



論理的思考で

未来を切り拓け!

7月のスケジュール	
1日 土 ①	
2日 日	英検第1回2次A 中入試統一模試
3日 月 ①	
4日 火 ①	
5日 水 ①	
6日 木 ①	
7日 金 ①	
8日 土 ②	
9日 日	英検第1回2次B 中入試四谷合判②
10日 月 ②	
11日 火 ②	
12日 水 ②	
13日 木 ②	
14日 金 ②	
15日 土 ③	
16日 日	高入試北辰テスト③ 休業日
17日 月	海の日 休業日
18日 火 ③	夏の学習開始
19日 水 ③	
20日 木 ③	【公立中】終業式
21日 金 ③	
22日 土 ④	
23日 日	休業日
24日 月 ③	
25日 火 ④	
26日 水 ④	
27日 木 ④	
28日 金 ④	
29日 土 *	
30日 日	休業日
31日 月 ④	

その論理的思考を、この機会にぜひ学ばせてあげたい。論理的思考は、単に問題を解くだけでなく、自分の考えを整理し、相手に伝える力、物事を深く考える力、課題を解決する力、人間的成長のための重要なスキルだ。この機会に、論理的思考の力を伸ばして、未来を切り拓けよう。

論理的思考とは、問題を分解し、順序立てて考える力のこと。例えば、数学の問題を解く時、与えられた条件を整理し、必要な情報を抽出し、適切な公式や定理を適用して、問題を解決していく。このように、論理的思考は、日常生活でも役立つ重要なスキルだ。

論理的思考を鍛えるには、問題を分解し、順序立てて考える練習が必要。例えば、数学の問題を解く時、与えられた条件を整理し、必要な情報を抽出し、適切な公式や定理を適用して、問題を解決していく。このように、論理的思考は、日常生活でも役立つ重要なスキルだ。



個別面談

全員対象の個別面談会は実施していませんが、希望性の面談、学習相談を随時受け付けております。志望校の策定やごごろの学習、入試システムなどご不安なことがありましたらぜひご利用ください。ご希望の際はお電話やメールでご連絡ください。

8月27日BBQ開催決定!

誰でも解けそうで...意外と解けない...けど解ける 中学受験の問題にチャレンジ

xの整数部分を[x]で表します。たとえば

$$\left\lfloor \frac{20}{3} \right\rfloor = [6.66\cdots] = 6 \quad \left\lfloor \frac{42}{6} \right\rfloor = [7] = 7$$
 となります。
 1000個の整数

$$\left\lfloor \frac{1000}{1} \right\rfloor, \left\lfloor \frac{1000}{2} \right\rfloor, \left\lfloor \frac{1000}{3} \right\rfloor, \dots, \left\lfloor \frac{1000}{999} \right\rfloor, \left\lfloor \frac{1000}{1000} \right\rfloor$$
 の中で、異なる整数は何種類現れますか。
 (2016洛星中学校入試問題より抜粋)

※書き出せばできますが...もっと良い方法はないでしょうか。
 ※前回の答え 432,864 解法の詳細はHPで!



模試情報

- 中3北辰テスト④ 9/3(日) 申込期間【7/27(木)~8/14(月)】
- 漢字検定② 8/22(火) 申込〆切【7/20(木)】
- 英検第1回2次 A日程【7/2(日)】 B日程【7/9(日)】
- 英検第2回 10/8(日)【外部受験】 申込〆切9/8(金)
- ※コピエやインターネット、取り扱い書店からお申込みください。
- 学力テスト(対象:小学生・中学生) 随時受付中
 詳しくは別途ご案内をご覧ください。

7月 受講上の注意

7月18日~7月31日までは「夏の学習」適用期間です。この期間の追加受講分は、8月月謝との合算になるためお得です。詳しくは「夏の学習アンケート」をご覧ください。

-----8月分(夏の学習) お月謝のスケジュール-----

- ①6月15日~アンケート配布
- ②7月 8日 アンケート〆切
- ※予定が決まらない場合、その旨ご連絡ください。
- ③7月15日~月謝用封筒の配布
- ④7月31日 提出締め切り
- ※受講回数やコースの変更は随時受け付けております。



定員まで残り9名です。
 (2017/06/15 時点)