祝 アイデアコンテスト・ミドルコース 最優秀賞 竹田侑平 君 (高砂教室・小6) おめでとう

# 8.20 京東京大学 安田講堂 ツト教室全国大会

## 昌央

イデアコンテスト・ミドル 高砂教室から出場した竹 コーに田侑 ·スの部で最優秀賞 |平君(小6)がア

した。他の出場者は、ほぼ常連教室、スト」には12名。総勢32名の子供たち 受賞をしている生徒も何人かいました。 9名・アドバンスコース2名。「テクニカルコンテ ンテスト」ベーシックコース9名・ミドルコース 第6回目になる全国大会出場者は、「アイデアコ [場者は、ほぼ常連教室、前回大会で名。総勢32名の子供たちが集結しま

をいたしました。(w 出場者は今回初の快挙とのースの部」と「テクニカルコンテスト」のw 出場竹田侑平君は「アイデアコンテスト・ミドルコ いことがあります。(人間と同じかもしれません) ロボットは毎回決められた動きをするよう つの作品に集中して調整・準備す 時には機嫌を損ねてうまく動かな

ございます

ることができますが、 一つの作品を調整・準備する必要が W 出 場の 竹 あ田 ŋ 君 まは

8号

上谷恭範

2016 vol.7

平成28年9月10日 発行 塾長 上谷恭範

台東区柳橋 1-2 6-3 03 (3862) 9218

〒111-0052

ンテストの難しいところです。 くいかないことがあるのがテクニカル ていましたが、会場・環境が変わるとうま 会では安定感のある素晴らしい走りをし のステージに進めます。竹田君は惜しくも ク3名ずつレースを行い、 す。テクニカルコンテスト 12 名が 4 ブロッ よって、予想外の動きをすることがありま クリアしながらゴールを目指すスピー ですが、とても調整が難しいセンサーで 対決です。光センサーとはとても優れも この1回戦で敗退してしまいました。 て進む車型ロボットに、決められた課題を トとは、光センサーを使い黒ラインに沿 **〜。黒ラインの濃さ・それを照らす照度に** 回戦を行いました。テクニカルコンテス午前中には「テクニカルコンテスト」の 1位の生徒が次 予選 0)

い時間で紹介、仕組みの説明をするコンテ作製した自慢のロボットを決められた短徒が自分の力で考えて試行錯誤しながら年後の「アイデアコンテスト」では、生 ストです

ます。 てもユニークなものがあり会場を賑わせ小学 1 年~中学生の子供たちの発想はと人顔負けのプレゼンを見せてくれました。そんな緊張にも負けずに子供たちは大 レゼンはとても緊張すると思います。 ト教室アドバイザー)が見ている前でのプ 隆先生」(ロボットクリエーター) たくさんの観覧者・審査委員長 **ノロボッ** 「高橋智

ボットです。 のモーターで回転をする、 竹田くんの作品「お散歩ブタさん」は そしてこのロボットの仕組に回転をする、階段を下りる

子です。ベーシック・ミドル・アドバンスオ」をプレゼンに持ち出すところが面白いている高橋智隆先生著書の「ロボットの天みを参考にしているのです!それが載っれは高橋智隆先生が過去に作った2足歩みは高橋智隆先生が過去に作った2足歩 スの最優秀賞に選ばれました。が1人選ばれる中で、竹田君はミドルの中から特別賞が5人。全ての頂きMして、各コースから最優秀賞が1人。・ と多種多彩なロボットが登場しました。 竹田君はミドルコー Y P そ

### 修明学園

# インターンシップ生よ

シップ制度で来日しています 前に、姉の磯田ディニティ夏幸さんも同様のインターン ンシップ生として、約二ヶ月間受け入れました。(三年 ことがきっかけとなり、そのお子様をこの度、インター 現在アメリカ在住のお母様が、浅草橋教室に通塾した

ます。 きましたが、生徒さん達が熱心に勉強して 先生、上谷先生に感謝しております。どう 先生、そしてお世話になった脇田先生、御厨 達を支える姿を見てとても感動しました。 いる姿や、お父さんお母さん方がお子さん 長先生、 小学校三年生のクラスをお手伝いさせて頂 頂き、ありがとうございました。幼稚園と もありがとうございました。 したことを忘れずに学業に励みたいと思い アメリカに戻ってからもこちらの修明で体験 この度は修明学園でボランティアをさせて 貴重な機会を与えてくださった学園 担当して下さった 金子先生と林

キリヘンネディゲ アユリ 星

50th

### 修明学園SNS一覧

since1967

【学園HP】 http://www.syumei.co.jp/ 受験・学校・イベント情報

【幼児英才教室HP】

http://www.syumei-eisaikyoushitsu.com/

各教室からのお知らせ

修明学園 Facebook |浅草橋・高砂・番町

#### 幼稚園・小学校受験 『面接のねらい』

- 【1】 平素の両親の考え方
  - ① 両親の協力の仕方
  - 社会や自然への見方・関心
  - ③ その他
- 【2】 子供の育て方
  - ① わが子をどのような考 えでどのように育てた
  - ② ほめ方とみとめ方、改善 点の気づかせ方
- 【3】 子供がどのように育っているか
  - ① 心身の健康
  - ② 未知なものへの取り組み方
  - 全体(環境)への適応性
  - ④ 適切にしつけられているか
- 【4】 志望校の幼稚園・小学校 の「建学の精神」を正し く理解しているか

は の願いが実現でき、風幼児英才教室は、 0) 粛 たのが ŋ する小学校 格できる力を あ ŋ 前講習と模擬 児期 ラに修明学園から、親と子が希に、親と子が希に はありません。 の特別 できますように、 の知識 7 と模擬面接が合否を決の知識の吸収力には目の知識の吸収力には目ではますように、伝統あるますように、伝統あるますように、伝統あるますように、伝統あるますように、伝統ある 思 希望 ます 幼 児英 主する小川

の特色がら 学を待ち は 独自 ・校です。 にとっ ます の教 9。この 見らい 望んで る小学は 会の環 変化に適切に対いてある心のこれである心のこれが V ような小学 それぞれ創 当然テストにもそれぞ つ親の責任ある姿です。小学校にわが子を入学さに対応した教育を推進す つった施 のら 親と子どもの入てれぞれの教育方のて教育に励ん 0) 一の精 心設・設備な場である良い 神をもり

すをい子を

#### 読書から国語力を育てる!<br/> 昨年度から開講、2年目へ♪



週1回の受講で、受験に必須の厳選された 200 冊の良書の中から、年間 20~40 冊の本を 読破できます。読む速度を段階的に高める「速聴読プログラム」と読書の前後に取り組む「読書 ワーク」で、効果的に語彙・表現力を強化します。また、年2回実施の「読書指数診断」で、 国語力の伸長を測定します。

#### 浅草橋教室

【日程】毎週月曜・火曜・水曜・土曜に開講

月4回の受講 ※定員により希望曜日に受講できない場合あり

【時間】曜日により異なりますので、お問合せください。

【対象】小学生

【定員】各時間帯とも3名まで

【費用】受講料 6,480 円(税込) 教材費 1,080 円(税込)

#### 国語力の土台は、

#### 「語彙力」「早く正しく読む力」 年2回の『読書指数診断』 で、ことば力を知ろう

- ■推定語彙量…辞書から無作為抽出した語彙の正答数に より、 受検者の習得している語彙量を推定して算出します。
- ■学年相当語彙力…各学年の教科書から抽出した語彙 の正答数により、受検者の語彙力を学年相当で算出します。
- 分野別語彙力…「ことわざ・慣用句」「現代用語」 「美しい日本語」「敬語」など、「ことばの豊かさ」を算出します。
- ■読書速度… 一定時間内で平易な読解文を読み進め、 読書文字数と正答数により、**読書の速度と精度を診断**します。

2016 修明塾

10月

	=	月	火	水	木	金	±
					1	2	3
	4	5	6	7	8	9	10
1	11	12	13	14	15	16	17
1	8	19	20	21	22	23	24
2	25	26	27	28	29	30	

Ξ	月	火	水	木	金	土
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

- 9月下旬~10月上旬 中学生・高校生対象「2学期中間テスト対策勉強会」
- ■10月~1月 小6受験・中3受験対象『日曜特訓講座』開講

※次号『塾報しゅうめい』第49号(2016.Vol8)は、10月 10日発行予定

修明学園グループお薦めの私立校(五+音順) 国府台女子学院・香蘭女学校 文化学園大学杉並中学高校 中村中学高校・明星学園中学高校

報保護のため、 5 級… 1

1名合格 氏名公表を致しません。 HP掲載版は 以上7名

個

7 5

2名合格

3 2

3 名 合 格

修 明学 平成 28 年度・第1回 ・7月9日実施  $\stackrel{\wedge}{\sim}$ 

**/**]\

面接

次回の検定は、平成28年

**数学検定**…10/22(土曜) 実施 9/13(火)申込締切 **漢字検定**…10/29(土曜) 実施 9/20(火)申込締切 ☆各教室にて申し込みを受付しております☆