

教室便り3月号

2025.2.17

※各種お申込み(受講曜日・受講時間・受講回数の変更、休会、退会等)の締め切りは 毎月10日で翌月より実施です。

Fax052-740-1300
TEL052-720-7900
mail:customer@synapse-math.com



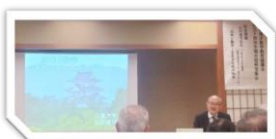
☆お振替は右記QRコードをご確認ください。▶振替申込フォーム

教室名		シナプス開講予定表2024~25年度														
月	曜日	月	火	水	木	金	土	日	月	曜日	月	火	水	木	金	土
二 月		㉔	25	26	27	28	3/1	3/2	六 月		5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31
		3/3										2	3	4	5	6
三 月			4	5	6	7	8	㉑	七 月							
		10	11	12	13	14	15	16								
		17	18	19	㉒	21	22	㉓			6/23~6/28休講					
		24	25	26	27	28	29	30			6/30	1	2	3	4	5
四 月		3/25~4/6春期講習							八 月							
		7	8	9	10	11	12	13								
		14	15	16	17	18	19	20								
		21	22	23	24	25	26	27			7/20~8/31 夏期講習					
五 月		4/28	4/29	4/30	1	2	3	4			4	5	6	7	8	9
		5	6	7	8	9	10	11			11	12	13	14	15	16
		12	13	14	15	16	17	18			18	19	20	21	22	23
		19	20	21	22	23	24	25			25	26	27	28	29	30

講演「忍者と数学」

三重大学人文学部教授

山田雄司先生



忍者の主な職務は主君に命じられて情報収集することでした。その活動のために様々な 知恵が凝縮されることになります。その中で、数学はどのように使われたのでしょうか。忍者の数学の知識はどのようなものだったのでしょうか。日頃、算数・数学教育を行っている私たちにとっても、大いに関心のあるところです。

何と忍者もピタゴラスの定理（三平方の定理）を利用して城の周りをとり囲む掘の深さを正確に知って侵入しようとしたそうです。

数学教育協議会

冬期研究会in京都



大学教授の先生と肩を並べて、研究発表の依頼があり、シナプスとして特許認証済みの「手づくりさんすう絵ほん」をお披露目してきました。

当日は事前に録音録画済みのデータを参加された先生方(小学校教師、特別支援学級講師の方々)のスマホQRコードで読み取って頂き、その説明を見聞きしながら進行していただきました。

参加者からは『絵ほんなのに途中でペーパーサートを登場させたりして子どもにとっては楽しいね。』

『親子で一緒に絵ほんを作りながらさんすうを学ぶという着眼点は良いね。』

などと言う評価を頂きましたが、“繰り返し学習が少ない”などの助言も多々頂いたので、直ぐ手直しに入りました。