

# 算数思考力賞新聞

発行年月  
二〇一七年九月

発行人  
IML国際算数・  
数学能力検定協会

思考力検定  
ダブル  
W  
受検  
世界算数

## 第1回算数思考力賞 表彰者インタビュー

樹塾  
いっきず



昨年秋に初めて実施された「算数数学思考力検定」と「世界算数大会」のW受検で見事、「算数思考力賞」と「iM L国際算数・数学能力検定協会賞」の2名の受賞者を輩出された愛知県名古屋市の樹塾さんへインタビューを行いました。

いつきつず・・・  
「教えられたものをそのまま詰め込み暗記する」勉強ではなく、「自ら考え作り出す」勉強を伝えていきたいという思いから生まれた塾

### 10級合格 廣明夏緒子さん

受検者より  
・思考力問題の感想は？  
「パズル形式だったり、ひっかけがあったりして面白かった。式や計算がないところも面白い」  
・思考力の学習でどんな変化が？  
「算数をもっと好きになった。計算も早くなった」

保護者より  
・家庭での学習は？  
「毎日少しずつでも宿題や課題をやるようにさせている。プログラミング教材で遊んだり、最近はKOOVを始めた」  
※KOOV：ロボット・プログラミング教材

先生より  
・W受検をどうして受けさせようかと？  
「とても積極的で様々な課題に挑戦していて、それを形にしてあげたかった」  
・W受検について  
「思考力検定は自分との戦いだ、世界算数は他者との競争もあって、楽しんでいた」

10級  
算数思考力賞

### 8級合格 大竹悠加さん

受検者より  
・思考力問題の感想は？  
「学校のテストより、考えて『なぜこうなるか』という問題が多くて面白かった。特に答えが一つではなく、色々な考え方があって楽しい。解いている時間もとても楽しめた」

保護者より  
・思考力の学習でどんな変化が？  
「“考える”問題に取り組むことが好きになった。問題の解法よりも『なぜそうなるのか』に焦点をあてて考えるようになった」  
・家庭での学習は？  
「普段は学校の宿題で終わってしまうが、突然ストローとコップで何か装置を作ったと思ったらサイフォンの原理の実験だったので、TVで見かけたものを再現する為に頑張っていた」

先生より  
・思考力を身に付けさせる為の指導は？  
「自分で考えるよう伝え、それを表現させている。解法は極力教えず、今まで出会ってききた事例や問題から類推、創造できるように導いている」

8級  
IML賞

実施日  
思考力検定 11月10日 or 11日  
世界算数大会 11月27日～12月10日

## 第2回 算数思考力賞

算数思考力賞…上記の両方の対象学年級の試験を受検し、優秀な思考力をもった児童を表彰する催しです。  
iML賞…対象学年級よりも上の級を受検し、優秀な思考力をもった児童を表彰する催しです。