

1. なぜ「早くしなさい」は効かないのか
2. 7月予定・イベント
3. コラム (#進路系)

学校選びの最優先事項とは？

「帰国卒受験が使える」ことでしょうか？

4. 知っておきたい入試用語



JOBA蘇州校
[こちら](#)からアクセス



JOBA本部
蘇州校の皆さまも参加可能な
[オンラインイベント](#)多数

SUZHOU通信

子どもが『自分は認められている』と実感できる機会・場面を、意識してたくさん創出する

なぜ「早くしなさい」は効かないのか

-大人の時間と子供の時間-

突然ですが、先生の少し昔話をします。学生の頃、母親から耳にタコができるほど言われた言葉があります。「早くしなさい！」生徒の皆さんも経験ありませんか？学校から帰って、お菓子を食べて、好きな漫画を読んで、休憩...。「ちょっと待って。今やろうとしていたのに。」そう言いたくなる気持ちはよく分かります。ただ、大人になった今は、逆にそう言いたくなる気持ちがすこーしだけ分かるようになりました(笑)昔は嫌だった言葉を言いたくなる不思議。なぜ、大人が子どもにそう言いたくなるのか。その心理について科学的に迫ってみようと思います。

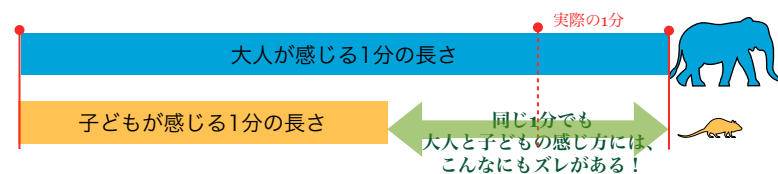
ゾウの時間とネズミの時間

事実、大人と子どもでは流れる時間の速度に違いがある、と指摘する専門家は多いようです。東京工業大学名誉教授の本川達雄氏によると...「生き物にとって時間というのは決して一定の速度で流れるものではありません。動物にとって時間の進む速度というのはエネルギーの消費量に比例します。小さな動物は代謝が激しく、短い時間でたくさんのエネルギーを消費しますから、時間が速く進む。一方、大きな動物はエネルギー消費がゆっくりなので、ゆっくり時間が進む。この関係は人間の大人と子どもにも当てはまります。代謝の激しい子どもにとって時間は速く進み、逆に大人にとってはゆっくり進むわけです。」



今月の一枚
牛乳パック裏にこだわりをもったことありませんか？

下図を見てください。大人の体内では時間はゆっくり進みますが、時計の時間は一定、つまり体感よりも速く進みます。そのため、「え？もうそんなに時間が経ったの？」と感じてしまうのです。思い返すと子どもの頃は夏休みの一ヶ月というものがずいぶん長く感じ、逆に社会人になってからは月日があっという間に過ぎて「この前までお正月だったのに、もう夏休みだ！」となります。これも代謝で説明がつかますね。



10歳と大人の1時間の感覚は全く違うのに...

しかし、子どもの方が時間の経過が速いということは、例えばネズミがそうであるように、子どもの方がせつかけでせわしない生き物だということです。この点を押さえた上で、「早くしなさい」という大人 VS 「ちょっと待って」という子どもの抗争を抑えていけると良いですね。

7月の予定・イベント

積極的に説明会に参加しましょう

オンラインLive
センター試験

幅広い学年で志望校判定可能

7/11(日) 中国時間8:50～11:50

JOBA蘇州校では現在、オンライン授業が中心となっており、月例テストである【海外・帰国子女センター試験】もご自宅で受験していただいております。

7月度は、年に2回の公開センター試験です。

7月実施のテストはJOBAにご通塾でないお子さま（外部生）もご受験いただけますのでお気軽にお問い合わせください。もちろん他塾にご通塾の皆さまも大歓迎です！詳細やお得な特典は[こちら](#)からご確認いただけます。

[対象] 小学生（高校受験を目指している方）4～6年生
小学生（中学受験を目指している方）4～6年生
中学生（どなたでもご受験いただけます）1～3年生

[日にち] 7/11(日)

[時間] 中国時間8:50～10:50または11:50

▼当日のスケジュール

中国時間8:50～9:00（点呼、準備物の確認）

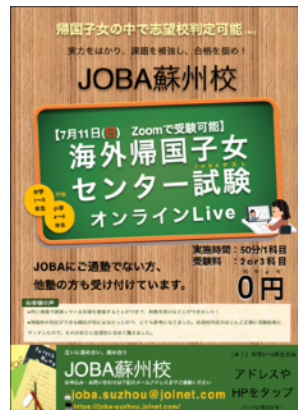
中国時間9:00～9:50（国語）

中国時間10:00～10:50（算数・数学）

中国時間11:00～11:50（英語）

※英語は（中学受験を目指す）小学5、6年生、中学生のみ対象です

【お申込み締め切り】7/9(金)まで



志望校選び

コラム 学校選びの最優先事項とは？

誰の何のために志望校を考えるか

7月のセンター試験では、「小学生（中学受験を目指されている小学5、6年生）」「中学1～3年生」の皆さんは志望校判定ができます。第5志望校まで判定可能ですが、夏休みを前にして志望校は決まりつつあるでしょうか？

基本となる志望校選びの方法については、SUZHOU通信6月号『学校選びの要素とは？』というトピックで記事を記載しております。まだお読みでない方は[こちら](#)をクリックしてください。

[お子様のやりたいこと、夢に近づくヒントを学ぶ](#)

それを理解した上で、敢えてエッセンスを付け加えるとすれば、

- ①お子様の性格・適性に合っているか
 - ②ご家庭の教育方針に合っているか
- を確認しましょう。



学校選びは、ややもすると選ぶ順序を間違えてしまいがちです。

帰国枠のある学校を第一優先事項にした学校選びはあまりお勧めできません。まずは上記の①②を考え、本当に（お子様が）行きたい、（保護者様が）行かせたい、と思える学校を選ぶことです。帰国枠があるかどうかは、その次の確認項目にしておくべきでしょう。

[入口・入ってから・出口という視点](#)

入学するまでは、どうしても「入りやすさ」が最重要項目のように思えますが、もっとも肝心なのは「入学してから」の3年間あるいは大学も含めた7～10年間の学校生活であるのは間違いありません。そのためにもご家族の皆さんで情報を集めたり、学校見学をすることが大切なのです。

定期考査対策 フィードバック面談

期間 7/5(月)～9(月)

この記事を読んでいる頃には蘇州日本人学校の定期考査が終了し、ご自身の得点がわかっているでしょうか。



6月上旬に設定した「目標」と実際の得点を踏まえてのフィードバック（反省会）を実施いたします。フィードバックとは「目標達成のために行われた、個人の行動による結果を情報として伝える」ことを指しています。簡単にいうと「テスト勉強でやったことを見直しながら、実際の得点分析をしよう！」というものです。目標達成のために「●をする！」と頑張ってきたことがあると思いますので、それが正しい努力だったのか確認します。次回の定期考査も同じ方法で勉強すればいいのか、変更の余地があるのか分かることで、いますぐすべきことが見えて行動に移すことができますね。

面談では次の質問を予定していますので、事前に考えておきましょう。



確認事項（6つ）

- ①目標得点は何点でしたか
- ②実際の得点は何点でしたか
- ③②ひく①をして、差を求めましょう
- ④③を踏まえて、よかった行動、成果に繋がった行動を書き出してみましょう
- ⑤③を踏まえて、問題点を書き出してみましょう
- ⑥更に得点を上げるために「2学期定期考査まで頑張ること」を1つ決めてみましょう



面談のお申し込みについては別途メールを差し上げますので、今しばらくお待ちください。

夏期講習会

期間 8/2(月)～21(土)

5、6月のご案内を経て、遂に夏期講習会1ヶ月前になりました。以下の予定で進行中です！

受講申込最終締め切り：7月12日(月)を予定

個別時間割確定：7月下旬を予定

テキスト送付：7月下旬を予定

※まだお申込み連絡をされていない方、お申込み変更をご希望の方はお早めにお知らせください

※テキストを迅速にお届けいたしますので、8/2(月)～28(土)の期間に蘇州を離れる予定がある方はお早めにお知らせください。

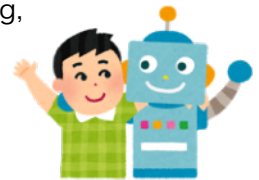
ご協力をよろしくお願いいたします。

知っておきたい入試用語

STEM教育（ステムきょういく）

STEAM教育（ステイムきょういく）とは？

- ❖ “Science, Technology, Engineering, Mathematics”の頭文字をとた、科学・技術・工学・数学を横断的に学ぶ教育方針。さらにArts（芸術）を加えたものがSTEAM教育。
- ❖ もとは科学技術分野での競争力を高めるため、アメリカで国家的に推進されてきたものですが、社会の変化、AIをはじめとするIT（Information Technology）技術の進展に伴い、21世紀型の新しい教育として、世界各国で導入し始めています。
- ❖ 日本でも2020年から小学校でプログラミングが必修科目として導入されるほか、各校が独自の取り組みを行っているようです。
- ★ **今後日本で求められる人材は、AIやロボットに「使われる側」ではなく、「使う側」の人間です。**そして欲を言うと、新たなテクノロジーを「生み出す」ことができる能力を持った人材が社会で必要になってきます。



日本では今から10～20年の間に、49%の仕事をAIやロボットが担うようになると言われていています。つまり私たち人間の出番がどんどん減ってしまうというわけです。そして現時点では存在していない、AIやロボット主体の新たな職業が生まれるのではないかと考えられています。