

# 教室便り9月号

2025.8.26

※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25年度													
	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日
八月	25	26	27	28	29	30	31			3	4	5	6	7
九月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	15	16	17	18	19	20	21	15	16	17	18	19	20	21
	22	23	24	25	26	27	28	22	23	24	25	26	27	28
十月	9/29	9/30	1	2	3	4	5			1	2	3	4	
	6	7	8	9	10	11	6	5	6	7	8	9	10	11
	13	14	15	16	17	18	19	12	13	14	15	16	17	18
	20	21	22	23	24	25	26	19	20	21	22	23	24	25
	10/27～11/4休講							26	27					
十一月	③	4	5	6	7	8	9			1/28	1/29	1/30	1/31	1
	10	11	12	13	14	15	16	2	3	4	5	6	7	8
	17	18	19	20	21	22	23	9	10	11	12	13	14	15
	24	25	26	27	28	29	30	16	17	18	19	20	21	22
	12/1	12/2						23	24	25	26	27	28	29
	12/24～1/6冬期講習							2/25～3/3休講						

## 8/24夏期研究会in三重県津市

講師：和歌山信愛大学教育学部教授/原啓司先

小学校の部/教材教具の使い方と意味



### 分数部門：通分を中心

量感を大事にするためには必ず帯分数にしてみる。  
それには、ブロックタイルは勿論ですが、子どもたちに馴染みのある折り紙を使っているのも良い。  
好都合なことに折り紙は15cm平方の正方形ですから。

通分の仕組みを理解するためには、リットルマスも大いに役立ちます。

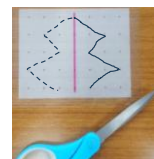
液体を投入してメモリを確めてみると、同じ分量でもメモリの分数表記が何種類もあることが分かります。



### 足し算・かけ算ジグソーパズルを作る

100ます計算の様に毎日計算し続け、いい加減飽きてきた子どもも向けて。

頭を使って計算、パズルのピースを見つける、手で貼り付ける作業もありで、脳を刺激する工程がプリント学習より豊富。



こんな教育環境が全ての義務教育の現場に欲しいと思った

### ブラックボックスを使って

フラッシュカードの5のタイルを使って。  
見えたものを見えなくし隠されたあと頭で記憶、そしてタイルを思い浮かべることが大事。  
両手で3個とて、カードの3を箱の上に置く。  
見てぱっかりより触って育てる五感学習。  
見えないから頭で想像する。

### 対称图形の点描写が苦手な子に！

トレーシングペーパーをラミネート加工し、書き終わった後、中心線で折り返してみると、正誤が一目瞭然。

特別支援学級の先生からも授業報告がありました。普通学級の様に指導要領に縛られることもなく、1学級に2-3人から、多くて5-6人くらいまでの生徒に一人の先生が、生徒1人1人に合わせた授業をしているとの事。  
こんな授業を普通学級でもぜひやってほしい！！