

<教室の予定> (ま):まなびの広場 (稲):稲進会

12月	16日(水)	
	17日(木)	
	18日(金)	
	19日(土)	(ま)教室休み (稲)教室休み
	20日(日)	(ま)日曜レゴ (稲)日曜算数
	21日(月)	
	22日(火)	
	23日(水)	
	24日(木)	
	25日(金)	(ま)教室休み (稲)教室休み
	26日(土)	(稲)教室休み
	27日(日)	(ま)教室休み (稲)冬期集中学習
	28日(月)	(ま)教室休み (稲)冬期集中学習
	29日(火)	(ま)教室休み (稲)冬期集中学習
	30日(水)	(ま)教室休み (稲)冬期集中学習
31日(木)	(ま)教室休み (稲)教室休み	
1月	1日(祝)	(ま)教室休み (稲)教室休み
	2日(土)	(ま)教室休み (稲)教室休み
	3日(日)	(ま)教室休み (稲)冬期集中学習
	4日(月)	(ま)教室休み (稲)冬期集中学習
	5日(火)	
	6日(水)	
	7日(木)	
	8日(金)	
	9日(土)	
	10日(日)	(ま)日曜レゴ (稲)日曜算数
11日(祝)	(ま)教室休み (稲)教室休み	
12日(火)		
13日(水)		
14日(木)		
15日(金)		
16日(土)		
17日(日)	(ま)教室休み (稲)教室休み	
18日(月)		

12月25日～1月4日間の予定

<まなびの広場>

- ・12月25日(金) 教室休み(※一部クラスのぞく)
- ・12月26日(土) 通常レッスンあり
- ・12月27日～1月4日 教室休み

<稲進会>

- ・12月25日(金)26日(土) 教室休み
- ・12月27日～30日 冬期集中学習
- ・12月31日～1月2日 教室休み
- ・1月3日4日 冬期集中学習

今月の名言格言

もし私が価値ある発見をしたのであれば、
それは才能ではなく
忍耐強く注意を払っていたことによるものだ。

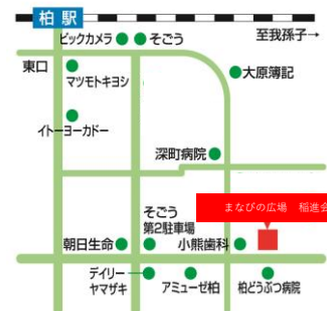


アイザック・ニュートン (1642年～1727年)
イギリスの自然哲学者、数学者、物理学者、天文学者、神学者。
主な業績: ニュートン力学、万有引力の法則の発見、etc.

2020年12月

まなびの広場 柏教室 稲進会

柏市柏5-1-11
ゼネラルビル柏
1A (まなびの広場)
4A (稲進会)
TEL
04-7167-0733 (まなびの広場)
04-7167-0005 (稲進会)
FAX
04-7167-0734



www.manabi-hiroba.jp
www.toshin-kai.com