

小学部

さあ、いっしょに考えよう。

答えが合っているからだいじょうぶとはいえません。計算問題ができるから、文章問題の答えが自分ひとりで書けるから、漢字もちゃんと覚えているから、OKなのではありません。

提示された問題を**きちんと読み、内容を理解し、自分のことばで説明できるか**、ここをKLCセミナー大元校では重視しています。とくに低学年のうちに、「**考える習慣**」を**確立**することが大切です。この習慣が、高学年で求められる**高難度の問題に必要な思考力を育てる**のです。

個別形式

4月開講

小1 受験準備 算数・国語 (kulumo週1回) コース

kulumoは**完全個人別導入説明と練習ドリルがセットになった** 曜日・時間帯 (下記より選択)

次世代型学習システムを用いて学習を進めます。そして、kulumoコーチが、「できる」ようになるまで徹底的にサポートします！

きちんと集中して学習できるかという心配も不要です。学習中は、コーチがすみからすみまで学習状況を見ています。コーチは、到達目標を設定し、日々の成果を確認しながら、達成に向けて、楽しく、ときに厳しく、くじけそうなつらい勉強も、励ましながら共に行っていきます。

月	17:30~18:40
水	17:30~18:40
木	17:30~18:40
土	12:30~13:40



小2 受験準備 算数・国語

クラス授業

4月開講

講師がいっしょに読み、問いかけます。お子さまはいっしょうけんめい読み、考え、発表する80分間です。解き方を身につけることだけにとどまらず、考える習慣を育てます。

曜日・時間帯

金	17:20~18:50
---	-------------

小3 受験準備 算数・国語

クラス授業

2月開講

3年生になると、いっその思考力を求められるようになります。しっかりと考え、自分のことばで説明できるように、講師は問いかけをくりかえします。高学年に向けて、基礎力を築く大切な一年です。

曜日・時間帯

木	16:45~18:55
---	-------------

小学部

中学受験をめざそう。

4年生からは、本格的な中学受験に向けた学習がはじまります。自ら学ぶ姿勢を身につけ、授業や家庭学習に主体的に取り組むことで、志望校合格をめざします。集中して授業を受け、家庭学習に取り組み、講師に質問をしながら疑問点を解決していきます。授業→家庭学習→疑問点解消、このサイクルを実現することが学力向上、志望校合格には欠かせません。受験クラスでは、岡大附属中、大安寺中、操山中などを目標としています。また、中学受験をお考えでない場合でも、KLCセミナーでの学習は中学校・高等学校へとつながる基礎学力を養成します。

小4 受験準備 Cクラス 算数・国語

クラス授業

2月開講

いよいよ本格的な中学受験学習がはじまります。まずは、授業の受けかた、ノートの使いかた、まちがい直しのしかたなど、学習における基本姿勢を指導します。算数では2学期末から特殊算（和差算・分配算など）を扱います。

曜日・時間帯

国語	火	17:30~18:40
算数	金	17:30~18:40

小5 受験 Cクラス 算数・国語・理科・社会

クラス授業

2月開講

5年生から学習する内容は、そのすべてが中学入試において出題される範囲となります。算数では、さまざまな特殊算（消去算やつるかめ算など）や割合、速さなどを学習します。国語では、難度の高い文章題に挑戦します。理科では、動物や植物のつくり、水溶液、電流と回路などを学習します。社会は地理全般を学習します。どの科目、どの単元も中学入試頻出です。岡大附属中志望の方はもちろん、県立中志望の方も合格には4科受講が必要です。

曜日・時間帯

国語	水	17:30~18:50
算数	金	17:10~18:50
理科	土	15:15~16:25
社会	土	16:35~17:45

小6 進学 Bクラス 算数・国語・kulumo (理科・社会)

クラス授業

2月開講

小6進学クラスでは、中学入学後に学年をリードできる学力をつくりまします。学区内の公立中学校から朝日高校・芳泉高校など県立普通科進学校上位合格をめざすクラスです。

曜日・時間帯 (国語・算数)

算数	木	17:50~18:50
国語	木	19:00~20:00

国語と算数はクラス授業を行います。先生との対話を通して、論理的思考を深めます。理科と社会は次世代型学習システムkulumoを活用して学習します。個別形式の学習スタイルですが、常にkulumoコーチが学習のサポートを行います。kulumoは理科と社会それぞれ70分ずつ、週2回の授業を右記から選択してください。

曜日・時間帯 (kulumo) (下記より選択)

月	17:30~18:40
水	17:30~18:40
木	17:30~18:40
土	12:30~13:40

英語はLepton (レプトン) を活用して中学入学後に備えまします。詳しくはP.8をご覧ください。

小学部

算数・国語・理科・社会 小6受験Cクラス 一貫校（文系・理系） 実戦セミナー（文系・理系）※

クラス授業

2月開講

いよいよ受験生となる学年です。算数・国語・理科・社会では5年生に引き続いて、入試頻出の単元学習を継続して行います。6年生から新たに開講する「一貫校（文系・理系）」では県立中入試で実施される適性検査に向けた対策を行います。実戦セミナーでは、志望校に関わらず、入試問題レベルの演習を行います。

岡大附属中を志望される方は、国算理社+実戦セミナー（文系・理系）の受講をおすすめします。

県立中を志望される方は、国算理社+一貫校（文系・理系）+実戦セミナー（文系・理系）の受講をおすすめします。

※実戦セミナー（文系・理系）は4月開講となります。ご注意ください。

曜日・時間帯

一貫校（文系）	火	17:10~18:20	国語	火	18:30~20:10
一貫校（理系）	木	17:10~18:20	算数	木	18:30~20:10
実戦セミナー（理系）	土	16:40~17:40	社会	土	14:00~15:10
実戦セミナー（文系）	土	17:50~18:50	理科	土	15:20~16:30

特殊算特訓

クラス授業

4月開講

小5受験Cクラス・小6受験Cクラス対象の講座です。本講座では受験生が苦手とすることの多い特殊算について未習・既習にとらわれず解説し、演習します。特殊算が苦手なお子さまはぜひ受講してください。

曜日・時間帯

日	13:00~14:00
---	-------------

作文特訓

クラス授業

4月開講

小4受験準備クラス、小5受験Cクラス・小6受験Cクラス対象の講座です。入試問題レベルの作文課題に挑戦し、添削をくりかえし、何度も書き直しをしながら、さまざまな出題に対応できる、自分だけの作文のたねを育てます。

曜日・時間帯

日	14:10~15:10
---	-------------

小学部

小6受験Cクラスにディベートを導入します。

2024年2月開講の小6受験Cクラスでは、国語の授業の一環として年6回の予定でディベートを授業に取り入れます。

●ディベートって...

- ・相手を言いくるめようとしている？ ⇒議論を深めるために意見交換をしている
- ・一部の特別な人たちだけに必要なもの？ ⇒決断をする際に役に立つ、全ての人に必要なもの
- ・専門的な知識がないとできない難しいもの？ ⇒チームで協力して取り組める楽しいもの



●変化する中学入試

岡山県の中学受験では適性検査や面接を取り入れる学校も増えており、適性検査や面接は、これまでの知識を大量にインプットする学習だけでは対策が困難になってきています。

過去問題：令和4年度 岡山県立岡山大安寺中等教育学校 適性検査II 課題2

<問題>

教育学者である齋藤孝さんは、著書『本当の「頭のよさ」ってなんだ？』のなかで、本当の頭のよさは「知仁勇」でつくられると述べています。(中略)あなたが「知仁勇」のうち、もっとも身につけたいと思うものはどれですか。また、それを選んだ理由とそれを身につけるためにあなたが心がけたい具体的な行動について、書き出しに続いて二百字以内で書きましょう。

<解答例>

想定制限時間 10分

解答例：「知仁勇」のうち、もっとも身につけたいと思うものは、「勇」です。なぜなら、考えや思いを実際に行動を起こすことが、一番重要だからです。思っているだけでは相手に伝わりませんし、問題を解決することもできません。大切なのは行動に移すことです。そのために、失敗を恐れずに行動したいと思います。例えば、わたしは電車で席をゆずりたくても恥ずかしくてゆずりません。しかし、今度からは勇気を出してゆずろうと思います。このように思い切った行動をくり返すことで「勇」を身につけられると考えます。(199字)

① 即興力

③ 批判的思考力

④ 論理的思考力

② 要約力

⑤ 課題解決力

<適性検査、面接に求められる力>

- ① **即興力** 質問の意図を瞬時に把握し、制限時間以内に回答する。
- ② **要約力** 意見を端的に述べる。かつ、指定の文字数で考えをまとめる。
- ③ **批判的思考力** 3つの選択肢を比較し、1つを選ぶ。
- ④ **論理的思考力** 主張→具体例→再主張という構成で、分かりやすく伝える。
- ⑤ **課題解決力** 結果を出すために必要な具体的な行動を考える。

●適性検査や面接で求められる力の身につけ方

適性検査や面接で求められる力は、ディベート中、次のような場面で身につけることができます。

① 即興力



相手からの質問に
その場で答える

② 要約力



制限時間内で
スピーチをする

③ 批判的思考力



肯定/否定両方の
立場から考える

④ 論理的思考力



説得力のある文章
で主張する

⑤ 課題解決力



問題分析、解決策
を話し合う