

第二、わたしが検討する難問の一つ一つを、できるだけ多くの、
しかも問題をよりよく解くために必要なだけの小部分に分割すること

17世紀のフランス、近代哲学の祖であり、近代科学の礎を築いたルネ・デカルトが正しい知識を得るために自らに課した4つの規則の第二です。

難しい問題をそのまま解こうとしても、どこから手を付けてよいかわからないため前に進むことができない。そのような時は、問題を自分が解決可能な部分に分けていき、それらを一步一步詰めていけば、案外簡単に解けることもあります。

デカルトの「困難は分割せよ」の規則にしたがい、年末の大仕事を一つ一つ片付けていきたい今日この頃いかがお過ごしでしょうか。

お知らせ

- 次回 漢字検定 : R2年 2月8日(土)
締切り日 : R1年12月27日(金)
- 次回 算数・数学
思考力検定 : R2年2月22日(土)
締切り日 : R2年1月16日(木)
- 1月13日(月) 成人の日
祝日につきお休みします。
- 年末年始のお休み
12月29日(日)～1月4日(土)



脳を鍛える総合塾
日研教育学院

本校: TEL 087-868-1333
中央公園校: TEL 087-862-2798
英才教育研究所: 中央公園校 2F
<http://www.nikken3.jp>

積木教育は

みんなで一緒に！

最近、プリスクールクラスが活気あるとても良い雰囲気になってきました。今まで週1コマだった子どもが2コマに、また、1セットだった子どもが2セット、3セットと積木の回数を増やしていく度に、その子ども達が見るみる変わっていくのがわかります。それと同時に周りの子ども達にもそれが伝わるようで、“誰か一人だけが良い”のではなく、影響されて“皆がそれぞれに良くなっていく”のです。

私達も子ども達の成長と一緒に楽しませていただいております。

小学生の子ども達も、今後どのように成長されるのか、ますます楽しみです。

※12月21日から冬期集中講習が始まります。

ふるってご応募下さい。