

## 資料

資料 2-1 調査 1 で収録した番組名と放送時間

番組名	放送時間	CH
[アニメ]		
ちびまる子ちゃん	18:00 - 18:30	8
サザエさん	18:30 - 19:00	8
私のあしながおじさん	19:30 - 20:00	8
つる姫じゃーっ!	17:00 - 17:30	4
[ニュース]		
スーパータイム	18:00 - 19:00	8
徳光のニュースプラス1	18:00 - 19:00	4
テレポート	18:00 - 18:30	6
ニュースコープ	18:30 - 19:00	6
[クイズ]		
百万円クイズハンター	10:00 - 10:30	10
クイズ100人に聞きました	19:00 - 19:30	6
クイズ!!ひらめきパスワード	19:00 - 19:30	6
クイズヒントでピント	19:30 - 20:00	10
[時代劇]		
遠山の金さん	10:30 - 11:30	10
八百八町夢日記	20:00 - 20:54	4
大岡越前	16:00 - 17:00	6
松平右近事件帳	13:00 - 14:00	12
[スポーツ]		
全豪オープンテニス	15:30 - 17:00	4
パームメドウズカップゴルフ	16:00 - 17:30	8
全日本プロレス	22:30 - 23:30	4
バレーボール日本リーグ	16:00 - 17:00	8
[子供教育番組]		
ひらけ!ポンキッキ	7:45 - 8:30	8
なんなんなあに	9:00 - 9:15	3
あつまれじゃんけんぽん	9:30 - 9:45	3
しぜんだいすき	9:45 - 10:00	3
[ワイドショー]		
トークシャワー	7:00 - 7:45	8
おはよう!ナイスデイ	8:30 - 10:00	8
3時にあいましょう	15:00 - 16:00	6
2時のワイドショー	14:00 - 15:00	4

注) 「子供教育番組」は実写による子供向けの教育バラエティ番組である。

資料 2-2 調査 2 で収録したアニメと時代劇の番組名  
と放送時間

番組名	放送時間	CH
[アニメ]		
アンパンマン	17:00 - 17:30	4
魔法使いサリー	19:00 - 19:30	10
サザエさん	19:00 - 19:30	8
ドラゴンボールZ	19:00 - 19:30	8
藤子Fファンタジーチャンピイ	19:30 - 20:00	10
みなしごはっち	17:30 - 18:00	4
ドラえもん	19:00 - 19:30	10
平成天才バカボン	18:30 - 19:00	8
まんが日本昔ばなし	19:00 - 19:30	6
ドラゴンクエスト	19:30 - 20:00	8
[時代劇]		
大岡越前	20:00 - 21:00	6
八百八町夢日記	20:00 - 21:00	4
照姫七変化	20:00 - 21:00	8
続々・三匹が斬る！	20:00 - 21:00	10
暴れん坊将軍	20:00 - 21:00	10

注) 「アニメ」については、週を違えて、それぞれの番組につき3回分を収録し、30サンプルを収集した。[時代劇]についても同じように番組を収録し、それぞれの番組を3回分収録し、それぞれから2サンプルを収集し、30サンプルとした。

資料 2-3 7:00-8:00 の時間帯におけるアニメの視聴率

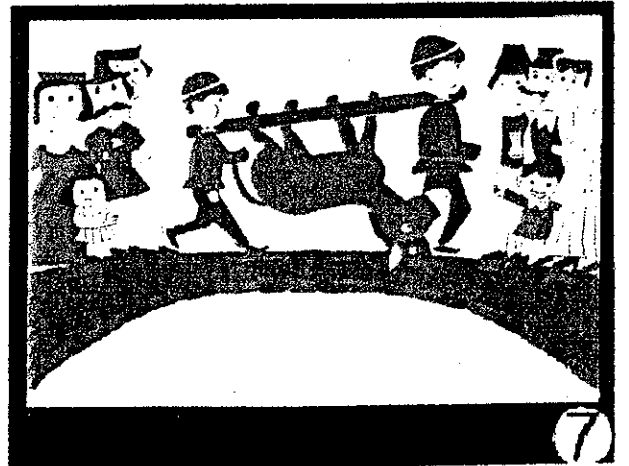
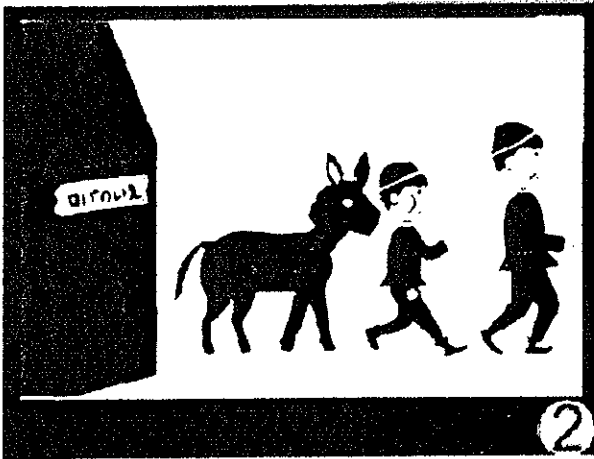
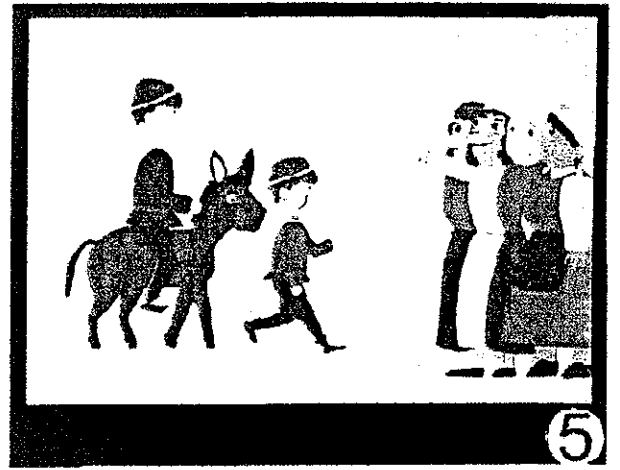
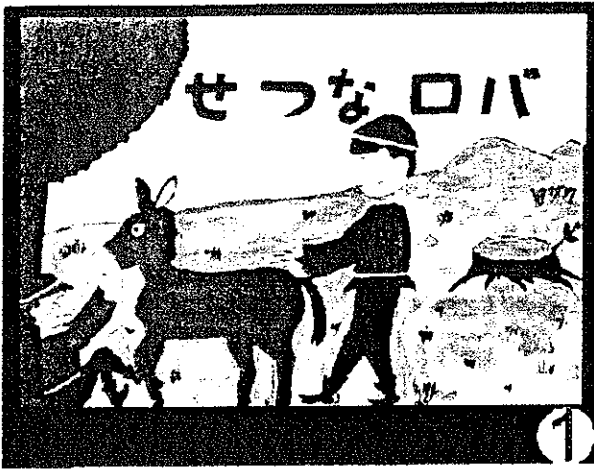
時間	番組名	CH	視聴率
「ヒーロー・SFもの」			
7:00-7:30	ドラゴンボール	8	60.2
7:30-8:00	ドラゴンクエスト	8	22.9
7:00-7:30	バットマン	12	20.3
7:30-8:00	YAWARA!	4	18.4
7:00-7:30	少年モーグリ	12	14.9
7:00-7:30	天空戦記シュラト	12	14.1
7:00-7:30	シティーハンター3	4	4.5
「学園・生活もの」			
7:00-7:30	サザエさん	8	65.4
7:30-8:00	おぼっちゃまくん	10	51.7
7:30-8:00	美味しんぼ	4	9.3
「その他」			
7:00-7:30	ドラえもん	10	85.3
7:00-7:30	キテレツ大百科	8	68.6
7:30-8:00	私のあしながおじさん	8	58.9
7:00-7:30	悪魔くん	10	53.2
7:00-7:30	魔法使いサリー	10	50.9
7:30-8:00	青いブリンク	1	32.5
7:30-8:00	チップとデールの大作戦	12	29.4
7:00-7:30	まんが日本昔ばなし	6	27.7
7:30-8:00	藤子・Fファンタジー	10	24.7

注) 「その他」には、「超能力・ギャグもの」、「女の子もの」、「名作・昔ばなしもの」が含まれる。

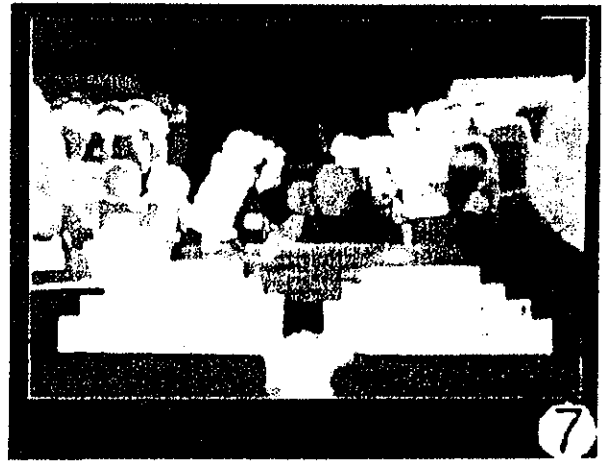
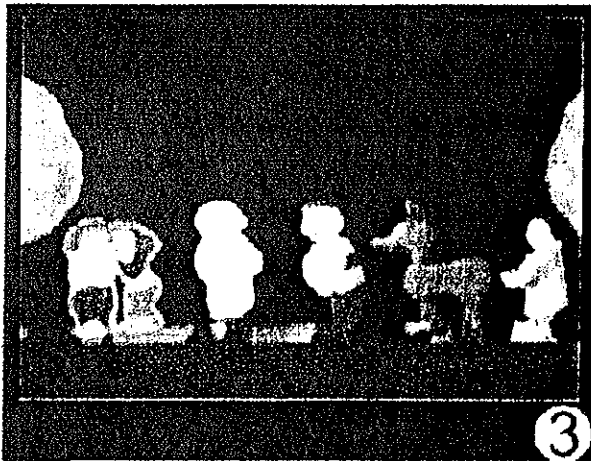
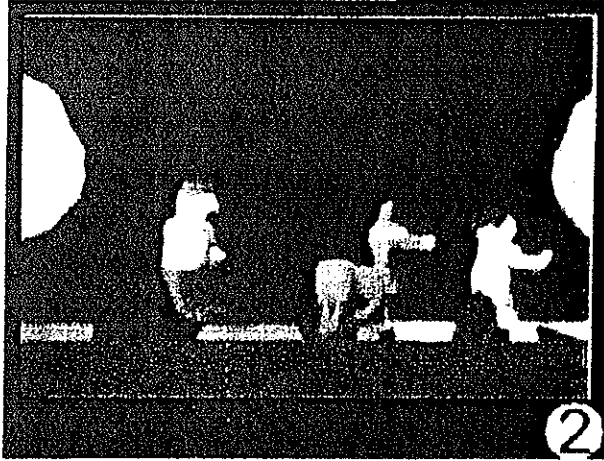
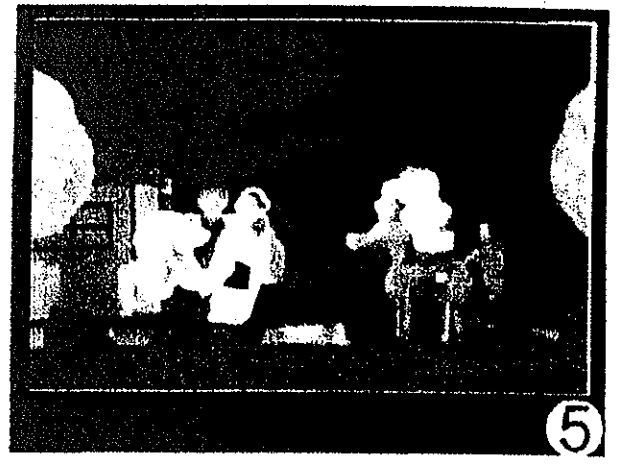
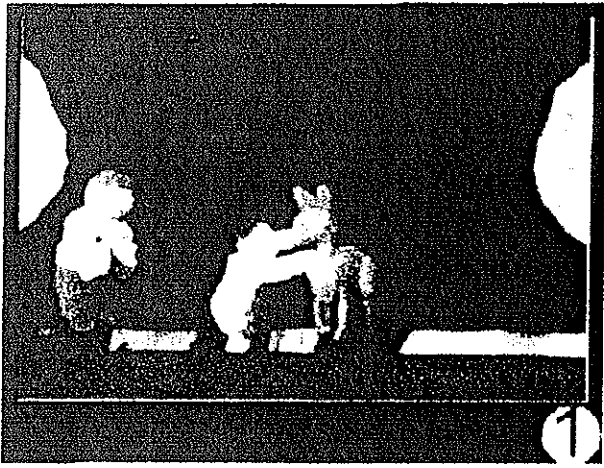
## 資料

ここでは、本研究で用いた実験課題を順に掲載した。

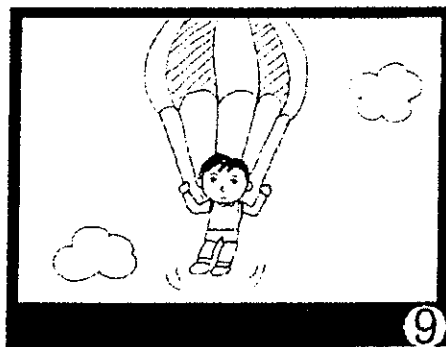
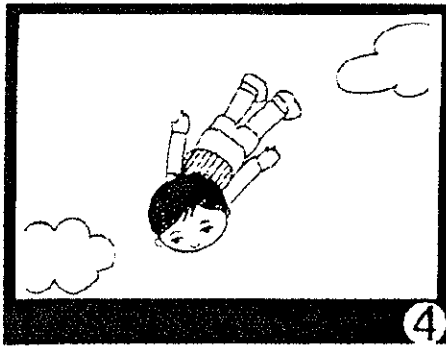
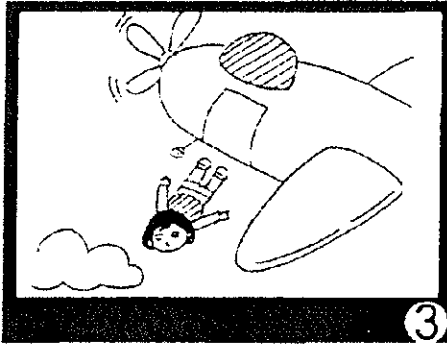
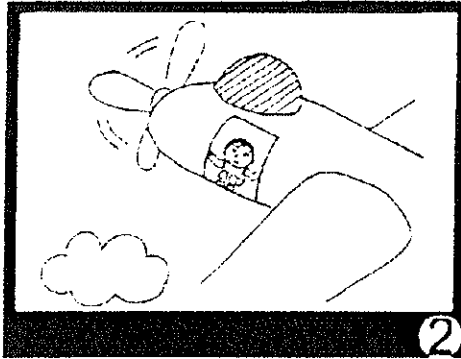
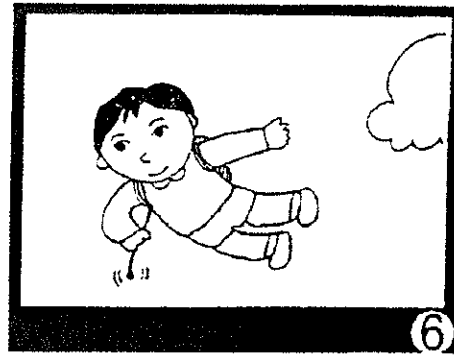
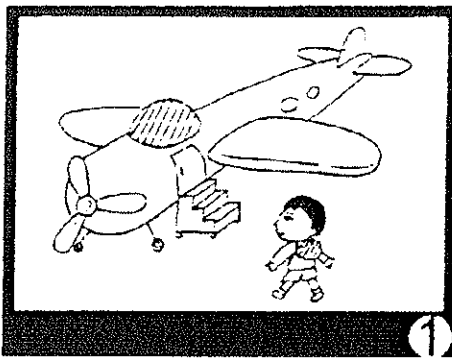
---



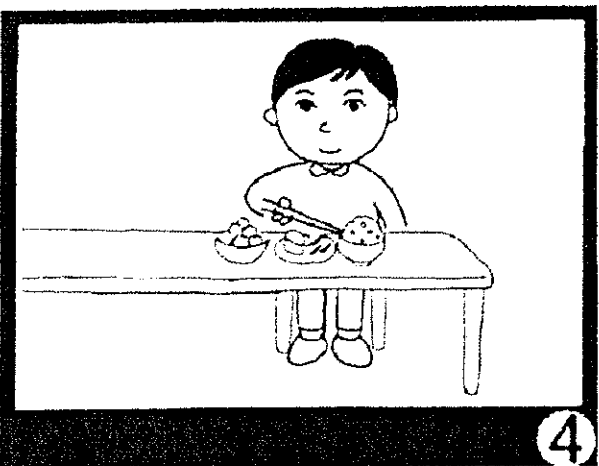
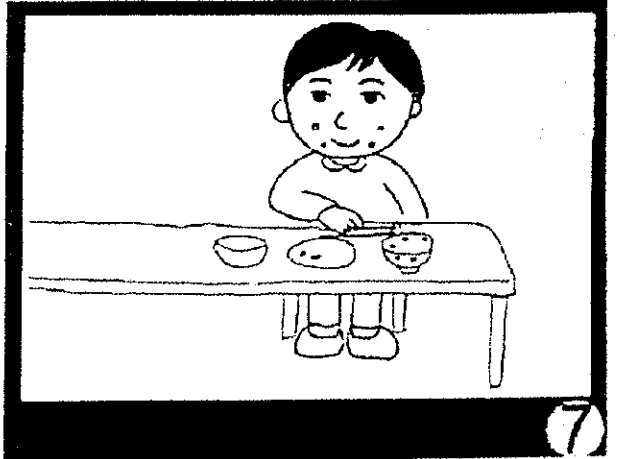
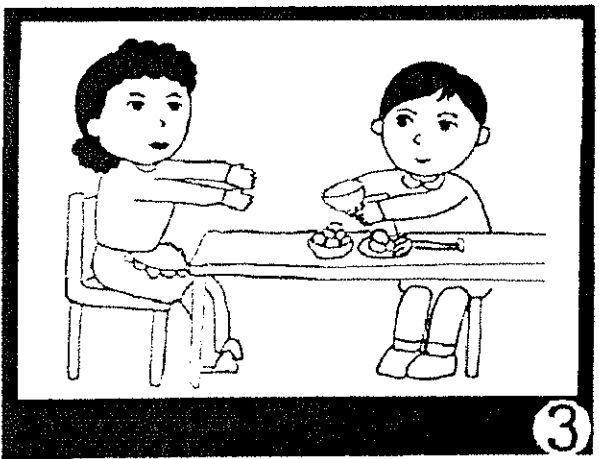
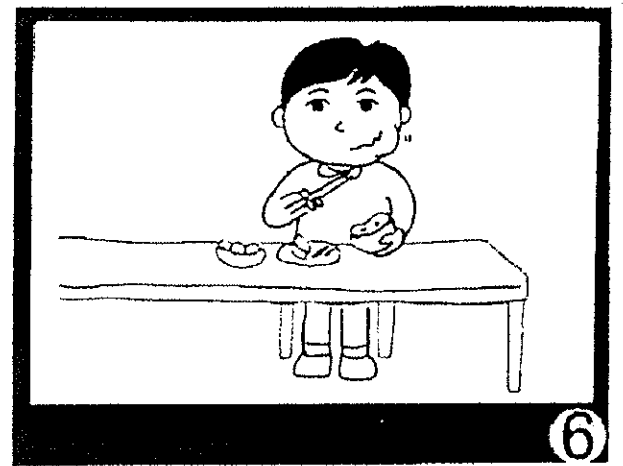
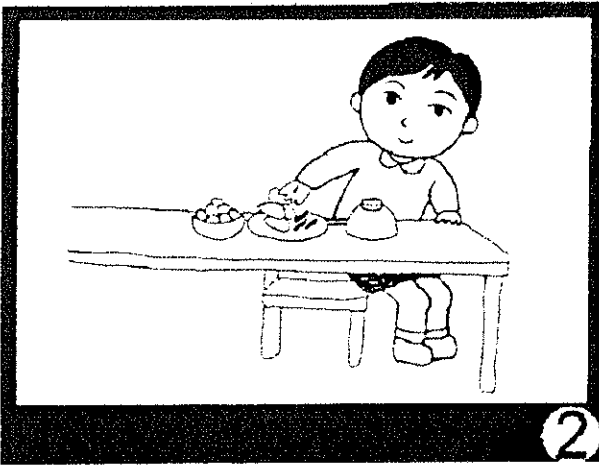
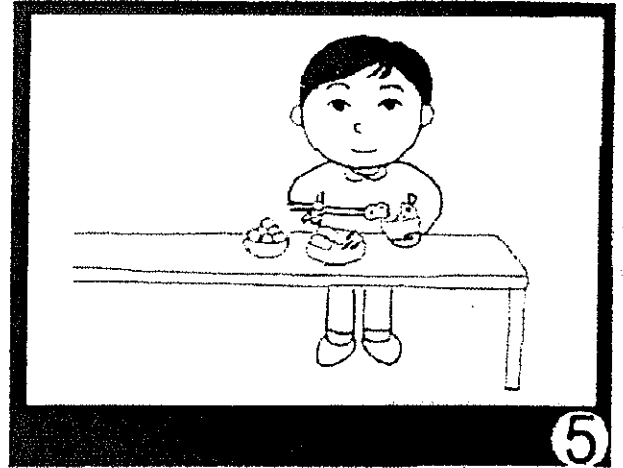
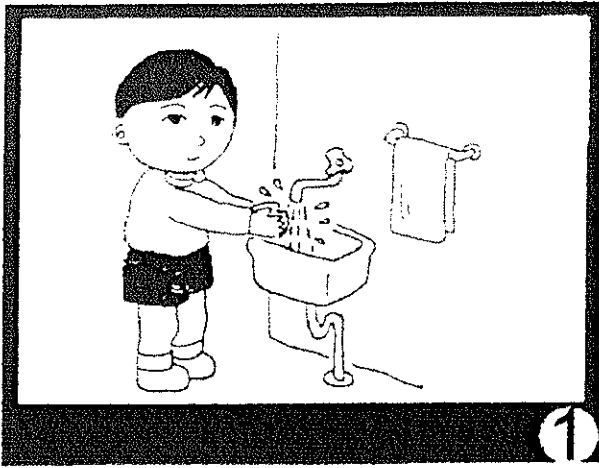
資料 3-1 実験 1 の再構成課題



資料 3-2 実験 2 の再構成課題

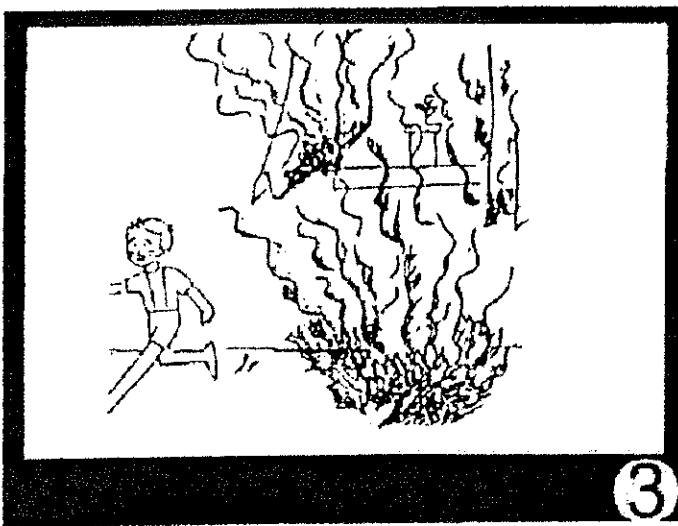
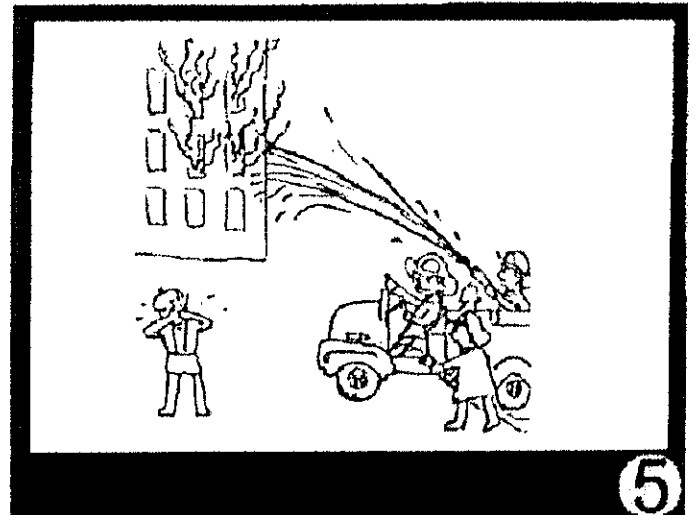
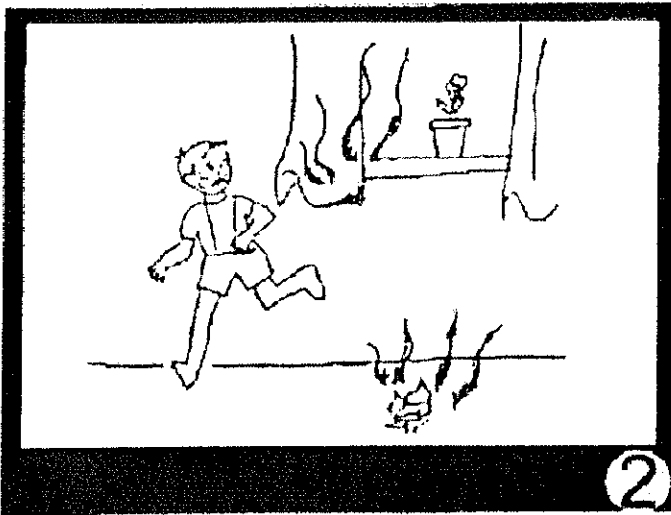
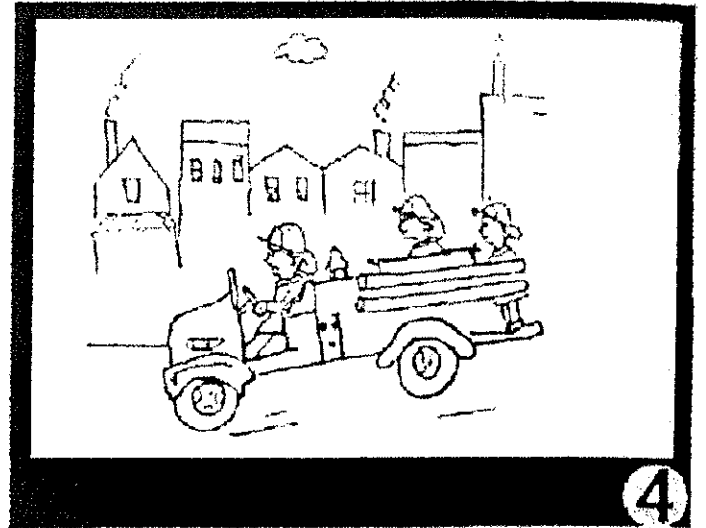
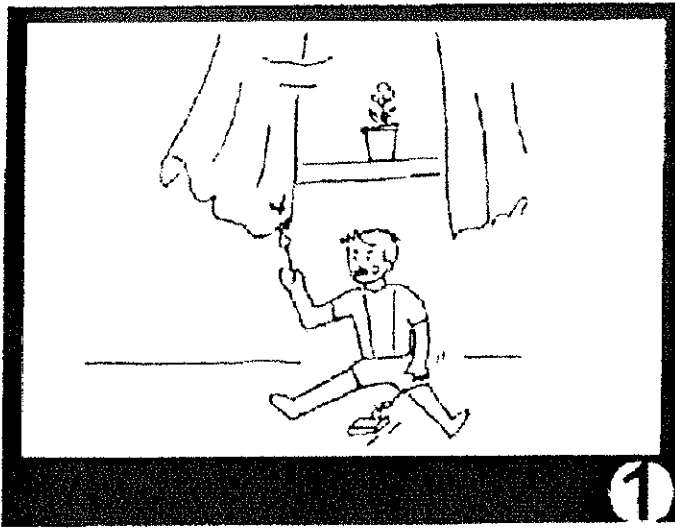


資料 4-1 実験 3 の絵画配列課題

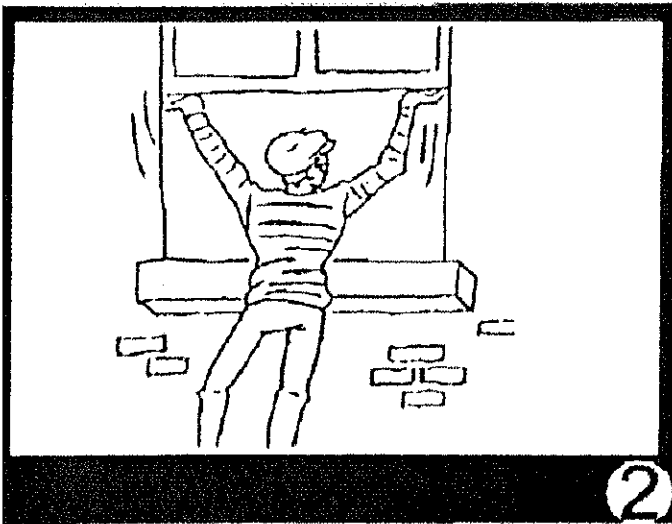
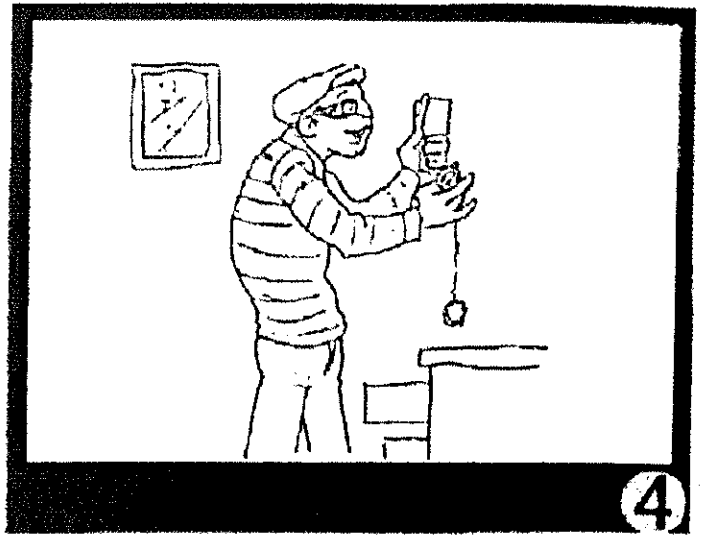
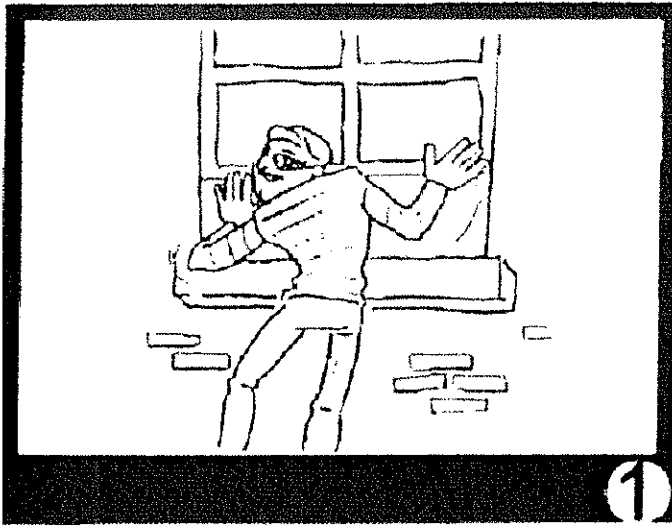


資料 4-2 実験 4 の絵画配列課題

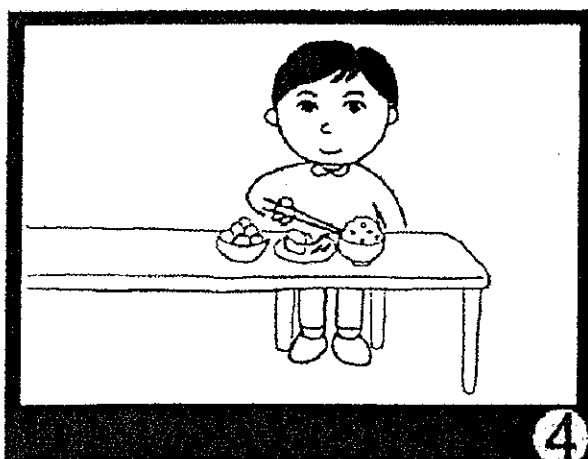
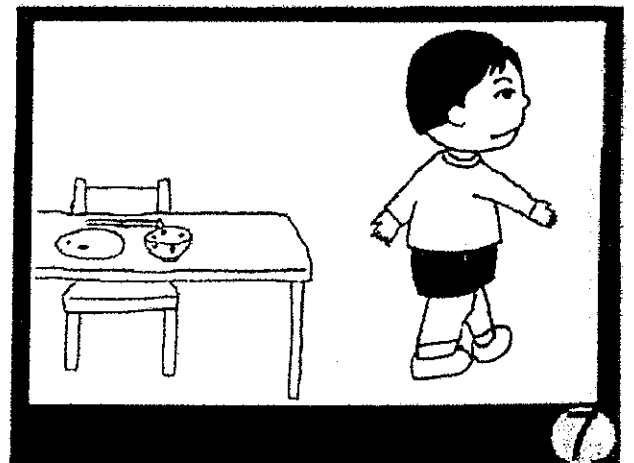
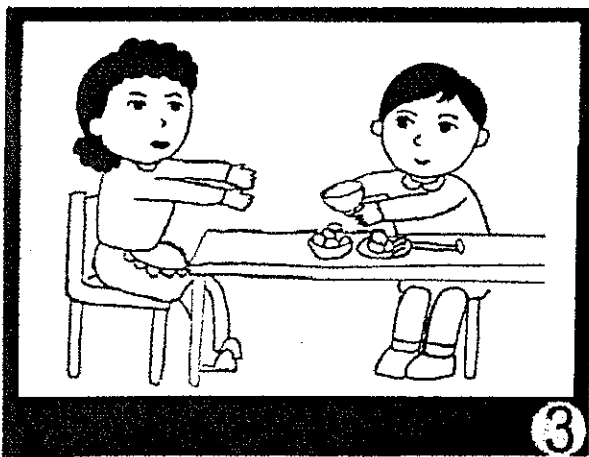
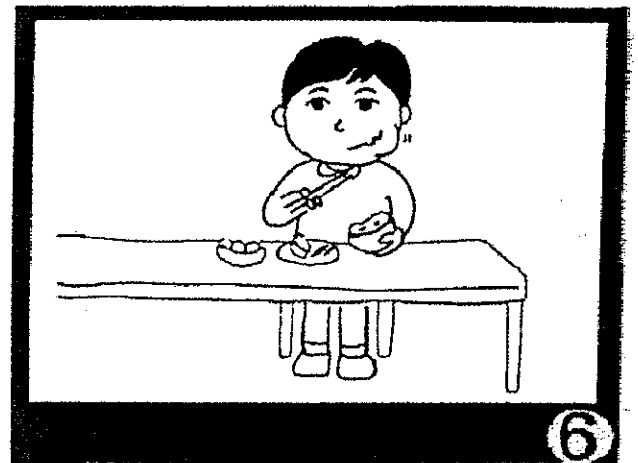
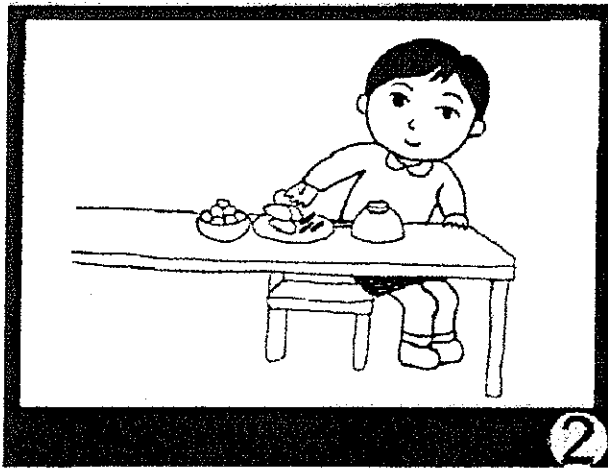
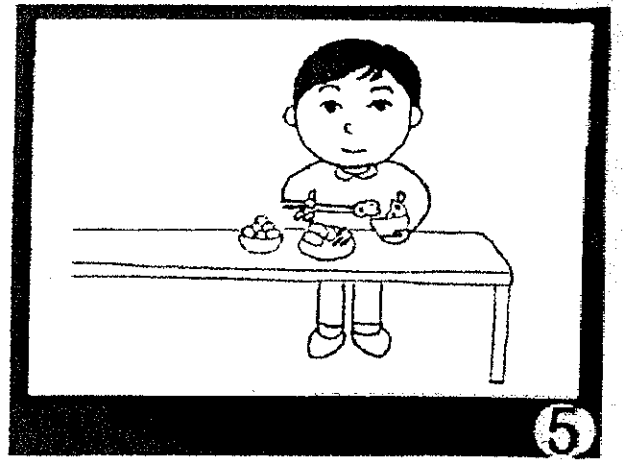
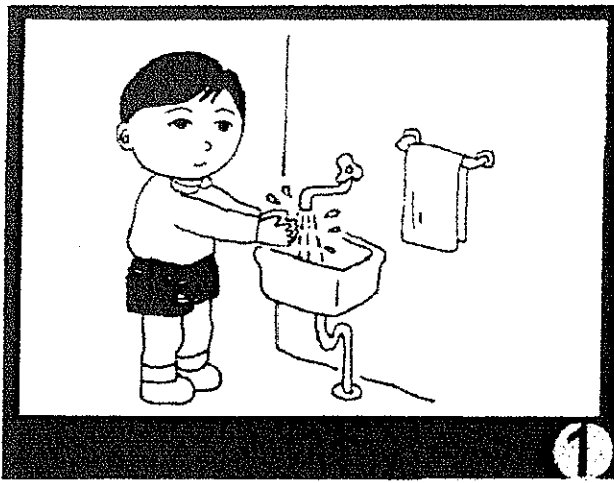




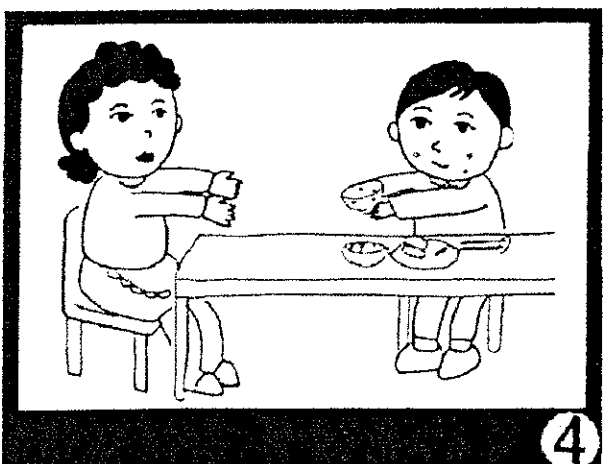
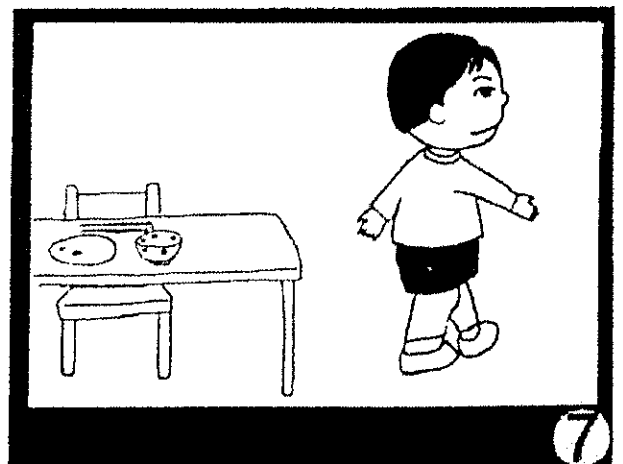
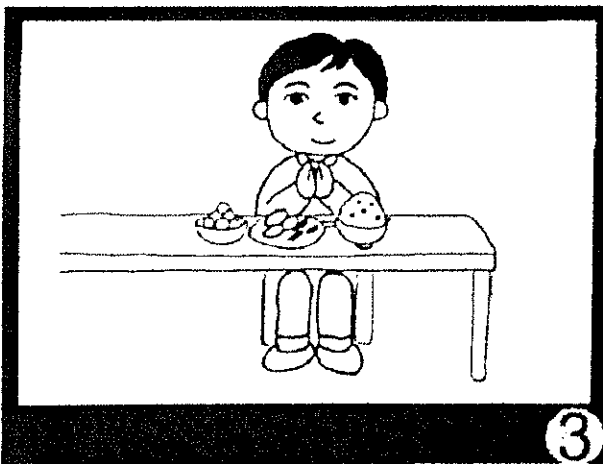
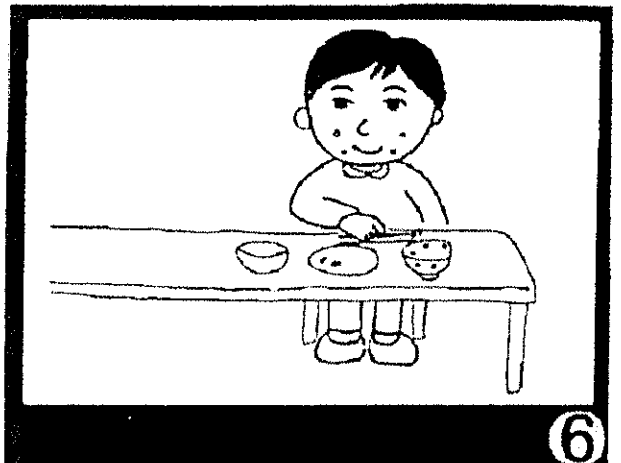
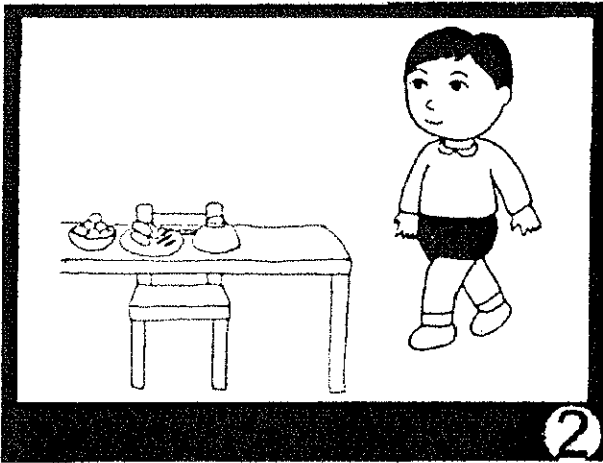
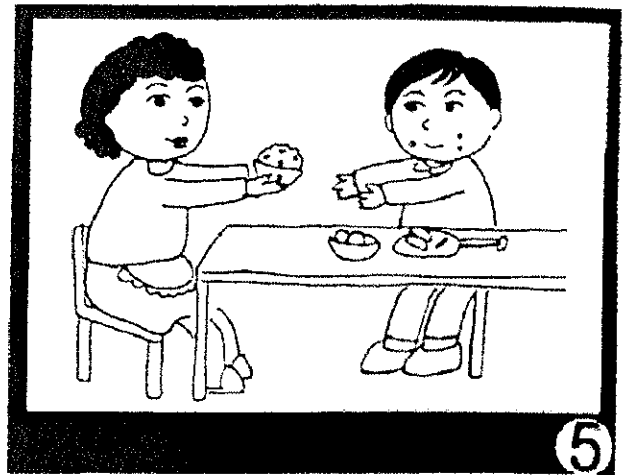
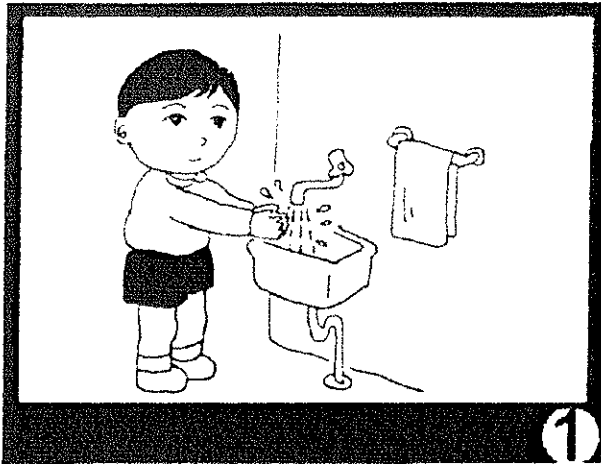
資料 4-3 実験 5 の絵画配列課題  
（「火事」）



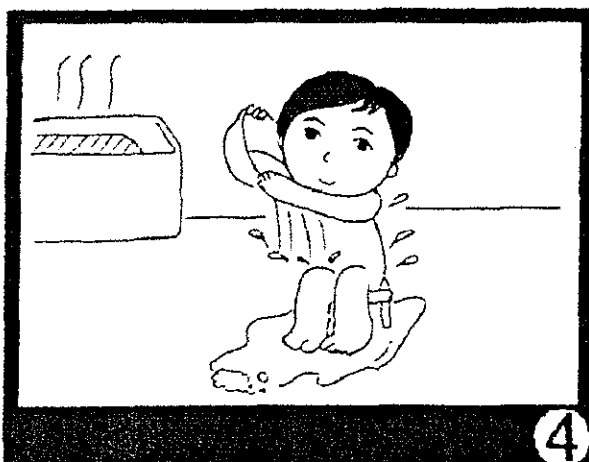
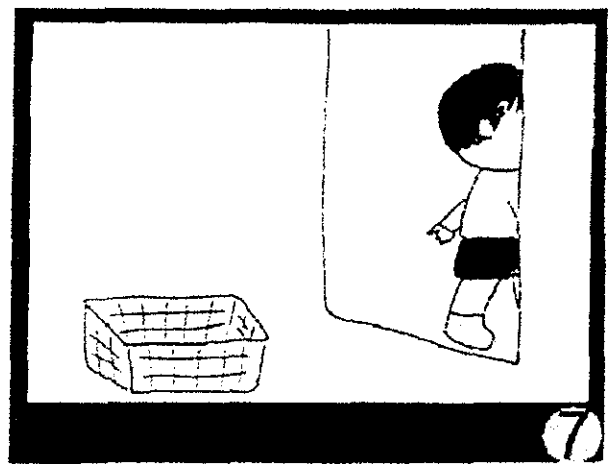
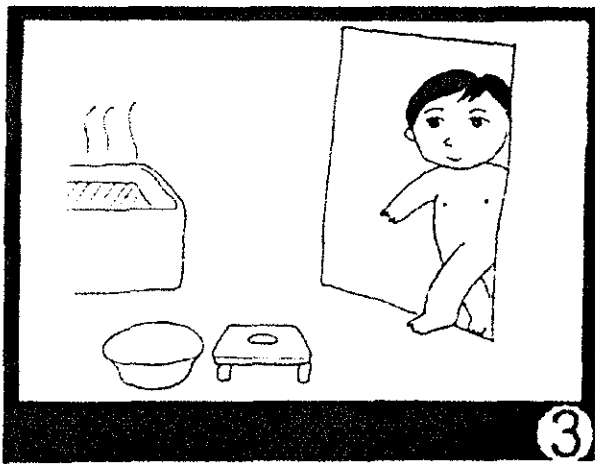
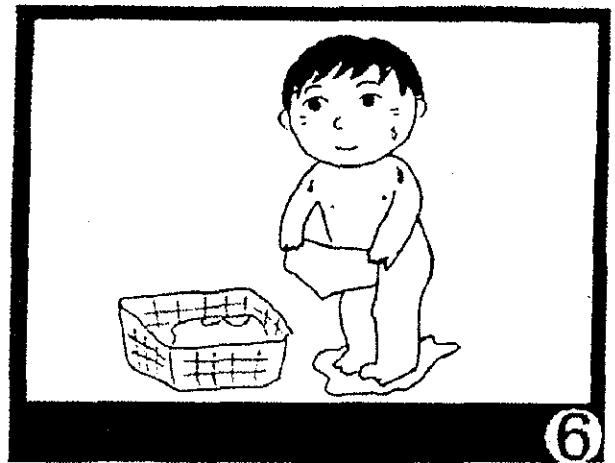
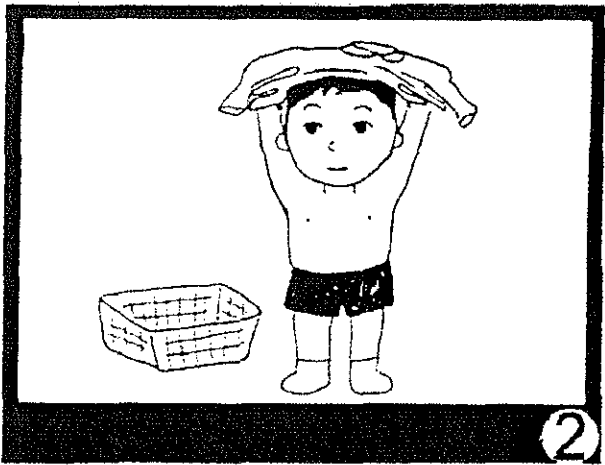
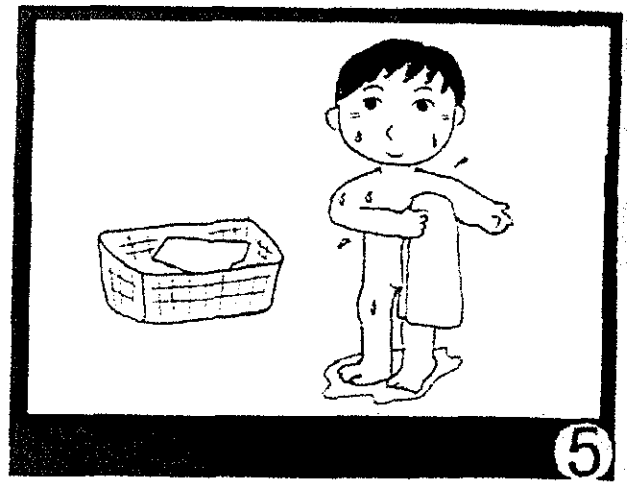
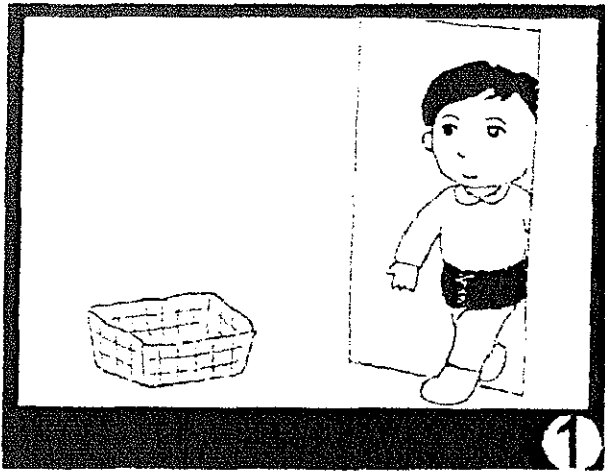
資料 4-3 実験 5 の絵画配列課題  
（「盗賊」）



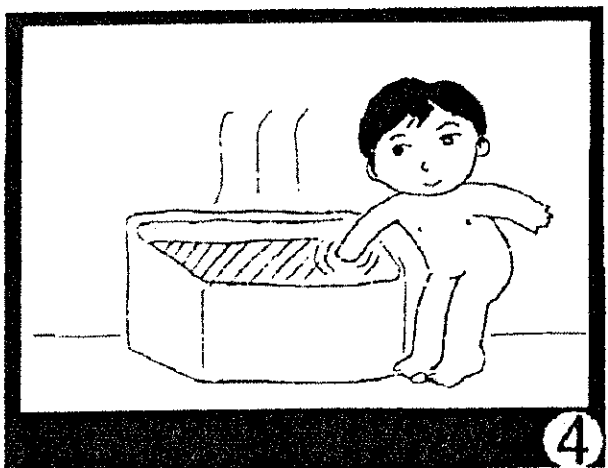
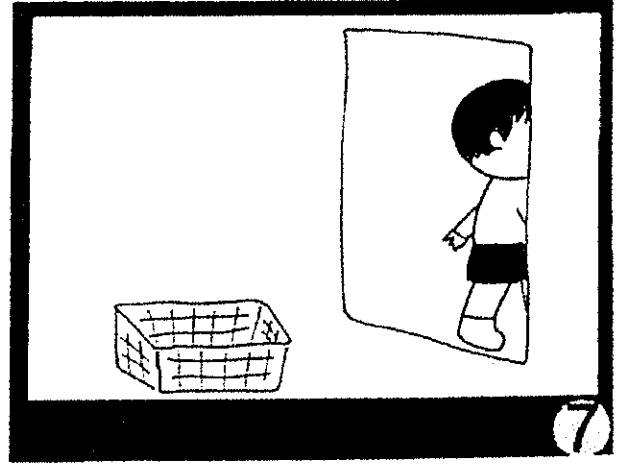
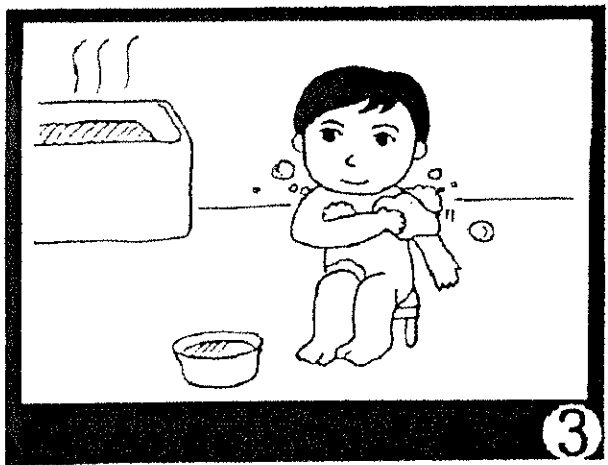
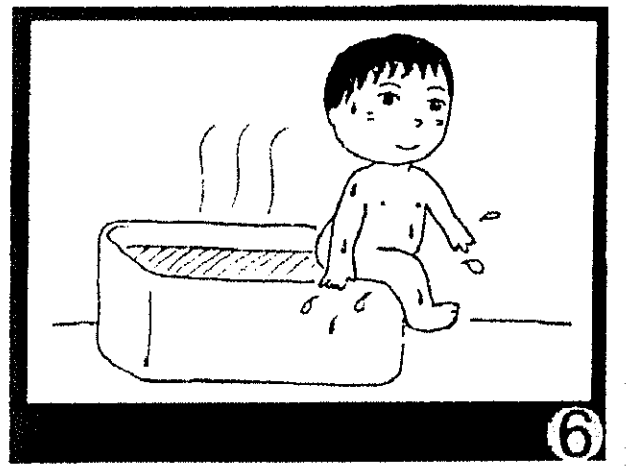
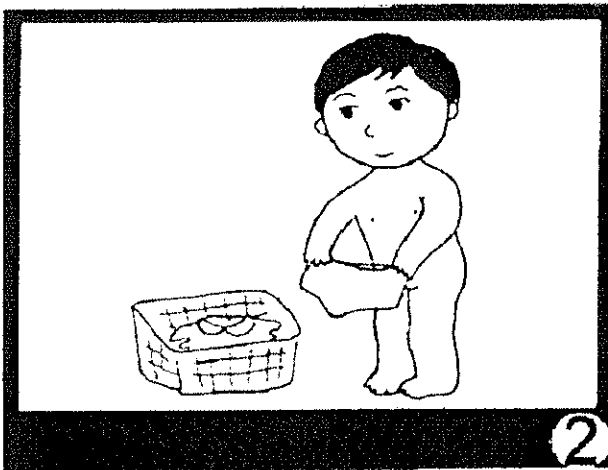
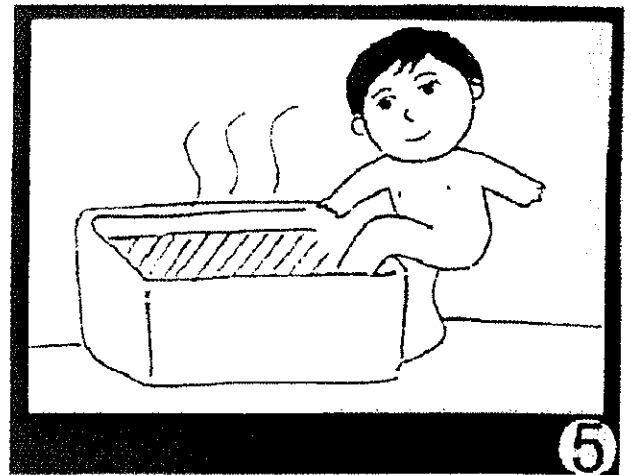
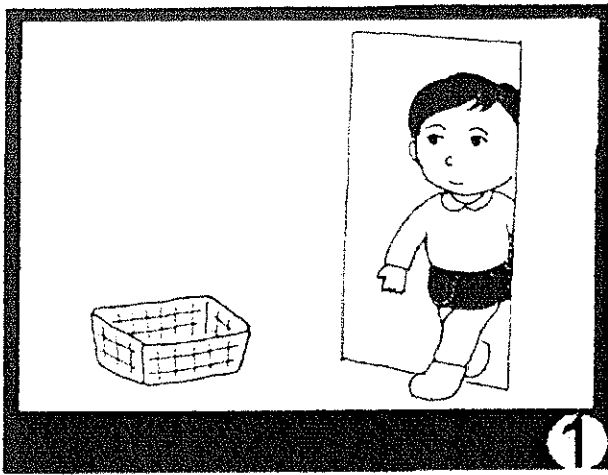
資料 4-4 実験 6 の絵画配列課題  
（「夕飯を食べる」の  
重要度高課題）



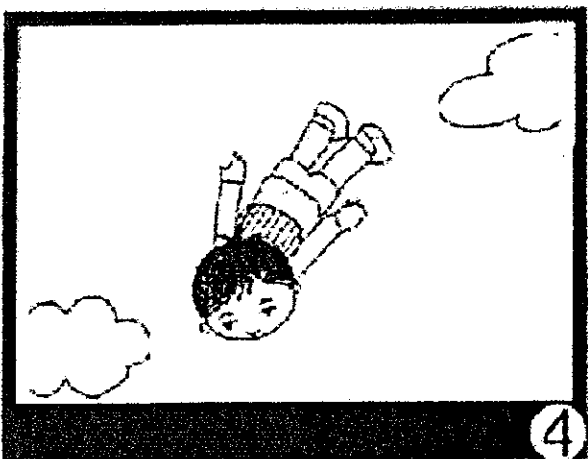
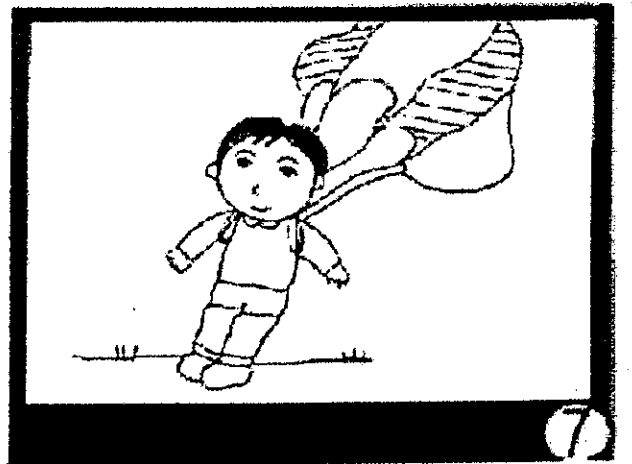
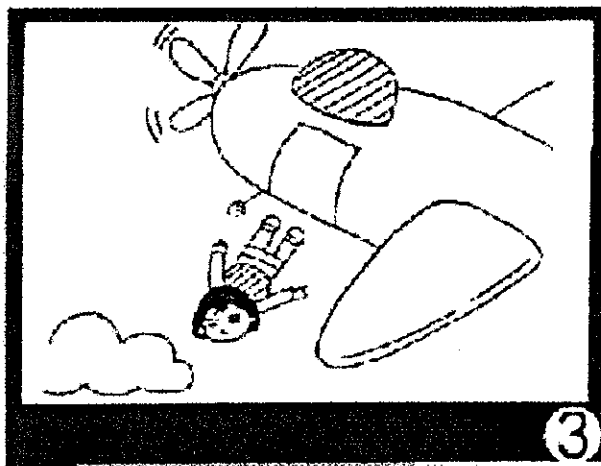
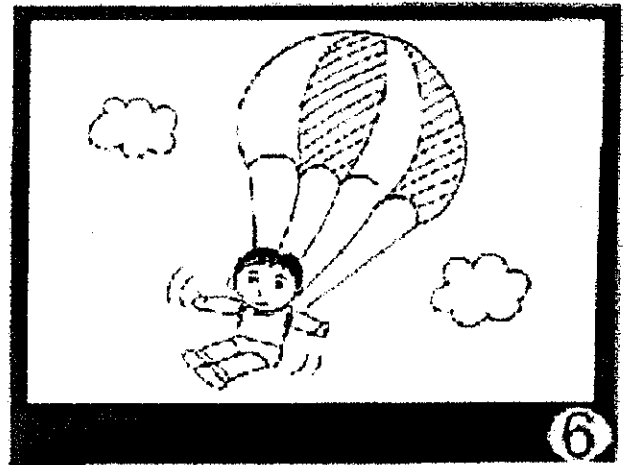
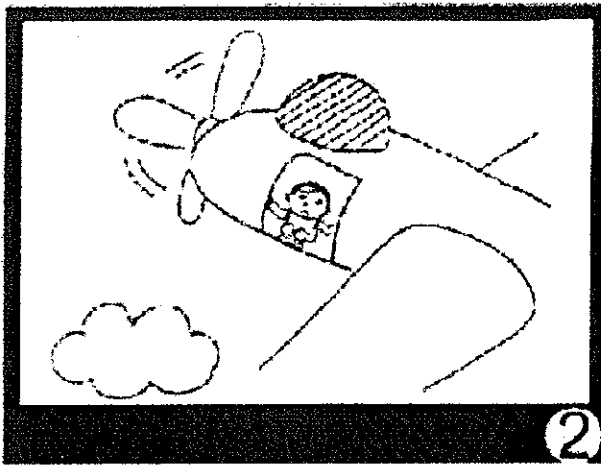
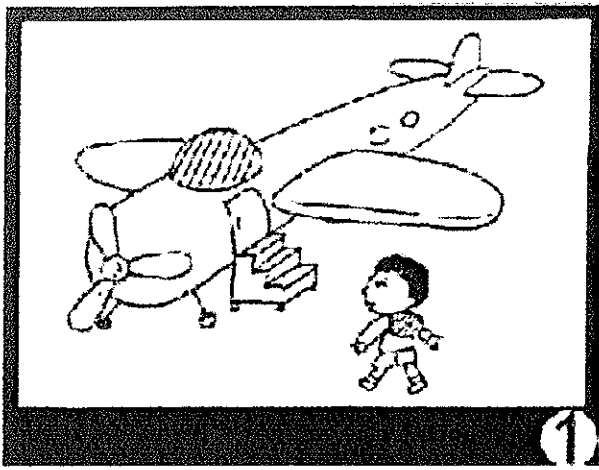
資料 4-4 実験 6 の絵画配列課題  
（「夕飯を食べる」の  
重要度低課題）



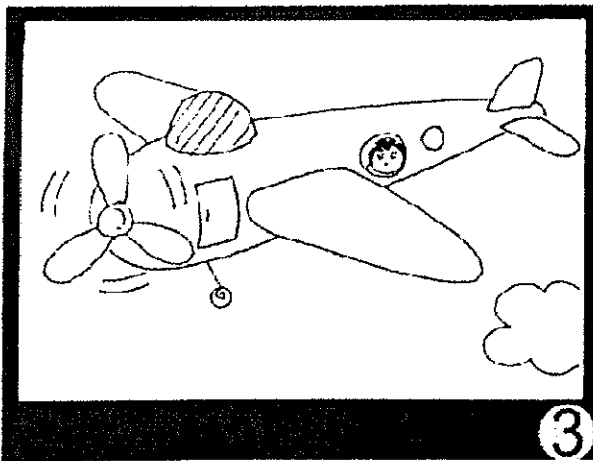
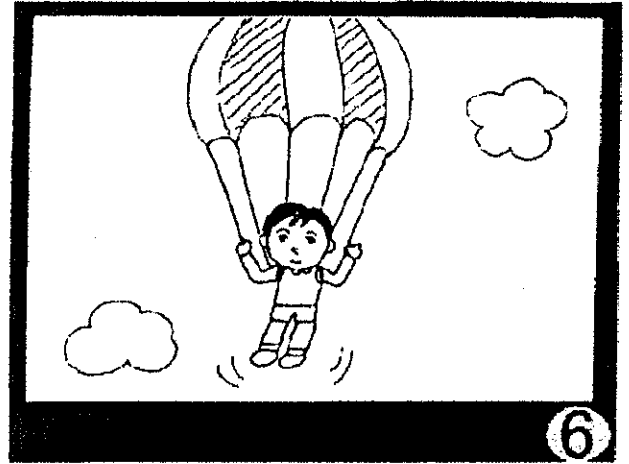
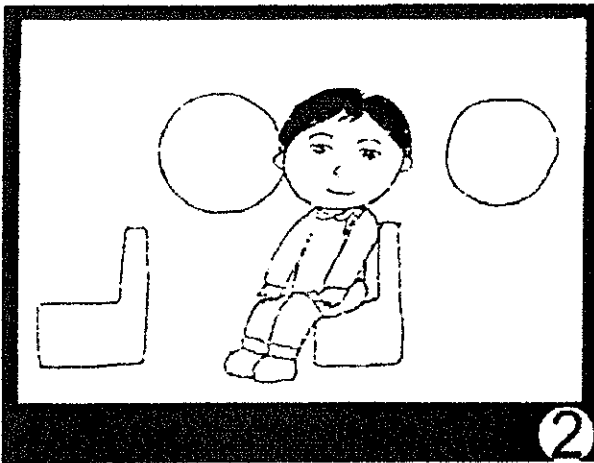
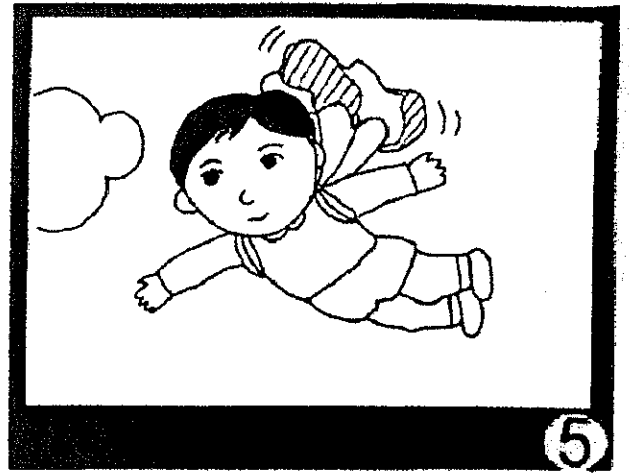
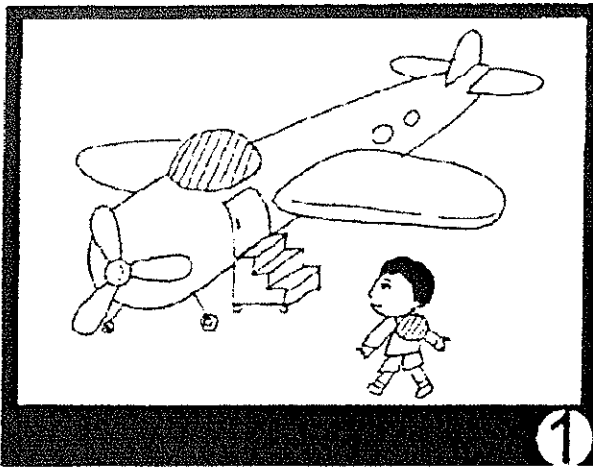
資料 4-4 実験 6 の絵画配列課題  
（「風呂に入る」の  
重要度高課題）



資料 4.4 実験 6 の絵画配列課題  
('風呂に入る'の  
重要度低課題)

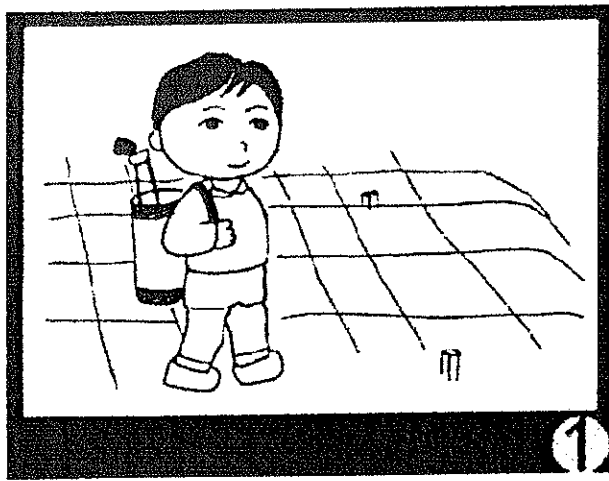


資料 4-4 実験 6 の絵画配列課題  
（「パラシュートで落下する」  
の重要度高課題）

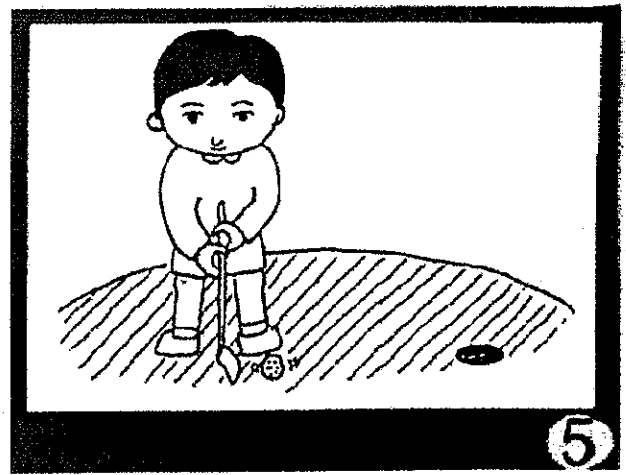


資料 4-4 実験 6 の絵画配列課題  
（「パラシュートで落下する」  
の重要度低課題）

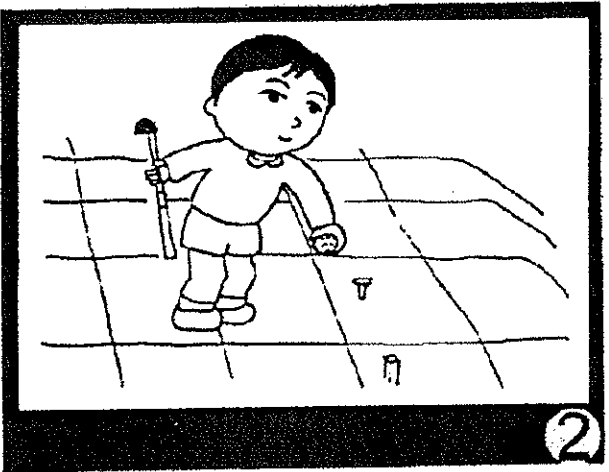




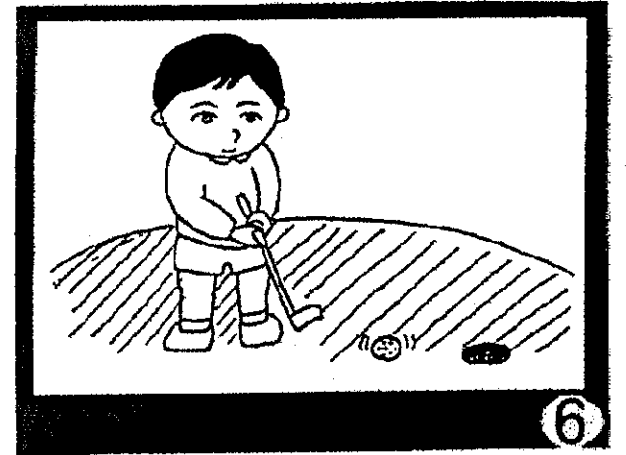
①



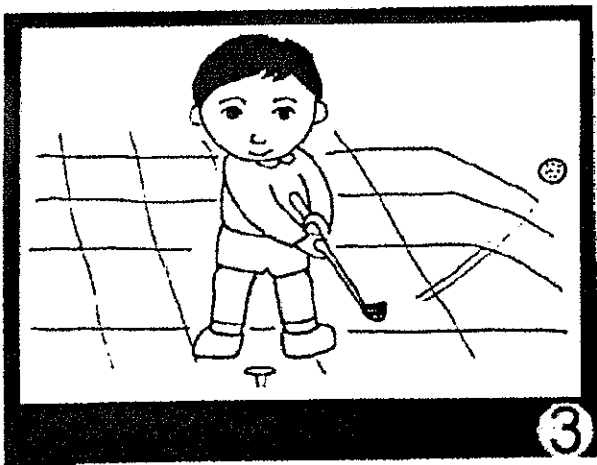
⑤



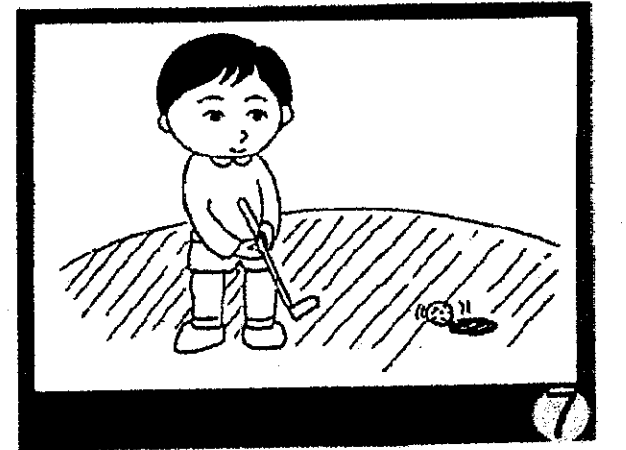
②



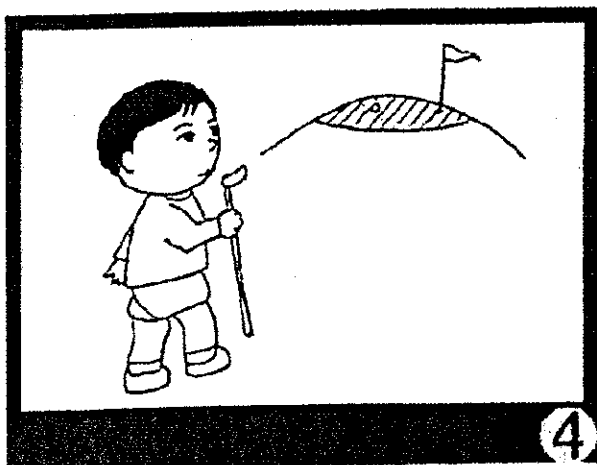
⑥



③

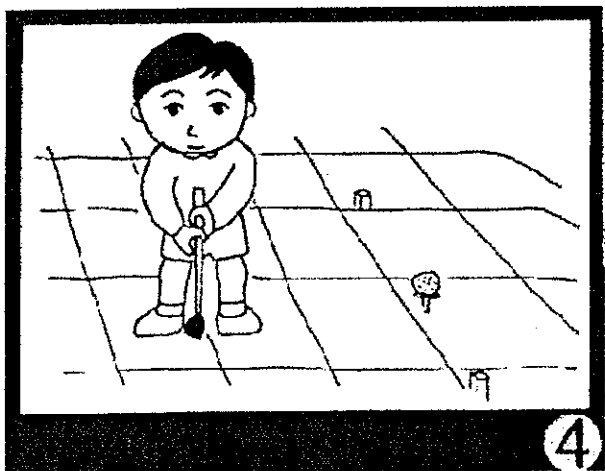
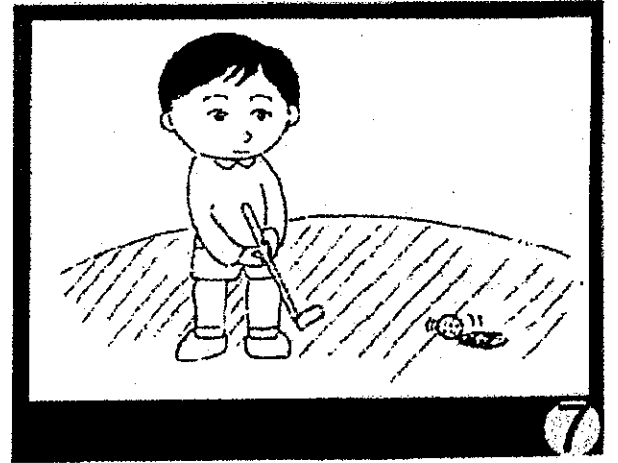
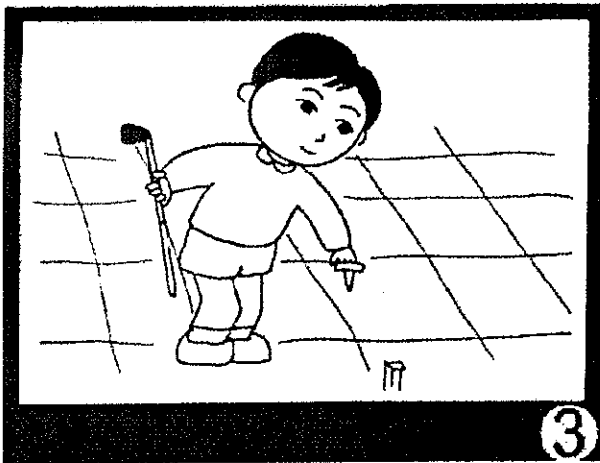
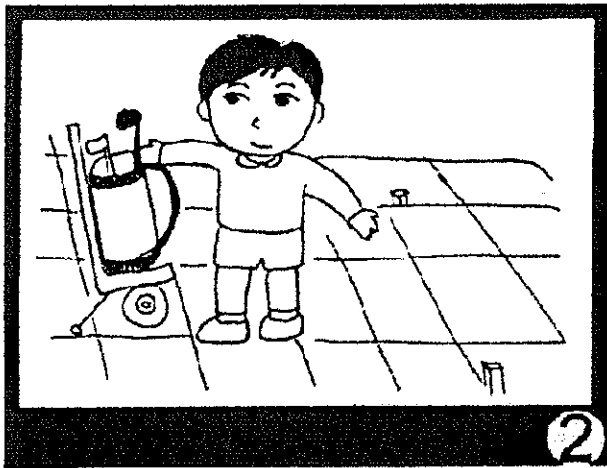
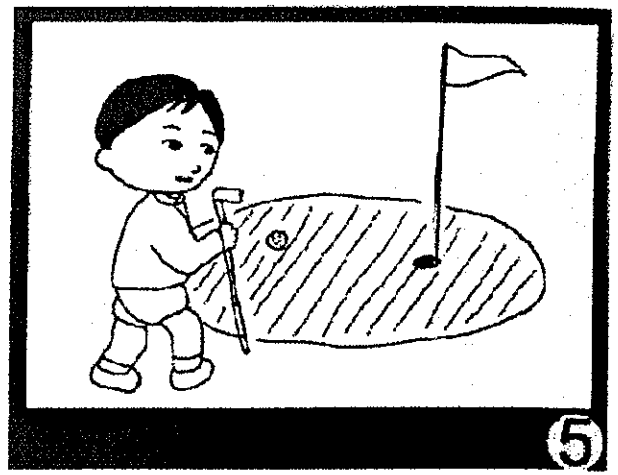
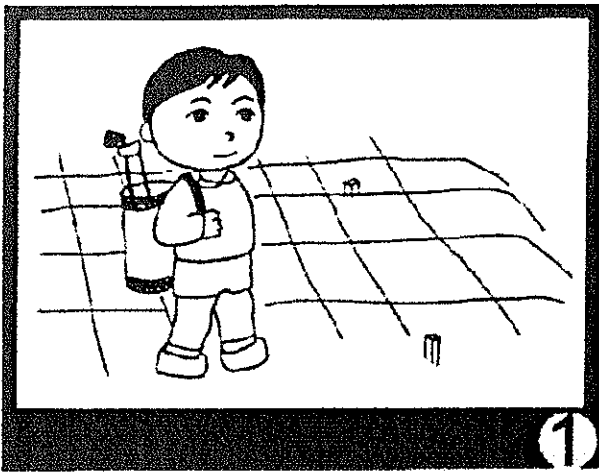


⑦

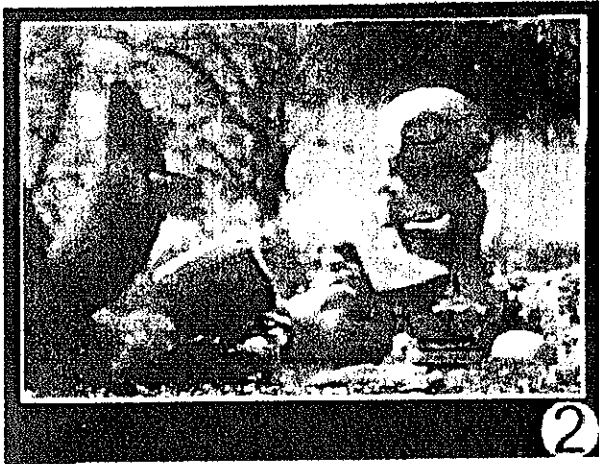
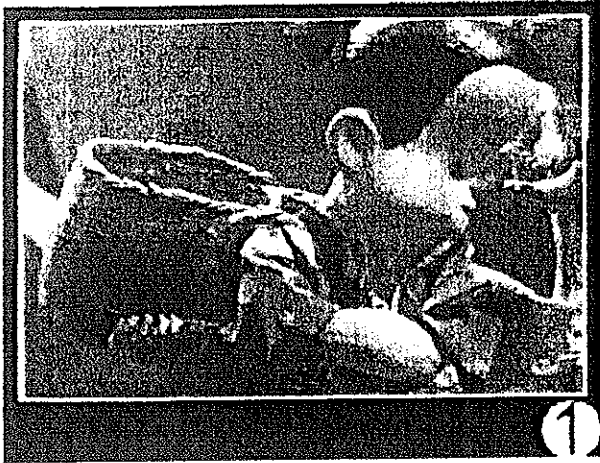


④

資料 4-4 実験 6 の絵画配列課題  
 (「ゴルフをする」の  
 重要度高課題)



資料 4-4 実験 6 の絵画配列課題  
（「ゴルフをする」の  
重要度低課題）



資料 5-1 実験 7 の再構成課題