

思考力 判断力 表現力 を見える化!



「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

学力を伸ばすための勉強方法を提示する
新しいテストです。
伸ばす学習方法を具体的に提案するアセスメント。
それが「明日の学力」診断です。

- ◆対象学年
小学1年生～中学2年生
- ◆実施
年2回(春・秋)

「学ぶ力・学んだ力」 調査

「思考力・表現力・判断力」
を診断!!

教科の枠にとらわれない出題内容で、教科の知識だけでは解けない、思考力・判断力・表現力を活用して解く問題で構成された調査。

「学ぼうとする力」 調査

「非認知能力・学習状況」
を診断!!

学校の授業や入試など、教育業界で重視されている非認知能力。学力向上のカギとなるこの力を測れる内容で構成された調査。

2つのアセスメント(調査)で
「思考力・判断力・表現力」と
「非認知能力」を可視化します。

詳しくはWEBへ! <https://asu-gaku.com>



思考力 判断力 表現力 を見える化!



小学1年生～中学2年生



小学4年生～小学6年生 国語 算数
中学1年生～中学2年生 数学 英語

生徒の知識・技能の測定に特化!
全国規模で生徒の学習到達度を確認できるテストです。

セット申込が
オススメ!

申し込み締め切り

2025年

月 日()

実施期間 2025年 月 日()～ 月 日()

対象 年生～ 年生

受検料 円(税込)

下の「明日の学力」診断受検票にご記入の上、教室へご提出ください。

実施日 月 日

受検票	<input type="checkbox"/> 「明日の学力」診断	教室名・学年 小・中 年
	<input type="checkbox"/> 「明日の学力」診断 + 全国到達度テスト	
	フリガナ 受検者名	

領収書

2025年 月 日

様

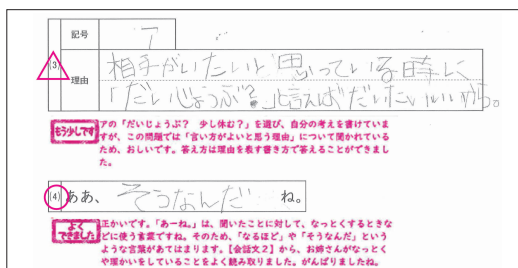
金

円也

税抜金額 円 / 消費税額(10%) 円

2025年秋「明日の学力」診断 受検料として

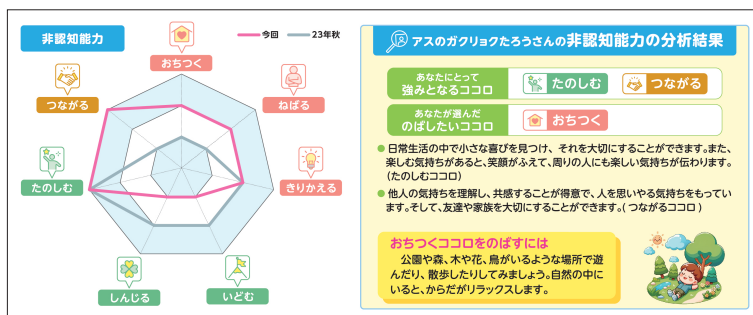
1 思考力・判断力・表現力をはかる問題を解く。



▲添削された採点結果

どこが合っていて、
どこがまちがっているかがわかるよ！

2 非認知能力などをはかるアンケートに答える。



▲「学ぼうとする力」調査結果資料

➡ **① 7つの「ココロ」から、いまキミがのびたいと思う「ココロ」を選ぶ ② アンケートに答える**
➡ **キミの強みがわかる&キミが選んだ「ココロ」をのびすアドバイスがもらえる！**

1 **×** **2** = キミに合ったオススメの勉強方法がわかる！



キミに合った、オススメの勉強方法はコレ！



「明日の学力」診断

苦手意識を持ちやすい2教科の弱点を早期に発見することで、改善・克服につなげます。

英語

① 家から学校までの道のりを x m として方程式を作りました。次の $A \sim E$ のうち、正しい方程式を 1 つ選び、記号で答えなさい。

A. $60x + 6 = 80x$

I. $\frac{60}{x} + 6 = \frac{80}{x}$

ウ. $\frac{x}{60} - \frac{x}{80} = 6$

E. $80x = 60(x + 6)$

▲中2

(2) 次の日本語に合うように()内にそれぞれ1語ずつ適当な語を入れて英文を作りなさい。

① あなたは数学の教師ではありません。
() () a math teacher.

② 私は赤ペンを持っていません。
I () () a red pen.

▲中1

上記問題は、問題内容のイメージです。実際の出題内容とは異なります。