



教室名		シナプス開講予定表25年度															
月	曜日	月	火	水	木	金	土	日	月	曜日	月	火	水	木	金	土	日
八月		25	26	夏期講習			30	31	十二月			3	4	5	6	7	
九月	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14		
	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	12/24~1/6冬期講習									
十月	9/29	9/30	1	2	3	4	5	一月									
	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	二月			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	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



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、いいか減飽きてきた子ども向けに。
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、脳を刺激する工程がプリント学習より豊富。



分数部門：通分を中心に

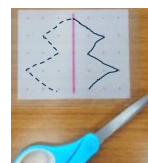
量感を大事にするためには必ず帯分数にしてみる。
それには、ブロックタイルは勿論ですが、子どもたちに馴染みのある折り紙を使っているのも良い。
好都合なことに折り紙は15cm平方の正方形ですから。

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認してみると、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。



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個とって、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。



対称図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。

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

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！！