

透視実験

1992年6月21日～日本GAP横浜支部のメンバーの協力で透視実験を行いました。

この時期に中国では四角い小さな紙に他の人が書いた図形や文字を丸めて耳の中に入れて読み取る子供たちがいるらしいと「未知能力」としてテレビなどでさかんに放映されていました。

放送では日本の子供たちに中国を訪問してもらい実際に「未知能力」を発揮している中国の子供たちと一緒に訓練を行うというものです。

しっかり訓練している中で日本の子供たちの中から際立って能力を発揮する子が現れます。「つくし」ちゃんと言います。

日本に帰ってからも安定的に能力を発揮して当時の学者の立ち会いの下つぎつぎと透視実験をほとんど成功させていきました。

「つくし」ちゃんが存在が番組をますます面白くしていきました。

父兄の協力を受けながらそろばん塾、水泳教室、一般のマンションの住人の子供たちへと透視実験は繰り広げられます。

最初はうまくいかず、なかなか成果が上がりません。ところがそこに「つくし」ちゃんが登場して他の子供たちの前で透視実験をします。

するとどうでしょう。他の子供たちも小さく丸めた紙を楽しそうに持って行って透視実験をすると図柄や文字を当てていくようになります。番組ではこの現象を「誘発」と言っています。

私たち横浜支部でもこの現象に関心を抱き、「誘発」され、実験を行ったところです。参加者の行った実験結果はホルダーごとです。

実験結果は下記の通りですが、正解もあり成功だったと思います。

参加者 28名

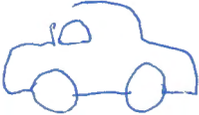
ボールペン
緑、青、黄、茶、赤、オレンジ、紫、黒、水色、ピンクの十色

透視実験件数 393
色正解数 43
形類似数 60 (正解2)

物品透視件数 18 (正解2)

実験記録表

氏名 いづみ (年 月 日生)

	半切断時間	読み取った図形	サンプル	
1	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
2	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
3	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
4	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
5	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			

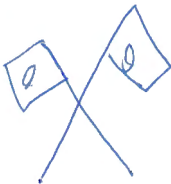
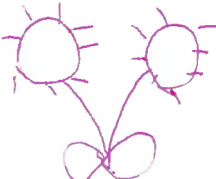
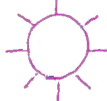


No.2

年 月 日

実験記録表

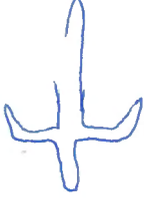
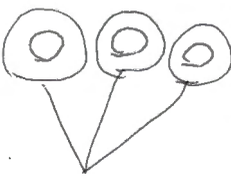
氏名 *Y. Kishi* (年 月 日生)

	判断時間	読み取った図形	サンプル	
1	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
2	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			✓
3	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			✓
4	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			✓
5	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			✓

実験記録表

no. 3.

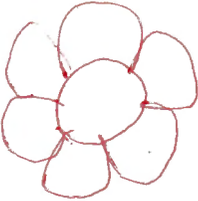
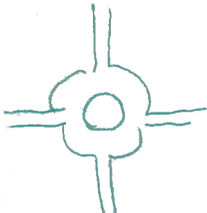
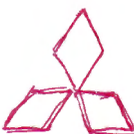
氏名 11211ち (年 月 日生)

	判断時間	読み取った図形	サンプル	
1	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
2	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
3	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
4	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			✓
5	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			

No.4 年 月 日

実験記録表

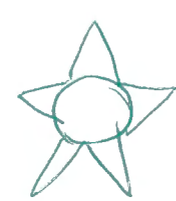
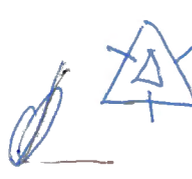
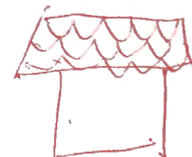
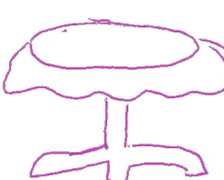
氏名 いぐち (年 月 日生)

	半切断時間	読み取った図形	サンプル	
1	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
2	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
3	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
4	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()		A3	
物 5 0 00	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()	 布	ヒニールハシ、紙  筆	

No. 5 年 月 日

実験記録表

氏名 11/15 (年 月 日生)

	半切断時間	読み取った図形	サンプル	
1	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			✓
2	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			✓
3	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
4	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
5	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			

年 月 日

実験記録表

氏名 *いぐち* (年 月 日生)

	半切断時間	読み取った図形	サンプル	
1	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()	<i>水</i>		
2	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()	<i>ト</i>		
3	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()	<i>8</i>		
4	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
5	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			

年 月 日

実験記録表

~~あかり~~

あかり

氏名

(年 月 日生)

	半切断時間	読み取った図形	サンプル	
1	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			✓
2	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
3	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
4	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
5	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			

年 月 日

実験記録表

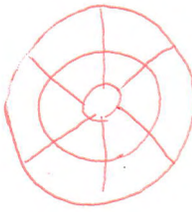
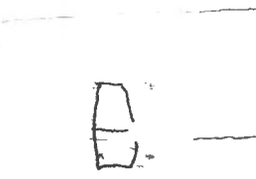
氏名 伊東 芽 (年 月 日生)

	半切断時間	読み取った図形	サンプル	
1	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()	 わすれ	川	
2	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
3	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
4	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
5	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			

年 月 日

実験記録表

氏名 川瀬 (年 月 日生)

	半切断時間	読み取った図形	サンプル	
1	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
2	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
3	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
4	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
5	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			

実験記録表

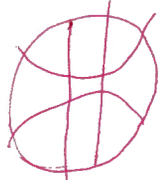
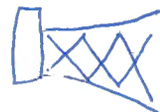
氏名 米紀子 (年 月 日生)

	半切断時間	読み取った図形	サンプル	
1	スタート <u>4:24</u> ↓ 終了 <u>30</u> ↓ ()		光	
2	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()		光	
3	スタート <u>16:42</u> ↓ 終了 _____ ↓ ()			
4	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
5	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			

実験記録表

No. 2

氏名 山田とほひ (1984年11月6日生)

	半判断時間	読み取った図形	サンプル	
1	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
2	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
3	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
4	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
5	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			

5年 2月 21日

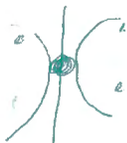
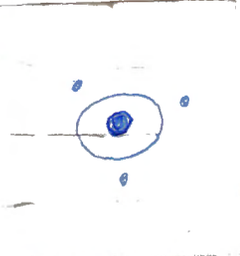
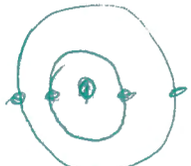
実験記録表

氏名 山田と(り)み(59年 11月 6日生)

	半切断時間	読み取った図形	サンプル	
1	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
2	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
3	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
4	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
5	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			

実験記録表

氏名 山田とらこ (4 年 月 日生)

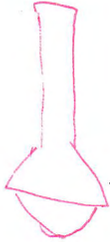
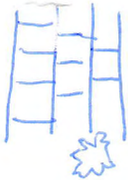
	半判断時間	読み取った図形	サンプル	
1	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
2	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
3	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
4	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
5	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			



年 月 日

実験記録表

氏名 山田とよみ (年 月 日生)

	半切断時間	読み取った図形	サンプル	
1	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
2	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
3	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
4	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
5	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			

年 月 日

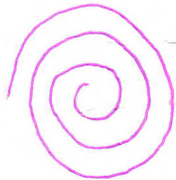
実験記録表

氏名 茶哲也 (年 月 日生)

	半切断時間	読み取った図形	サンプル	
1	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			✓
2	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
3	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
4	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
5	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			

実験記録表

氏名 松本 (年 月 日生)

	判断時間	読み取った図形	サンプル	
1	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			✓
2	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
3	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
4	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
5	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			

年 月 日

実験記録表

氏名 梅原 勤 (年 月 日生)

	半切断時間	読み取った図形	サンプル	
1	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
2	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
3	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
4	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
5	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			

実験記録表

氏名 和泉 宏岳 (S.50年 10月 8日生)

	半切断時間	読み取った図形	サンプル	
1	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
2	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
3	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
4	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
5	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			

実験記録表

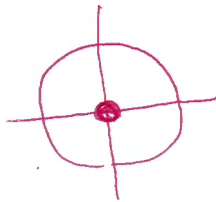
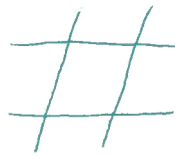
氏名 かみゆき (年 月 日生)

	半切断時間	読み取った図形	サンプル	
1	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
2	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
3	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
4	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()	たいがい 		
5	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			

4年1月 日

実験記録表

氏名 針野 (年 月 日生)

	半切断時間	読み取った図形	サンプル	
1	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
2	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
3	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
4	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
5	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()		JR	

実験記録表

氏名 高野和美 (年 月 日生)

	半断時間	読み取った図形	サンプル	
1	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
2	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
3	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
4	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
5	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			

実験記録表

氏名 高野 (年 月 日生)

	半切断時間	読み取った図形	サンプル	
1	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
2	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
3	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
4	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
5	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			

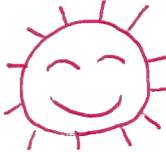
実験記録表

氏名 川原信一 (年 月 日生)

	判断時間	読み取った図形	サンプル	
1	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
2	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
3	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()	白(白)の まるい、 プラスチック	白いCD、 丸い、 プラスチック	物60
4	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
5	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			

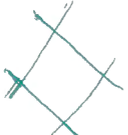
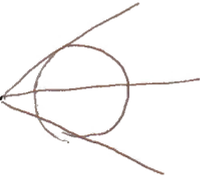
実験記録表

氏名 山田 (年 月 日生)

	半切断時間	読み取った図形	サンプル	
1	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
2	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
3	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
4	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
5	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			

実験記録表

氏名 山田 (年 月 日生)

	判断時間	読み取った図形	サンプル	
1	スタート <u>16:20</u> ↓ 終了 <u>16:30</u> ↓ (10分)			
2	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
3	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
4	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
5	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			

1992年6月2日

実験記録表

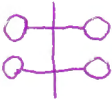
氏名 井川博文 (58年1月24日生)

	半切断時間	読み取った図形	サンプル	
1	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
2	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
3	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
4	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
5	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			

実験記録表

No. 2.

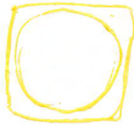
氏名 #111 (年 月 日生)

	半切断時間	読み取った図形	サンプル	
1	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
2	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
3	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
4	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			✓
5	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			✓

実験記録表

V02

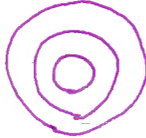
氏名 井川 (年 月 日生)

	半切断時間	読み取った図形	サンプル	
1	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
2	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
3	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			✓
4	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
5	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			

実験記録表

No. 3

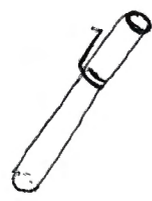
氏名 井川 (年 月 日生)

	半切断時間	読み取った図形	サンプル	
1	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
2	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
3	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
4	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
5	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			

実験記録表

no. 4

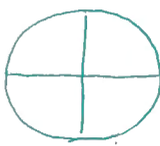
氏名 井川 (年 月 日生)

	半切断時間	読み取った図形	サンプル	
1	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
2	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
物品 003 透視!	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()		 合成水晶.	
2 4	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()	 紙-パルペ	正解.	物品.
5	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			



実験記録表

氏名 海野 (年 月 日生)

	半断時間	読み取った図形	サンプル	
1	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
2	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()	 		
3	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
4	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
5	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			

実験記録表

氏名 海野 (年 月 日生)

	判断時間	読み取った図形	サンプル	
1	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			/
2	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			//
3	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			/
4	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			/
5	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			-

実験記録表

氏名 海野 (年 月 日生)

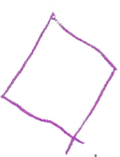
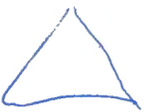
	半切断時間	読み取った図形	サンプル	
1	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
2	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
3	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
4	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
5	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			

==

-

実験記録表

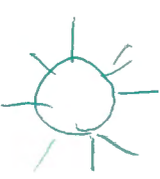
氏名 岸本 (年 月 日生)

	半切断時間	読み取った図形	サンプル	
1	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
2	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			✓
3	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
4	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
5	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ (s)			

実験記録表

No. 2

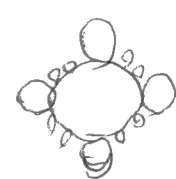
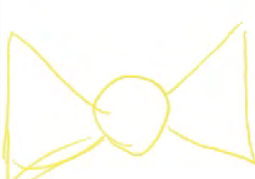
氏名 **岸本** (年 月 日生)

	半切断時間	読み取った図形	サンプル	
1	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ (3)			
2	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ (6)			
3	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ (12)			
4	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ (2)			
5	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ (14)		 ザンネン ヤマ	

実験記録表

No. 3

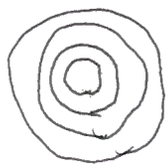
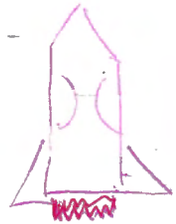
氏名 岸本 (年 月 日生) 2

	半判断時間	読み取った図形	サンプル	
1	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ (2)			
2	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ (12)			
3	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ (8)			
4	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ (4)			
5	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			

実験記録表

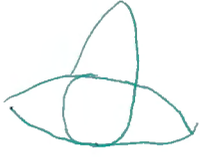
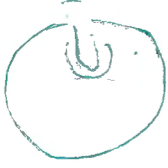
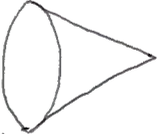
No. 4

氏名 岸本 (年 月 日生)

	半切断時間	読み取った図形	サンプル	
1	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
2	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
3	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
4	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
5	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			

実験記録表

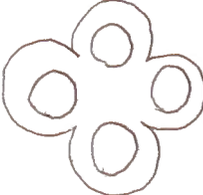
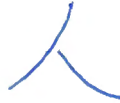
氏名 元井 (年 月 日生)

	半切断時間	読み取った図形	サンプル	
1	スタート 16:23 ↓ 終了 16:30 ↓ ()			
2	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
3	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
4	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
5	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			

実験記録表

NO2

氏名 エ井 (年 月 日生)

	半切断時間	読み取った図形	サンプル	
1	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
2	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
3	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
4	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
5	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			

実験記録表

No. 3.

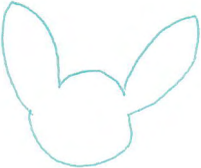
氏名 エキ (年 月 日生)

	半切断時間	読み取った図形	サンプル	
(物00) 1	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()	オーディオ部品 (プレーヤー用等)	フィルム	
2	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()	つねじり	正解	
3	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()	コンパス (磁石)	目録	
4	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
5	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()	H		

93年2月21日

実験記録表

氏名 元井 (年 月 日生)

	半切断時間	読み取った図形	サンプル	
1	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
2	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
3	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
4	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
5	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			

実験記録表

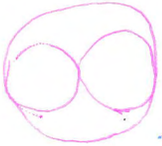
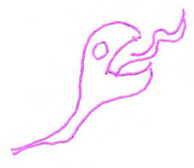
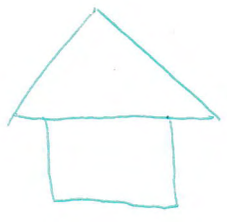
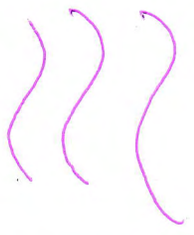
氏名 山本 (年 月 日生)

	半切断時間	読み取った図形	サンプル	
1	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
2	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
3	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
4	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
5	スタート 9:12 ↓ 終了 9 22 ↓ (0.)			

実験記録表

NO2

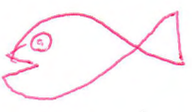
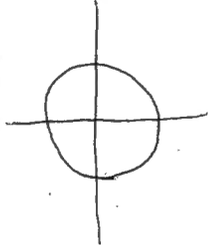
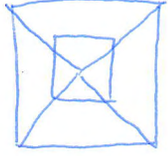
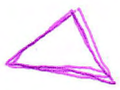
氏名 山本 (年 月 日生)

	半切断時間	読み取った図形	サンプル	
1	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()	 茶色		
2	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
3	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
4	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
5	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			

実験記録表

N03

氏名 山本 (年 月 日生)

	半切断時間	読み取った図形	サンプル	
1	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
2	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
3	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
4	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
5	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			

年 月 日

実験記録表

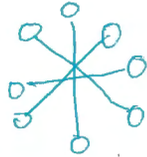
氏名 山本 (年 月 日生)

NO. 4

	半切断時間	読み取った図形	サンプル	
1	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
2	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
3	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
4	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
5	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			

実験記録表

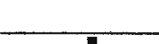
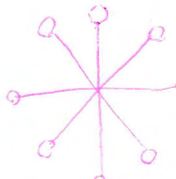
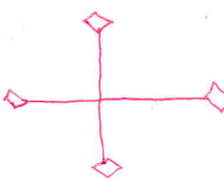
氏名 山木 (年 月 日生) 205

	判断時間	読み取った図形	サンプル	
1	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
2	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
3	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
4	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			✓
5	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			

実験記録表

NO.6

氏名 山木 (年 月 日生)

	半切断時間	読み取った図形	サンプル	
物 1	スタート  終了  ()	黒、時計 印章	ル-7タイ 本製	
物 2	スタート  終了  ()	小さな ハサミ	香水	
3	スタート  終了  ()	白 フォスフォ 電卓	ぬり薬 (いんぴ)	
4	スタート  終了  ()			
5	スタート  終了  ()			

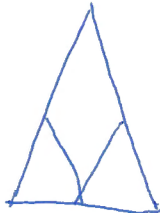
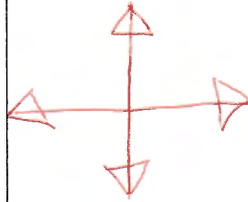
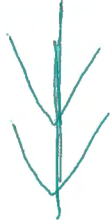
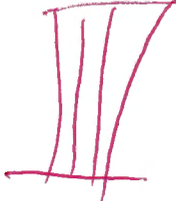
実験記録表

氏名

山本

(年 月 日生)

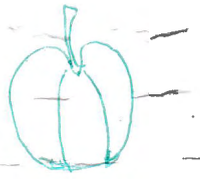
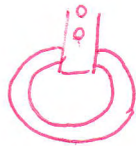
207

	半断時間	読み取った図形	サンプル	
1	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()		N	
2	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()		オ	
3	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()		≡	
4	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()		f	
5	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			



実験記録表

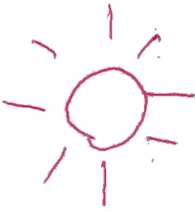
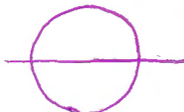
氏名 氏家明美 (年 月 日生)

	半切断時間	読み取った図形	サンプル	
1	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
2	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
3	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
4	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
5	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			

実験記録表

No. 2

氏名 大塚 日月美 年 月 日生)

	半切断時間	読み取った図形	サンプル	
1	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
2	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
3	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
4	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
5	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			

実験記録表

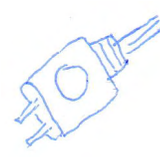
N3

氏名 伏家 (年 月 日生)

	半切断時間	読み取った図形	サンプル	
1	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
2	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
3	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()	 定現 (93210)	定現 (全)	1物 ^b b _D
4	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()	粉 ~ 湯の花	13L3.23	//
5	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			

実験記録表

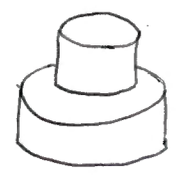
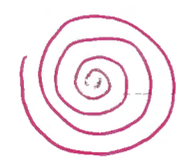
氏名 *A君* (*1/04* 年 月 日生)

	半切断時間	読み取った図形	サンプル	
1	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()	 <i>ロス</i>		
2	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
3	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
4	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
5	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			

実験記録表

101

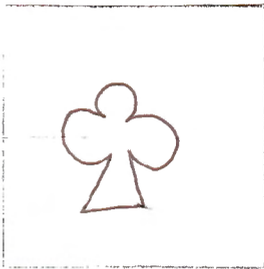
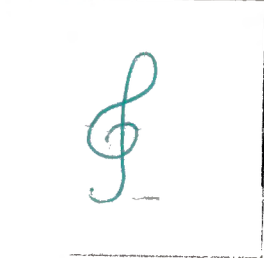
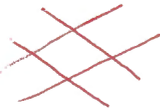
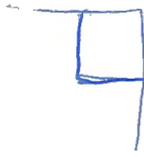
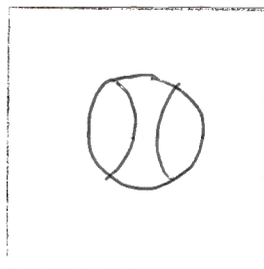
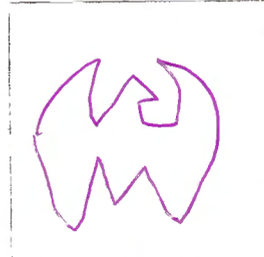
氏名 清水 (年 月 日生)

	半切断時間	読み取った図形	サンプル	
1	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
2	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
3	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
4	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			数字の字を 思っか 肩ハック志しか して7かた。
5	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			

4

実験記録表

氏名 清水 (年 月 日生) NO2.

	半切断時間	読み取った図形	サンプル	
1	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			大ウリ 緑は先入観
2	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
3	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
4	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			野中...
5 12/8	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			

✓

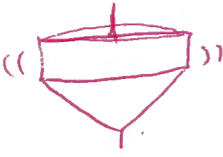
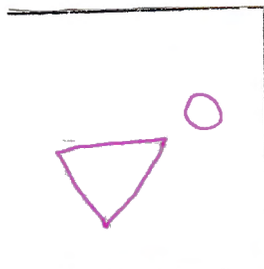
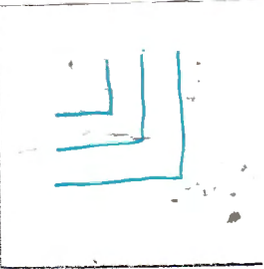
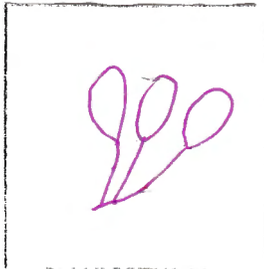
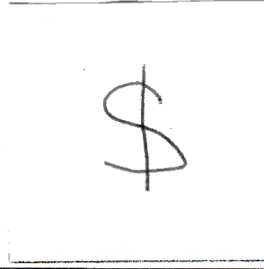
✓

年 月 日

実験記録表

NO3

氏名 清水 (年 月 日生)

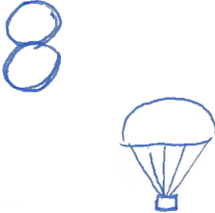
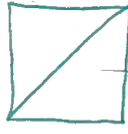
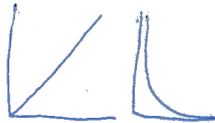
	半切断時間	読み取った図形	サンプル	
1	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			心は物言と 作らさず 1-2の図形から 発想して行。 ✓
2	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
3	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
4	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
5	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			

NO7

実験記録表

氏名

(年 月 日生)

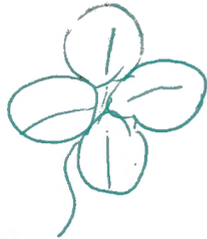
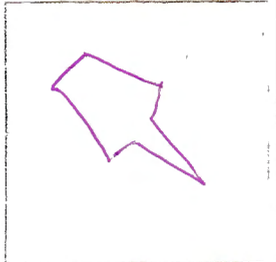
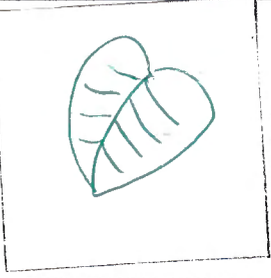
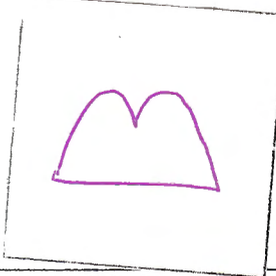
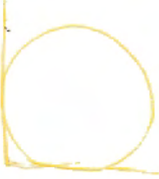
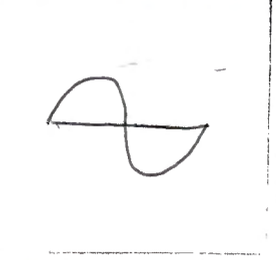
	半切断時間	読み取った図形	サンプル	
1	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ 12/25 ()			
2	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			开の2-7021-
3	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ 12/28 ()			
4	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			緑の+かと思う。 10L. 字前現直 万回のこと 2-7かと思った。
5	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()	 スレ-スレ-ル		 こいつはグラフ 思-象た。

実験記録表

10/3

氏名

(年 月 日生)

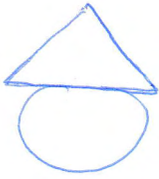
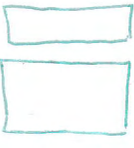
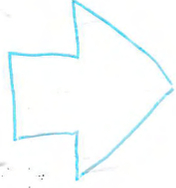
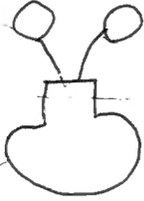
	半切断時間	読み取った図形	サンプル	
1	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ $\frac{1}{7}$ ()			
2	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ $\frac{1}{8}$ ()			
3	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ $\frac{1}{13}$ ()			
4	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ $\frac{1}{15}$ ()			
5	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ $\frac{1}{18}$ ()			

実験記録表

-V0 9

氏名

(年 月 日生)

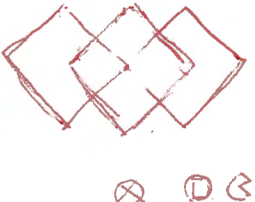
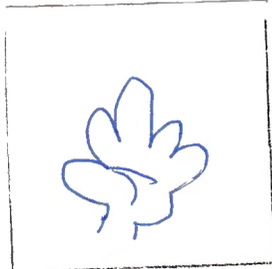
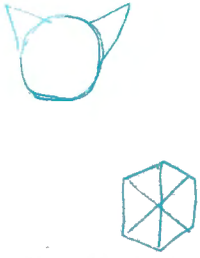
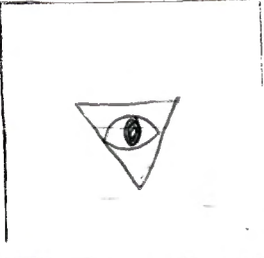
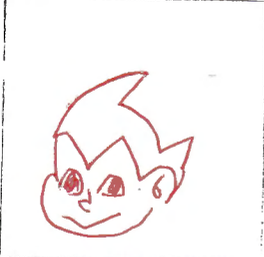
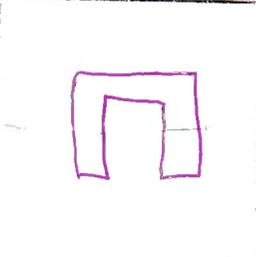
	半切断時間	読み取った図形	サンプル	
1	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ 1/17 ()			藍色の杯 可成り円筒状の杯 5/17 心付く 2/17 心付く
2	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ 1/18 ()			
3	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ 1/24 ()			
4	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ 1/26 ()			加図 部分の確証 > 20.4.17
5	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ 1/27 ()			部分的確証 加図 部分の確証 27.4.17

加図
部分の確証

実験記録表

氏名

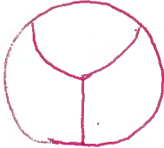
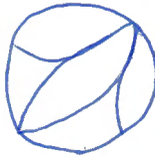
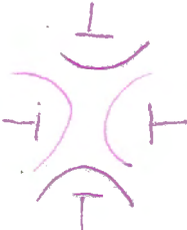
(年 月 日生)

	半切断時間	読み取った図形	サンプル	
1	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
2	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ 2/2 ()			
3	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ 2 ()			
4	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ 3 ()			
5	スタート _____ ↓ 3/2 終了 _____ ↓ ()			

実験記録表

NO11

氏名 清水 (年 月 日生)

	半切断時間	読み取った図形	サンプル	
1 4/9	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
2 4/9	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			色は黒い うしろ
3 4/20	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
4	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
5 5/9	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			



実験記録表

NO12

氏名 清水 (年 月 日生)

	半切断時間	読み取った図形	サンプル	
1	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ () 5/27			
2	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
3	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ 9/2 ()			2015年10月 清水 研 ↑
4	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ 9/2 ()			
5	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ 9/2 ()			

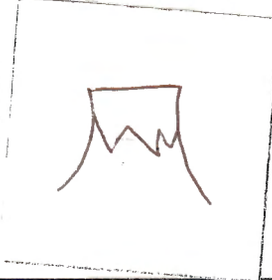
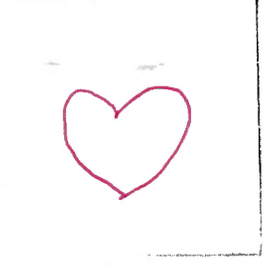
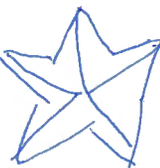
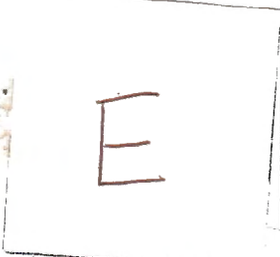


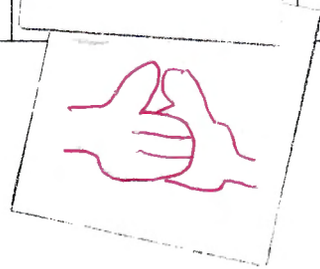
清水 研

実験記録表

氏名

(年 月 日生)

	半切断時間	読み取った図形	サンプル	
1	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			カ
2	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			ク
3	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			カ
4	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			ク
5	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			カ



ク

年 月 日

実験記録表

氏名 青木 (年 月 日生)

	半切断時間	読み取った図形	サンプル	
1	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()	 		
2	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
3	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
4	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
5	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			

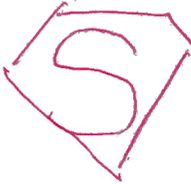
実験記録表

氏名 青木雅孝 (年 月 日生)

	半日断時間	読み取った図形	サンプル	
1	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
2	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
3	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
4	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
5	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			

実験記録表

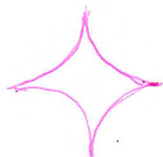
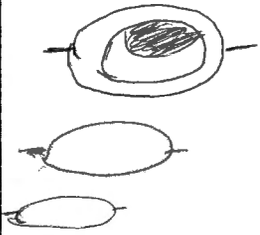
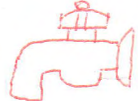
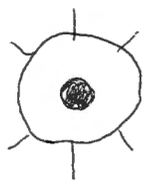
氏名 **青木雅孝** No.2 (年 月 日生)

	半切断時間	読み取った図形	サンプル	
1	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
2	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
3	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
4	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
5	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			

実験記録表

No 3

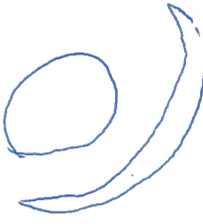
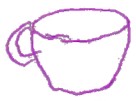
氏名 青木雅孝 (年 月 日生)

	半切断時間	読み取った図形	サンプル	
1	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
2	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
3	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
4	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
5	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			

実験記録表

102.

氏名 石田 義雄 (年 月 日生)

	半切断時間	読み取った図形	サンプル	
1	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
2	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
3	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
4	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
5	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			

年 月 日

実験記録表

No 3

氏名 石田 義 (年 月 日生)

	半切断時間	読み取った図形	サンプル	
1	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
2	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
3	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
4	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
5	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			

実験記録表

No 4
石田 義雄

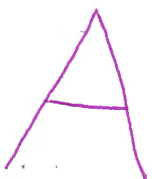
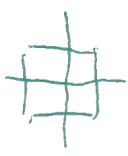
氏名

(年 月 日生)

	半切断時間	読み取った図形	サンプル	
1	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()	竹製のもの。 筆、箸、赤色 切中、中身ペン ペンシルの細い部分 を取り、(全てを材料)	ハサミ	
2	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()	パンシル くり スプーン	ハサミ	
3	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
4	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
5	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			

実験記録表

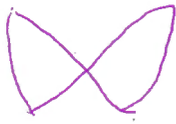
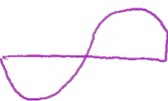
氏名 池田 (年 月 日生)

	半切断時間	読み取った図形	サンプル	
1	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			✓
2	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
3	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
4	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
5	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			

実験記録表

102

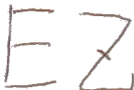
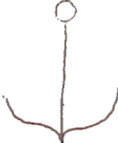
氏名 池内 (年 月 日生)

	半切断時間	読み取った図形	サンプル	
1	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
2	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
3	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
4	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
5	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			

実験記録表

NO 3

氏名 池田 (年 月 日生)

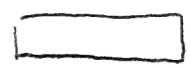
	判断時間	読み取った図形	サンプル	
1	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
2	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
3	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
4	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
5	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			

実験記録表

NO4

氏名 池田

(年 月 日生)

	半切断時間	読み取った図形	サンプル	
1	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
2	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
3	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
4	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
5	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()	金属製 シルバー 長方形	紫水晶 (自然)	 金属製

実験記録表

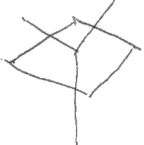
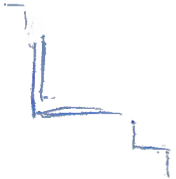
NO 5.

氏名 池田 (年 月 日生)

	半切断時間	読み取った図形	サンプル	
1	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()	ひも状のもの 青色. ピンク. 飾り.	ジルワの絵 	物品
2	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
3	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
4	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
5	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			

実験記録表

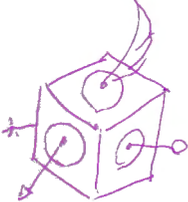
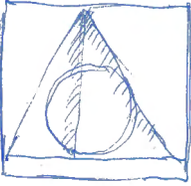
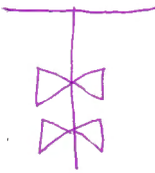
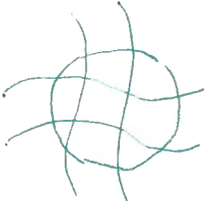
氏名 脇カズ (年 月 日生)

	半切断時間	読み取った図形	サンプル	
1	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
2	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
3	スタート <u>16:42</u> ↓ 終了 _____ ↓ ()			
4	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
5	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			

実験記録表

No2

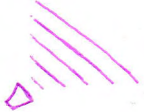
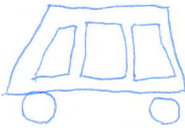
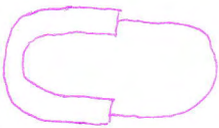
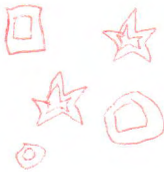
氏名 脇沢 (年 月 日生)

	半切断時間	読み取った図形	サンプル	
1	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
2	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
3	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
4	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
5	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			

実験記録表

163

氏名 脇沢 (年 月 日生)

	半切断時間	読み取った図形	サンプル	
1	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
2	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
3	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()	布、ほろもの 花 三角形のメジ	電球	牛の品
4	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
5	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			

年 月 日

実験記録表

1/2/14

氏名 月かり沢 (年 月 日生)

	半切断時間	読み取った図形	サンプル	
1	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
2	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
3	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
4	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			
5	スタート _____ ↓ 終了 _____ ↓ ()			