

「あすagak」が選ばれる理由



Q あすagakを受検することで何につながりますか？

A あすagakを受検することで、お子様の「知識・思考力・判断力・表現力」がどのくらい身に付いているのかが分かります。さらに、お子様の得意な力をどのように活用したら苦手な力をのばすことができるのか具体的な学習方法のアドバイスもお伝えします。
学習方法には人によって合うものと合わないものがあります。
 また、それは成長に伴い変化するものです。あすagakを受け続けることで、**そのときのお子様の状況に最適な学習方法を知ることができるため、常に学びに前向きに取り組む姿勢につながると考えております。**



あすagakの特徴を3点ご紹介します。

1 「情報」に関連した問題

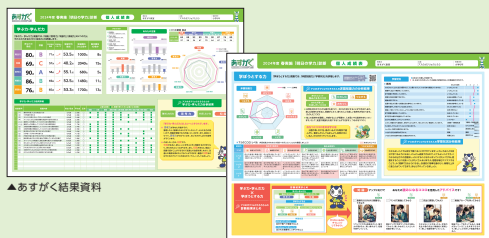
2025年度の大学入学共通テストで「情報I」が新設されるため「情報」に関する問題を出題。小学段階から育成が必要とされる情報に関する力を段階的に確認し、身に付けることができます。

2 表現力を多面的に診断できる問題

近年の入試でよく出題される問題解決能力を問う記述問題の対策に向けて「どのように考え、どうするか」記述させる問題を出題しています。

3 非認知能力と学習状況を測る質問項目

「学ぼうとする力」調査では非認知能力を7つのココロとして設定。非認知能力や学習状況をもとに分析した、認知能力を高めるアドバイスをご提供します。



お子様の強みを活かした
具体的なアドバイスをします。

クローズアップ！



学ぶ力・学んだ力
×
学ぼうとする力

アスのガリクたうさんの
診断結果まとめ



やりたいものに
チャレンジ
してみよう。

知識 アップにむけて

あなたの強みになるココロを活用したアドバイスです！



リラックスできる音楽をきくと、集中力があがるよ。新しい本や雑誌、知識を増やしていこう。



歴史マンガや科学マンガなどを読んでみよう。楽しみながら、たくさん知識が身につくよ。



わからないことがあったら、学校の先生や塾の先生に積極的に質問して、新しいことを学んで知識が増えるよ。



勉強グループを作ってみよう。友達と一緒に勉強すると、お互いに励みあえるよ。

あすagak
明日の学力診断

明日からの学び方を提案するアセスメント

「明日の学力」診断



実施
年2回（春・秋）

対象学年
小学1年生
～
中学2年生



思考力・判断力・表現力を
測れるものってあるのかなあ。

それならあすagakがオススメ！

「学ぶ力・学んだ力」調査 「学ぼうとする力」調査

知識・思考力・判断力・表現力を測る問題と
非認知能力・学習状況のアンケートで、

自分の本当の力がわかるよ。

学力をのばすための勉強法も具体的に教えてくれる
新しいテストだよ！

私は毎年2回
必ず受けるよ！



自分に合った勉強方法も教えてくれるんだね！

あすagak
明日の学力診断
を受けてみたい！

あすagak
明日の学力診断

詳しくはWEBへ！ <https://asu-gaku.com>

スマートフォンはコチラ▶▶▶



「学ぶ力・学んだ力」調査



Q どのような問題ができますか？

A 教科書の枠にとられない出題内容で知識のみでは解けないような思考力・判断力・表現力が必要とされる問題を出題します。



【資料】

見学した大型スーパーマーケットでは、代金のしはらいをするレジカウンターが全部で10か所以上あり、レジカウンターの種類は、

- ・店員さんが商品に付けられた□を一つ一つ読み取って、お客さんが店員さんに代金をしはらうレジ
- ・店員さんが商品に付けられた□を一つ一つ読み取って、お客さんが機械に代金をしはらうセルフレジ

の2つがありました。

また、このスーパーマーケットでの代金のしはらいは、現金のほか、電子マネーやクレジットカードが利用できるそうです。



(3) セミセルフレジでは、お客さんが店員さんではなく、機械に代金をしはらいます。お客さん自身が機械を使って代金をしはらうことで、どんな良い点がありますか。1つ書きましょう。

▲小4

答えが一つではない問題で思考力や表現力を確かめます。



Q どのように採点されますか？

A 答案にはO×だけでなく1問ずつアドバイスが付きます。記述が足りない部分や理解が間違っている部分には丁寧なアドバイスが付くので、問題の理解や次回へのやる気につながります。



丁寧な採点でお客様の解答に即した具体的なアドバイスをします。

2023年度 専実施「明日の学力」診断 個人成績表

小学5年 学ぶ力・学んだ力 調査 解答用紙

1. 下の図のように、ある国産のスーパーマーケットでは、代金のしはらいをするレジカウンターが全部で10か所以上あり、レジカウンターの種類は、

2. 下の図のように、ある国産のスーパーマーケットでは、代金のしはらいをするレジカウンターが全部で10か所以上あり、レジカウンターの種類は、

3. セミセルフレジでは、お客さんが店員さんではなく、機械に代金をしはらいます。お客さん自身が機械を使って代金をしはらうことで、どんな良い点がありますか。1つ書きましょう。

▲解答用紙

丁寧な採点でお客様の解答に即した具体的なアドバイスをします。



「学ぼうとする力」調査



Q どのような調査ですか？

A アンケート形式で、学習・生活習慣や今注目の非認知能力を見える化します。



(1) ゲームなど好きなことをして過ごすレベルのものにぶつかったとき、あなたならどうしていますか。

1 最後まで自分の力でやってみる 2 できるだけ自分の力でやってみる

3 と途中であきらめてしまう 4 すぐにあきらめてしまう

(2) 好きな授業の問題でむずかしい問題につまづいたとき、あなたならどうしていますか。

1 最後までじぶんの力でやってみる 2 できるだけじぶんの力でやってみる

3 と途中であきらめてしまう 4 すぐにあきらめてしまう

(3) 苦手な授業の問題でむずかしい問題につまづいたとき、あなたならどうしていますか。

1 最後まで自分の力でやってみる 2 できるだけ自分の力でやってみる

3 と途中であきらめてしまう 4 すぐにあきらめてしまう

▲調査用紙

結果資料には、
お客様の強みを活かした
具体的な学習アドバイス
があります。



2024年度 専実施「明日の学力」診断 個人成績表

学ぼうとする力 「学ぼうとする力」調査では、「非認知能力」「学習状況」を評価します。

非認知能力

学ぼうとする力

結果資料には、お客様の強みを活かした具体的な学習アドバイスがあります。

▲あすがく結果資料一部

お客様の物事に取り組む姿勢などを把握することができます。



学力向上のカギは非認知能力にあり

みなさんは子どもの頃に「『○○な心』を持ちましょう」と言われたことはありませんか？ この「○○な心」ですが、最近は「非認知能力」と呼ばれて注目を集めています。簡単に言ってしまうと、点数で測定できる学力のような力が認知能力で、「心」のように点数化できない私たちの内面にある力が非認知能力です。

最近はAI(人工知能)がかなり発達したり、世の中で悪いものやないことが起こっていたりという時代なので、これまで以上にこの非認知能力が必要だよね…と強く求められ始めています。だから、最近よくこの言葉が登場するんです

よね。また、非認知能力が伸びることで認知能力も伸びやすくなるということが、様々な研究結果から明らかにされてきました。

そこで「あすがく」です。「あすがく」では、お客様の非認知能力について把握することができます。いまの自分の状態がわかれば、これからどの力を伸ばしていきたいのかもはっきりしてくるのでオススメです。何となく非認知能力は自分で伸ばしていこうという意識が大切になります。お客様がいまの自分を知って、伸ばしたいという意識を持てるようにするために「あすがく」をご活用ください。



中山 芳一先生

岡山大学准教授、専門は教育方法学。小中高校の権を越えて、現場の先生方と協働して認知能力と非認知能力の一体的な育成のために注力している。また、子どもたちや保護者の方々に対象に講演も多数行っている。