での直接指導と映像配信によるピンポイント指導を通して理解を深めます。【配信期間：8/14(土)～9/5(日)】	

【持ち物】

- 各教科のノート (ふだん使っているもので可)
 筆記用具
 水筒
 理科の自由自在(家庭学習にて使用している理科の問題集でも可)
- マスク着用ください ※テキストは講座当日に配付します。

※Wi-FiなどのNet環境のないご家庭についてはご相談ください。

県立中学受験専門クラス 小6 夏期講習講座 ①

小6 適性検査対策 【算数】

4621

[240分×3日+180分×2日]

小6の1学期までに学習した内容を用いて、適性検査問題に挑戦します。また、今までの学習よりも難易度の高い文章題にふれていきます。「線分図や図をかく」「比を用いる」など、問題を解くために必要な方法も紹介し、実際に問題を解くときに活用できるようにトレーニングします。

小6 適性検査対策 【理科】

4622

[180分×3日+120分×2日]

小6の1学期までに学習した各重要単元の知識整理を行い、定着をはかります。単なる暗記ではなく、しっかりと理解を深めながら適性検査の記述に対応できる力を鍛えます。また、適性検査問題に挑戦し、実戦力を鍛えます。演習を通して、問題を解くために必要な考え方を学び、記述力を養成します。

小6 適性検査対策 【国語・作文】

4623

[180分×3日+120分×2日]

入試作文で与えられる課題文について、キーワードをもとに論理的に読解し、テーマをとらえるトレーニングを行います。実戦作文にもチャレンジし、作文力を鍛えます。同時に、適性検査に強くなるため、国語分野に関する実戦問題のトレーニングを通して解答力を高めていきます。

小6 適性検査対策 【社会】

4624

[180分×1日+120分×1日]

学校で、6年生1学期に学習した内容「日本の現代社会」「生活と政治、日本国憲法」「日本の選挙制度」「国際社会」「世界の課題」を中心に、適性検査タイプの問題に取り組みます。それらの問題演習を通じて「読解力・思考力・表現(記述)力」の向上を目指します。また、入試で得点するための重要ポイントも伝授します。



小6 夏期実力Vテスト

算数 国語 理科 社会 8/28(土) 実施

夏期講習で養った力を確認します。[各教室で実施]

※時間帯は、「夏期講習時間割」をご確認ください。

塾生必修

小6 夏期 適性検査対策講座

4626

[300分×1日+240分×2日+220分×2日+在宅型・映像配信]

入試重要単元を克服するためのトレーニングを行うとともに、適性検査問題にも挑戦。実戦力を高めるために必要な考え方を磨く講座です。また、作文をレベルアップさせるためのポイントを指導します。

重要単元克服（算数・理科・社会）については、映像授業も配信し、演習トレーニング問題の解説を行います。【配信期間：8/14(土)～9/5(日)】



重要単元講座
受講の流れ



会場での指導
重要単元指導



家庭学習
演習トレーニング



在宅型・映像配信
ピンポイント指導
※詳細は申込者に改めてお伝えします。

【日時・会場・学習内容】 ※途中休憩を含みます。 ※送迎バスの運行はございません。ご家庭の送迎のご協力をお願いいたします。

1日目	7/25 (日) 14:00~18:30	ビッグ愛	●適性検査対策 トレーニング	2日目	8/1 (日) 13:30~18:50	ターミナル校 本館	●算数重要単元克服 ●社会重要単元克服 ●作文克服
3日目	8/14 (土) 13:00~16:50	ビッグ愛	●理科重要単元克服 ●社会重要単元克服	4日目	8/15 (日) 13:00~16:50	ビッグ愛	●算数重要単元克服 ●理科重要単元克服
5日目	8/22 (日) 14:00~18:30	ターミナル校 本館	●適性検査対策 トレーニング				

【講座内容】

算数重要単元克服	110分×2回	算数が苦手になる原因となりやすい「単位量あたり」「図形」「割合」を得意単元に変えるためのトレーニングを行います。
理科重要単元克服	110分×2回	適性検査は各単元の内容が融合されて出題されます。各学年・各単元で別々に学習してきた内容をテーマ別に扱うことで、単元同士のつながりや関連性を改めて理解。理科のさらなる深化と得意化を目指します。
社会重要単元克服	110分×2回	これまでに学習した地理分野や身近な社会に関するテーマを総復習します。必要な知識を完全に理解し、習得することで、入試での解答力を高める集中特訓です。
作文克服	80分×1回	作文をレベルアップさせる秘訣について、具体的な事例を用いて指導します。
適性検査対策 トレーニング	80分×6回	適性検査問題としてよく出題される「資料やグラフの読み取り」について集中特訓。「条件を読み取る」「資料を読み取る」際の考え方を学びます。また、解答を作成するためのキーワードやポイントも具体的に指導します。入試直前まで取り組む適性検査実戦トレーニングの本格的なスタートとして、自分自身の課題を自己チェックする場ともなります。
在宅型・映像配信		算数・理科・社会の重要単元を克服するため、会場での直接指導と映像配信によるピンポイント指導を通して理解を深めます。【配信期間：8/14(土)～9/5(日)】

【持ち物】

- 各教科のノート（ふだん使っているもので可）
 筆記用具
 水筒
 理科の自由自在(家庭学習にて使用している理科の問題集でも可)
- マスク着用ください ※テキストは講座当日に配付します。