

20 (2008)

()

20
24

(1)

24
25
26
26
26

()

28
28

30

[Empty rounded rectangular box]

10

31
31

(2)

[Empty rounded rectangular box]

11
12

33
34

[Empty rounded rectangular box]

13
14

35
35

[Empty rounded rectangular box]

15
16

37
37

[Empty rounded rectangular box]

17
18
19
20
21

38
39
39
40
41

[Empty rounded rectangular box]

22
23
24

42
42
43

44
46
47
48

近年、少子高齢化や核家族化などに伴い、ペットは単なる愛玩動物から「家族の一員」あるいは「人生のパートナー」として、飼い主と強い絆で結ばれるようになってきました。特に、子どもたちが心豊かに育つ上で、動物とのふれあいが大切であると言われてきています。

反面、ペットブームの中、十分な知識がないまま安易に動物を飼い始めたことに起因する、近隣とのトラブルや虐待・遺棄等の発生も後を絶ちません。

また、阪神・淡路大震災以降、災害発生時における被災動物にも大きな関心が寄せられるようになってきました。

長野県においては、平成12年4月に、動物愛護センター(ハローアニマル)を開設し、動物愛護行政の基幹的な拠点施設として、動物愛護精神の普及啓発、動物の適正飼養の推進を図ってきました。

このような中、平成17年6月に「動物の愛護及び管理に関する法律」が改正され、国から示された「動物の愛護及び管理に関する施策を総合的に推進するための基本的な指針」(平成18年10月31日環境省告示第140号)に即して、各都道府県は動物愛護管理推進計画を策定することとなりました。

長野県では、この計画の策定に当たり、平成19年4月に「長野県動物愛護管理推進計画策定検討会」を設置し、この検討会による検討を経て、「長野県動物愛護管理推進計画」を策定しました。

この計画では、基本理念、数値目標等を定め、長期的な視点に立って、総合的かつ体系的に各種施策を展開していくこととしていますが、それを進める上では、何よりも、県、市町村、関係団体、県民などが一丸となって取り組んでいくことが不可欠であります。

今後は、関係者との連携・協働をさらに図り、この計画を着実に実施していくことにより、人と動物が共生する潤い豊かな社会の実現を目指していきます。

平成20年3月
長 野 県



()

()

()

- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤

20 (2008)

30 (2018)

31

10

(1)

(2)

24 (2012)

(1)

()

())

() (

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

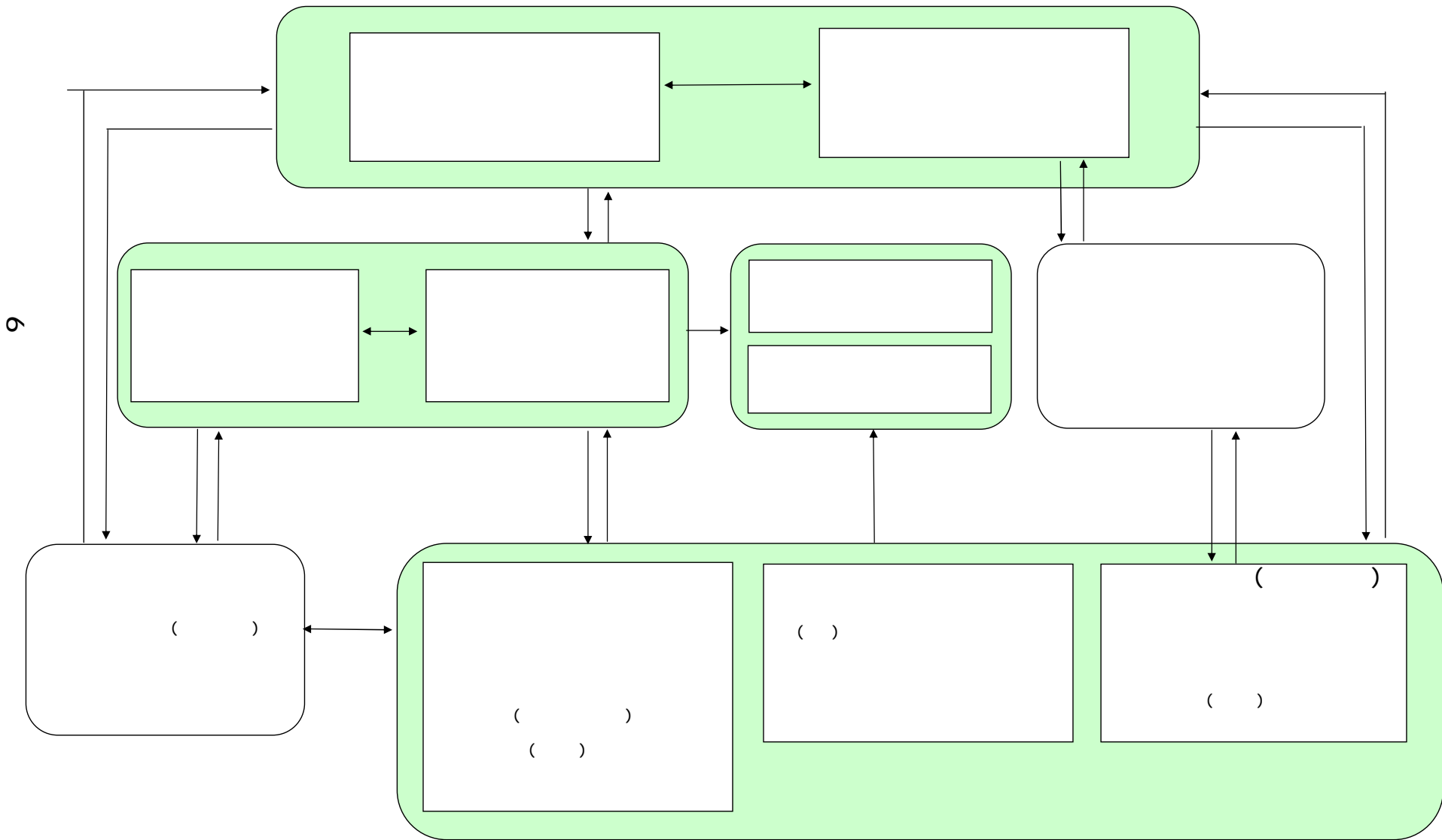
()

(8)

(1)

(2)

()



(1)

(2)

()
()
()
()

(3)

20 30 31 (10)

(4)



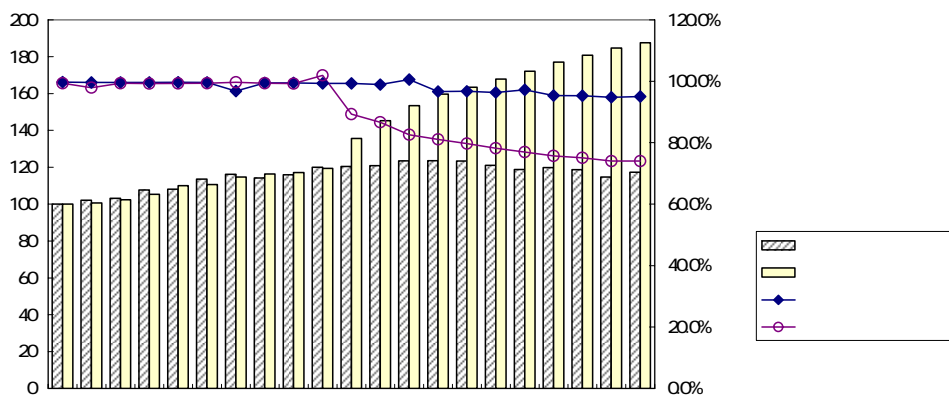
17

131, 783 10 5, 949 14 ()
124, 938 94. 8 ()
1, 760 10 79 25 ()
) 45. 5 ()
621 10 28 10 ()
36. 8 ()
4, 403 10 199 23 ()
3. 6 ()
999 4, 246 10
10 () 22 ()

(1)

18 134, 814 61 100
17 11
12 128, 121 61 100
18 10
12 11
11 14 96 100
15 18 94 95
32
() 70

	114,887	100	114,596	99.7%	3,537,275	100	3,514,607	99.4%
	117,278	102	116,782	99.6%	3,560,353	101	3,486,825	97.9%
	118,534	103	118,051	99.6%	3,622,436	102	3,598,046	99.3%
	123,723	108	123,270	99.6%	3,726,229	105	3,697,397	99.2%
	124,187	108	123,770	99.7%	3,889,612	110	3,862,619	99.3%
	130,508	114	129,977	99.6%	3,913,500	111	3,888,926	99.4%
	133,448	116	129,197	96.8%	4,055,708	115	4,041,703	99.7%
	131,186	114	130,468	99.5%	4,114,874	116	4,088,435	99.4%
	133,187	116	132,530	99.5%	4,143,370	117	4,111,445	99.2%
	137,899	120	136,919	99.3%	4,223,830	119	4,303,566	101.9%
	138,338	120	137,358	99.3%	4,799,379	136	4,283,977	89.3%
	138,876	121	137,334	98.9%	5,137,331	145	4,450,606	86.6%
	141,879	123	142,633	100.5%	5,424,157	153	4,479,486	82.6%
	141,986	124	137,292	96.7%	5,645,424	160	4,578,277	81.1%
	141,732	123	137,094	96.7%	5,779,462	163	4,606,527	79.7%
	139,028	121	133,996	96.4%	5,939,595	168	4,646,046	78.2%
	136,445	119	132,668	97.2%	6,084,731	172	4,681,524	76.9%
	137,640	120	131,220	95.3%	6,262,510	177	4,741,488	75.7%
	136,366	119	129,927	95.3%	6,394,226	181	4,801,709	75.1%
	131,783	115	124,938	94.8%	6,531,381	185	4,834,741	74.0%
	134,814	117	128,121	95.0%	6,635,909	188	4,910,233	74.0%



(2)

18
5,700

3,731
10

3,000

4

18

70.7

10.6

7.9

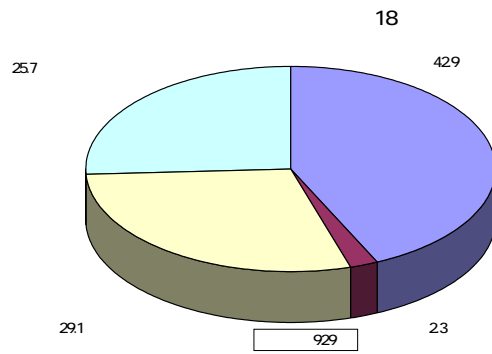
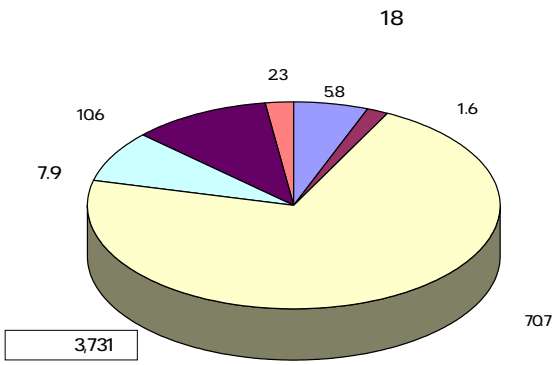
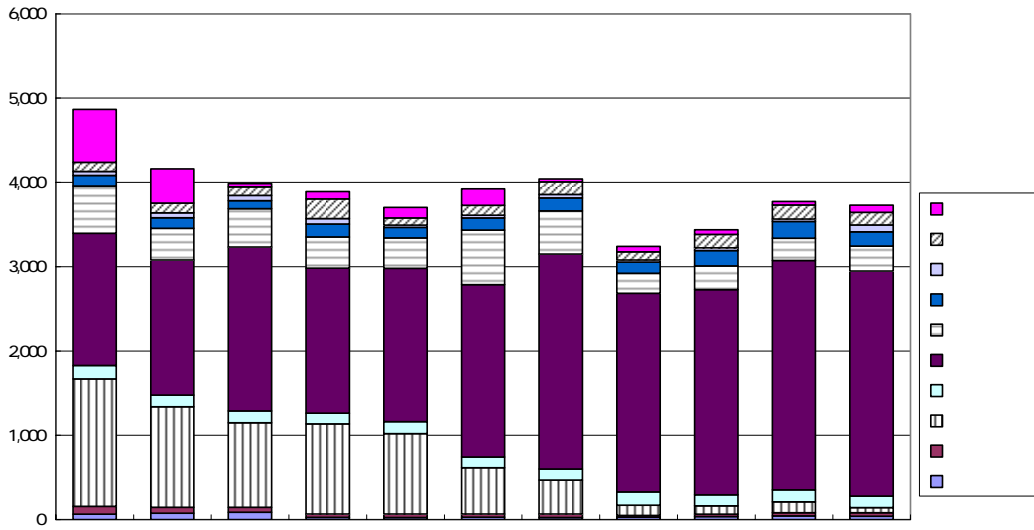
18

929

42.9

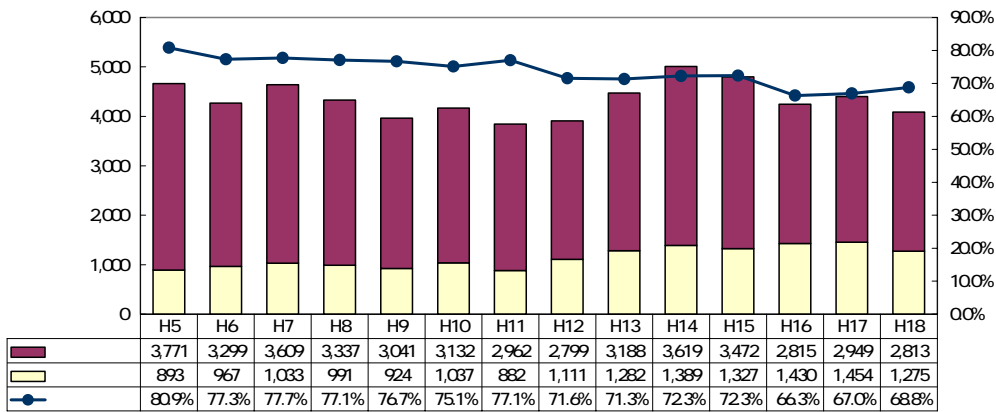
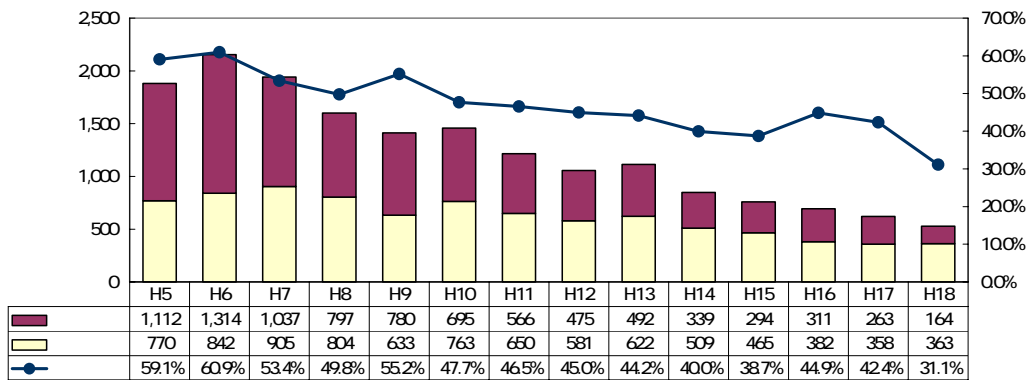
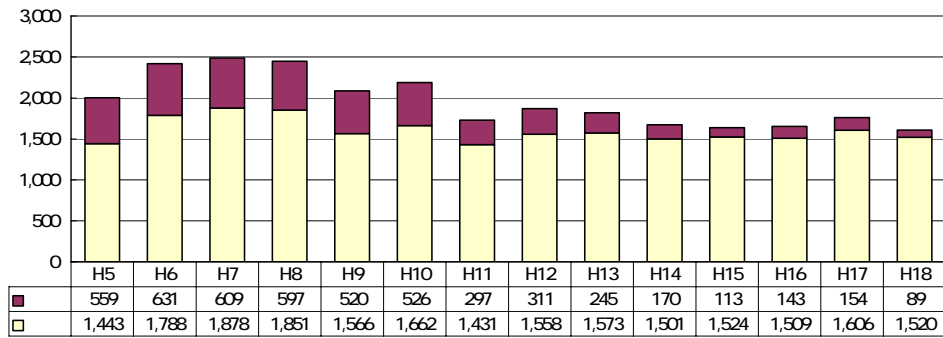
29.1

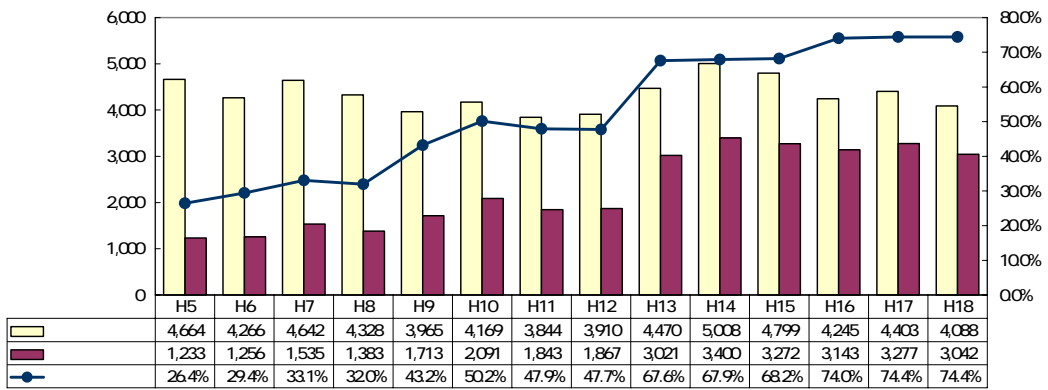
25.7



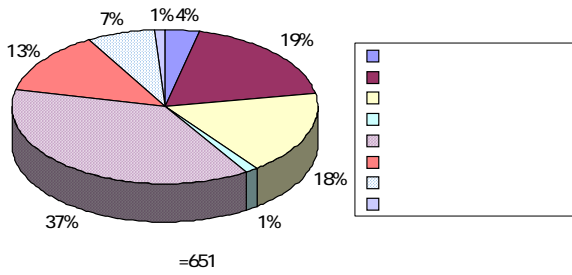
(3)

18 63 48 5,860 18 1,609 18 527
 4,088 4,000 5,000

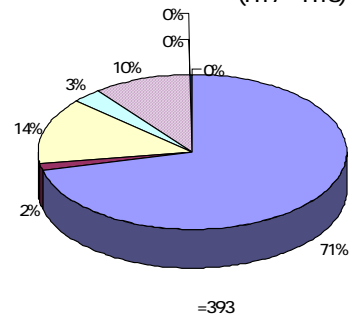




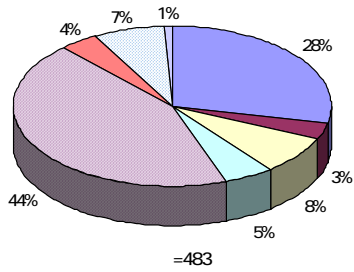
(H17 H18)



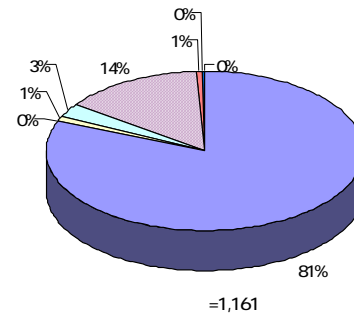
(H17 H18)



(H17 H18)



(H17 H18)



(4)

18

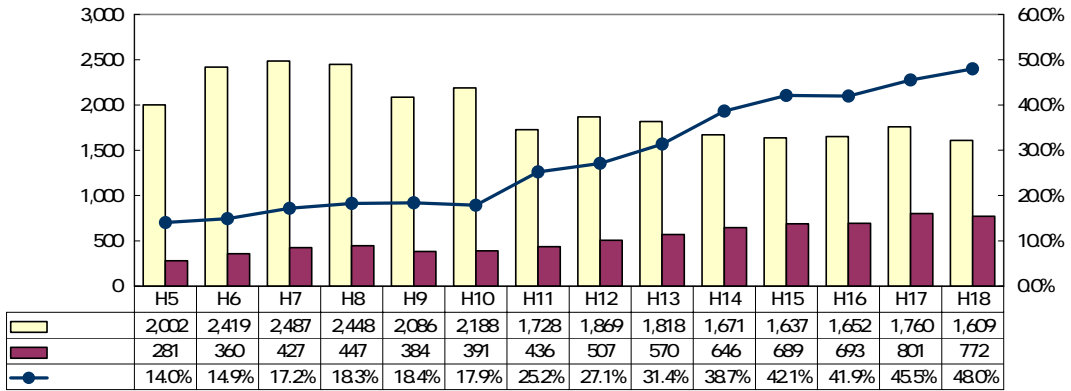
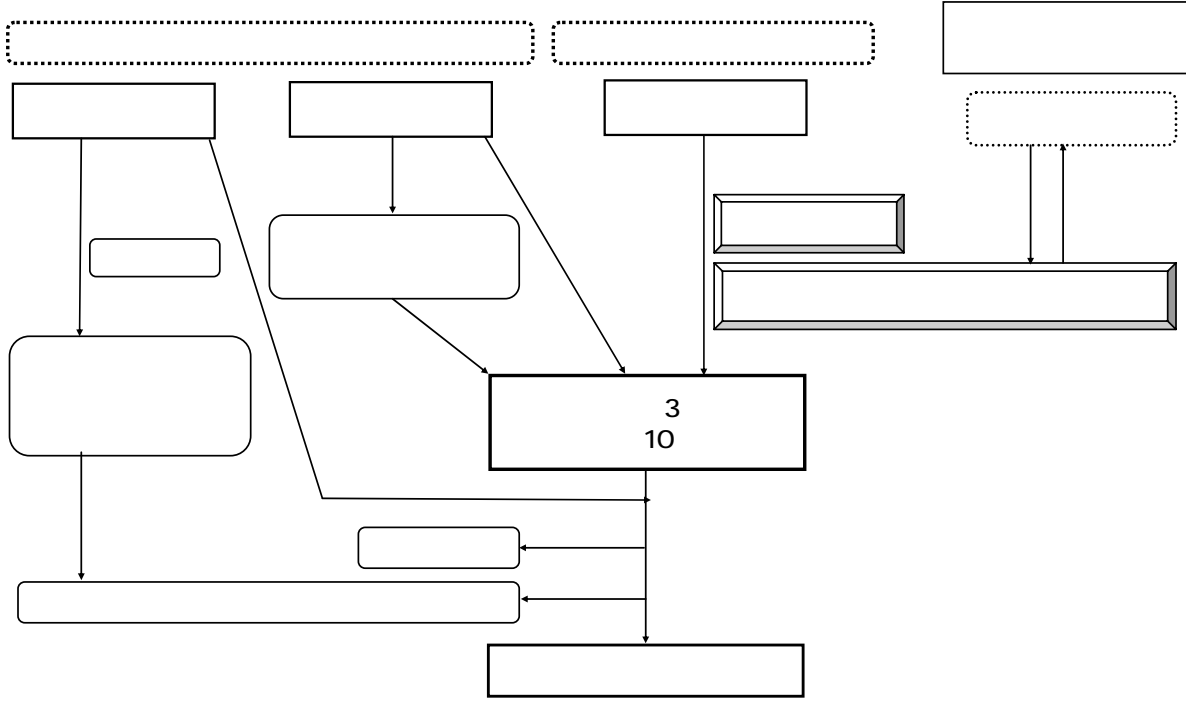
48.0

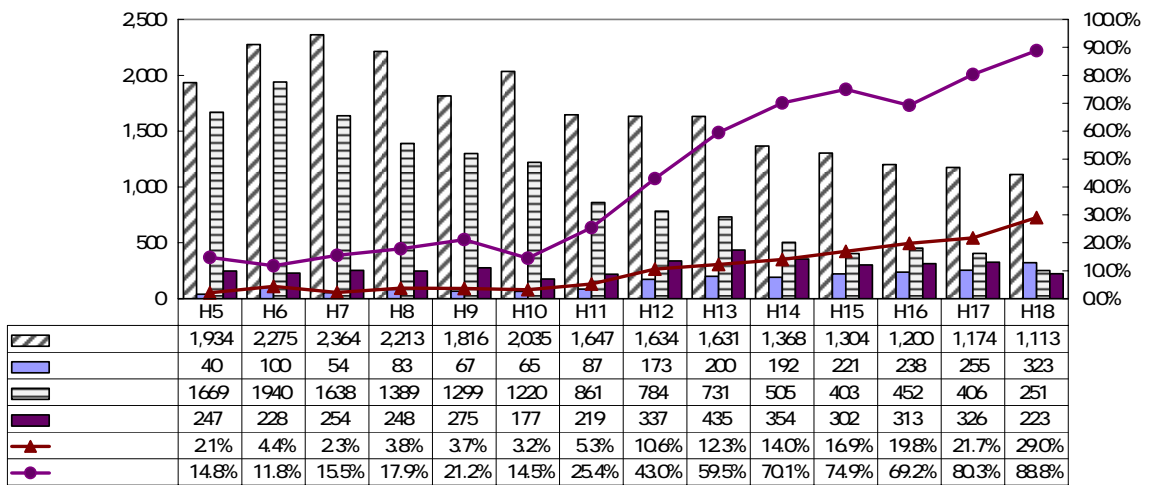
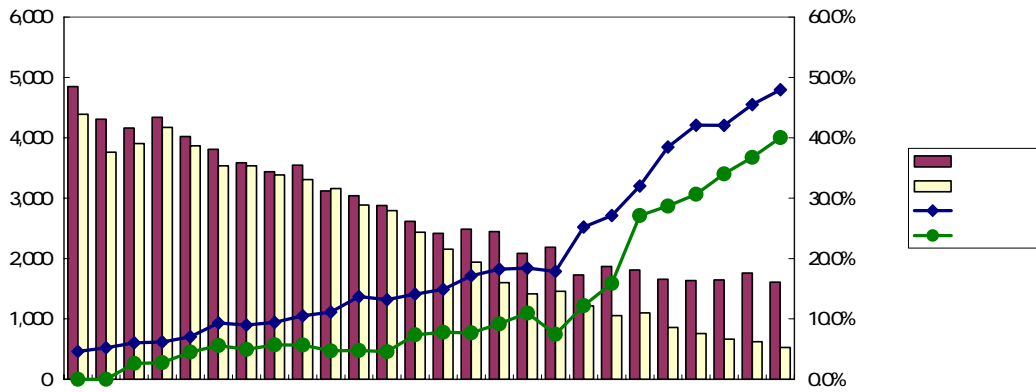
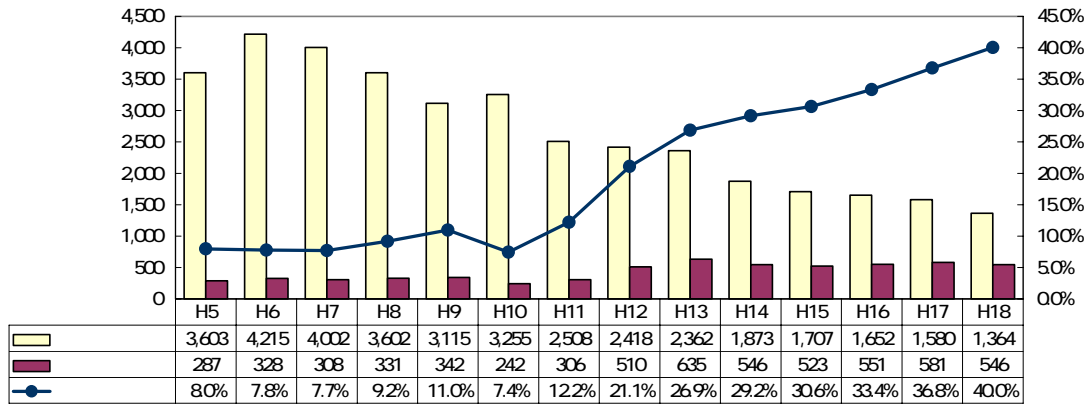
40.0

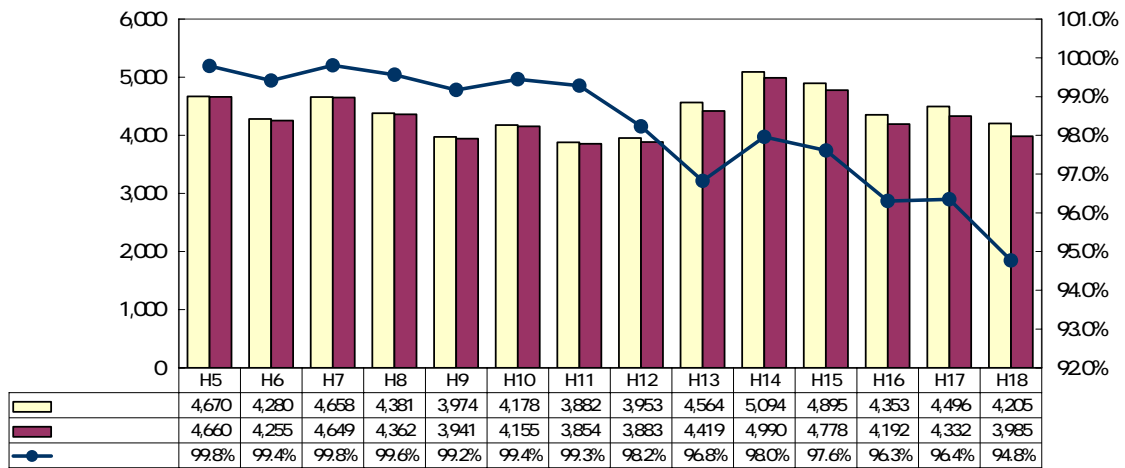
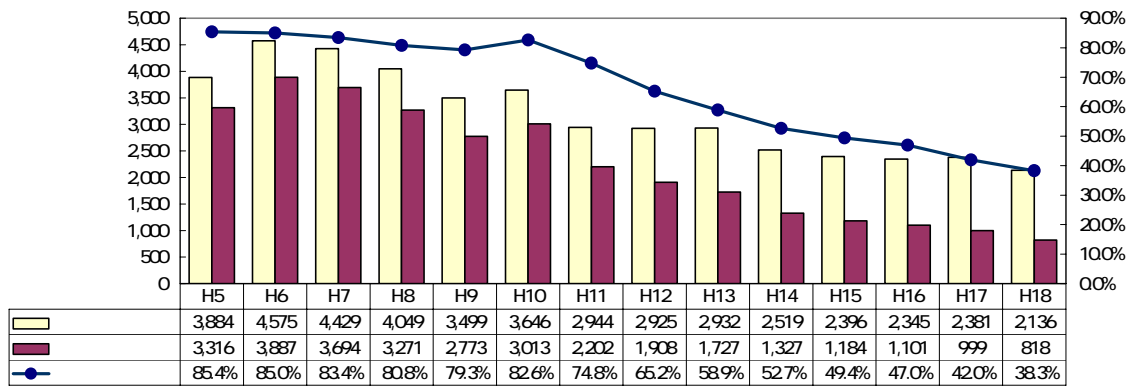
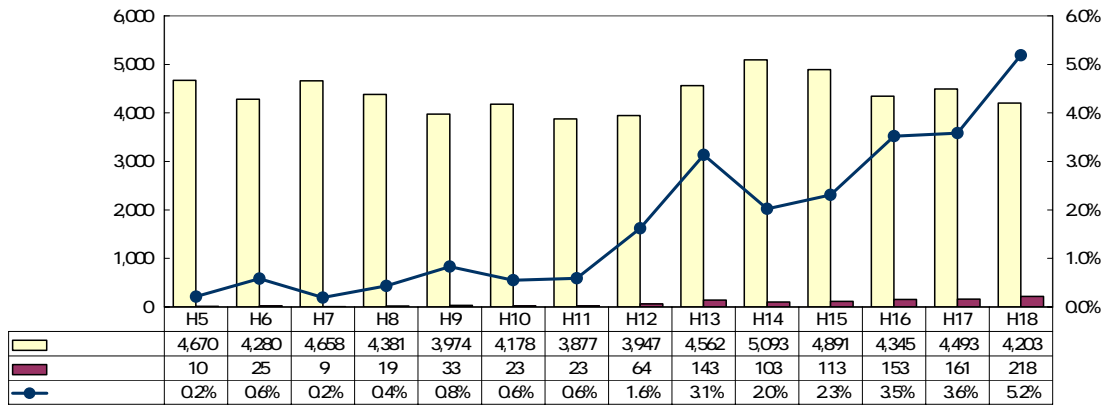
5.2

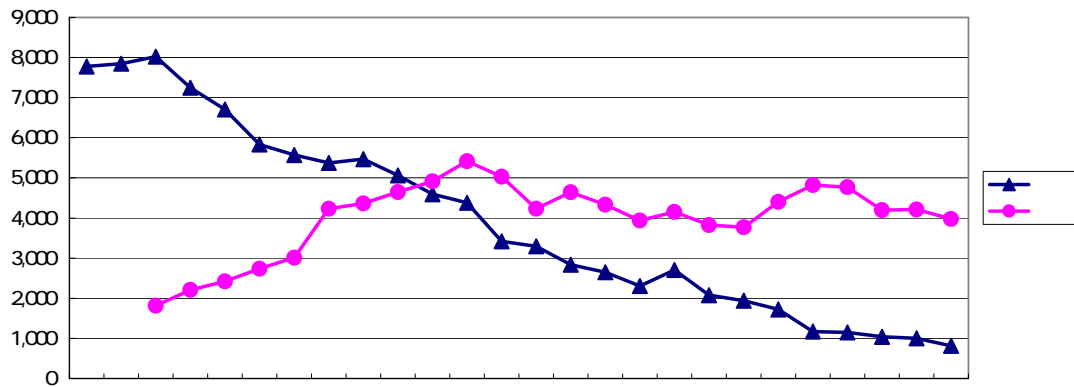
18 818 4.7 46 17,416 18

3,985 63







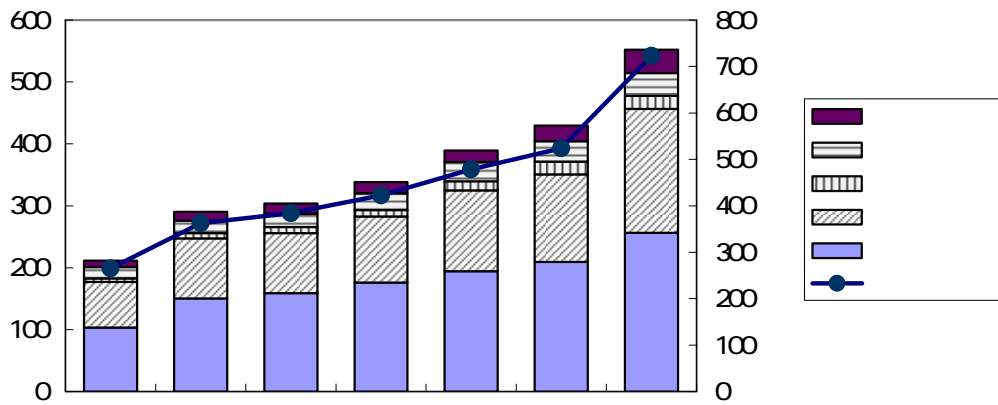


(5)

18

542

18



(6)

	8
1 7	

30

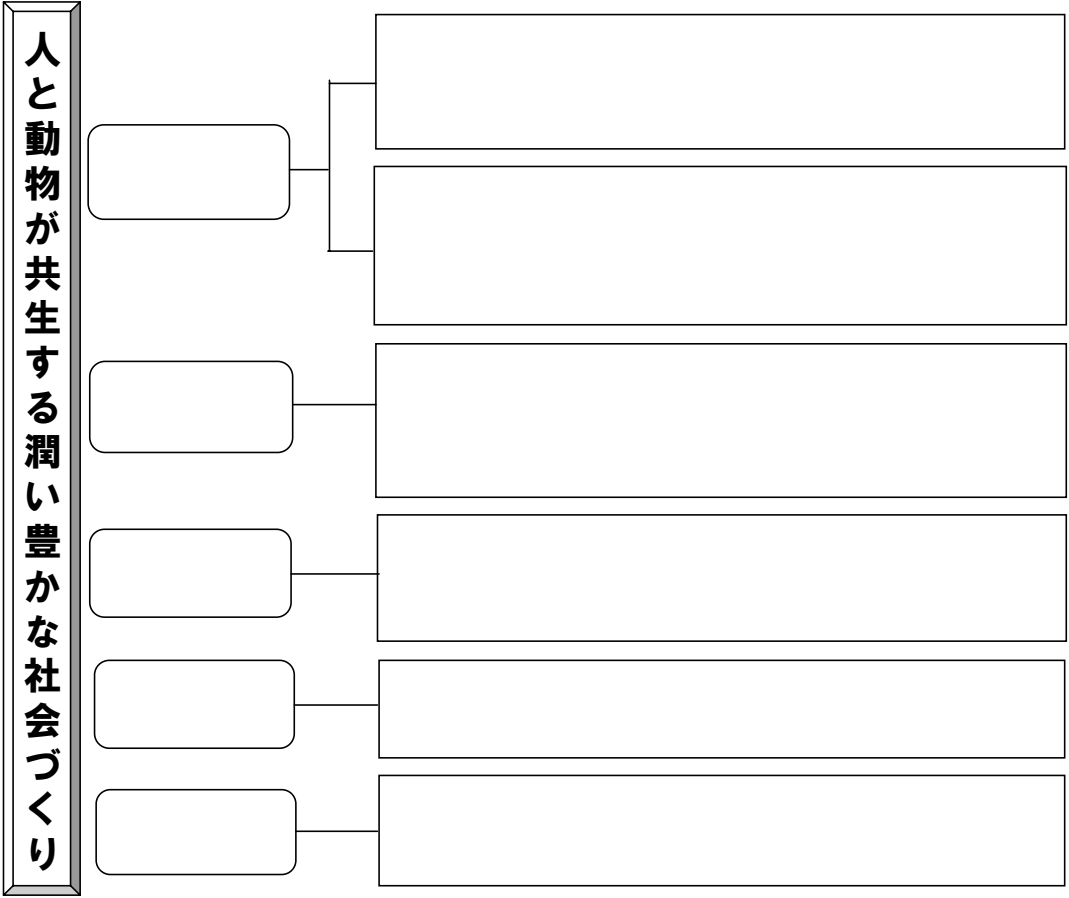
20 26

18

15,800

(7)

12



(8)

14

251

97

	58	55	30	44	60	247
	54	53	29	43	59	238
	20 34	13 40	6 23	17 26	23 36	79 159

(9)

18 186 17 30

18 484

18 135

18

	18			
192	4,785	2,407	1,013	1,385

186 6

10

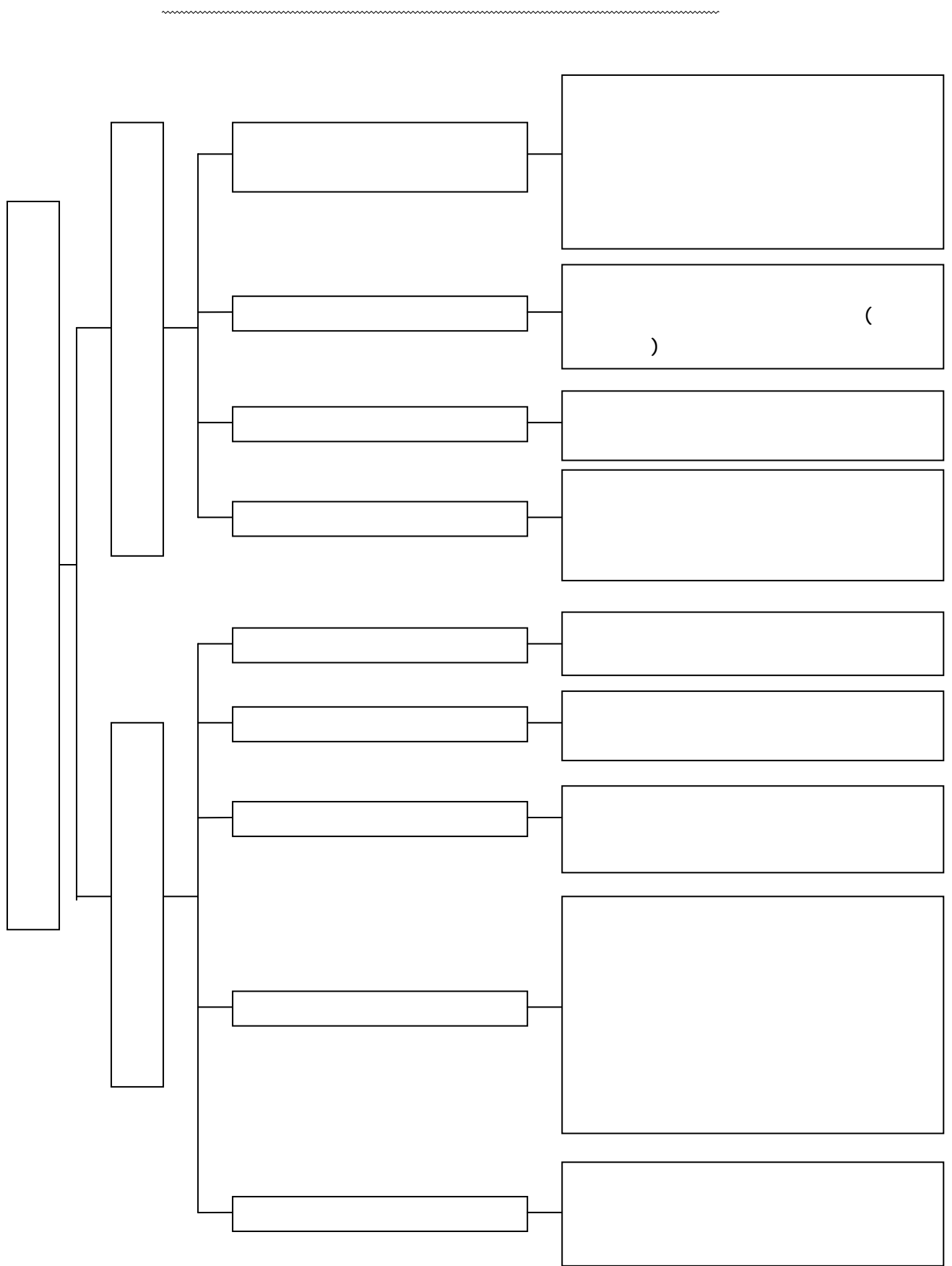
18




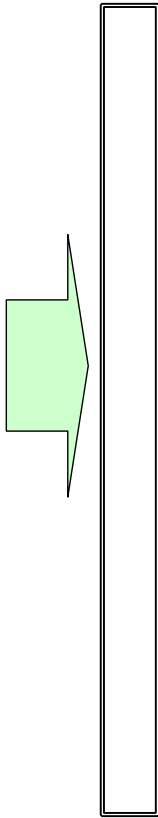
(1)

(2)

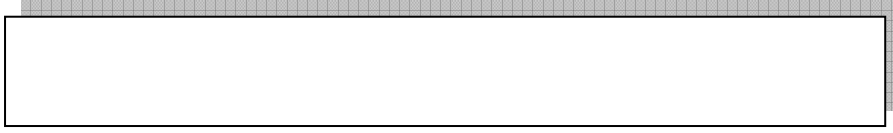





<p>Blank text area</p>	<p>Blank text area</p>	<p>Blank text area</p>
<p>Blank text area</p>	<p>()</p>	<p>Blank text area</p>
<p>Blank text area</p>	<p>Blank text area</p>	
<p>Blank text area</p>	<p>Blank text area</p>	<p>Blank text area</p>
<p>Blank text area</p>	<p>Blank text area</p>	<p>Blank text area</p>
<p>Blank text area</p>	<p>Blank text area</p>	<p>Blank text area</p>
<p>Blank text area</p>	<p>Blank text area</p>	<p>Blank text area</p>
<p>Blank text area</p>	<p>Blank text area</p>	<p>Blank text area</p>
<p>Blank text area</p>	<p>Blank text area</p>	<p>Blank text area</p>

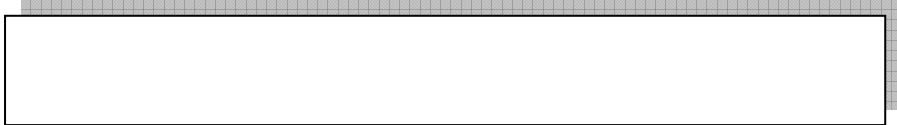


(1)



()



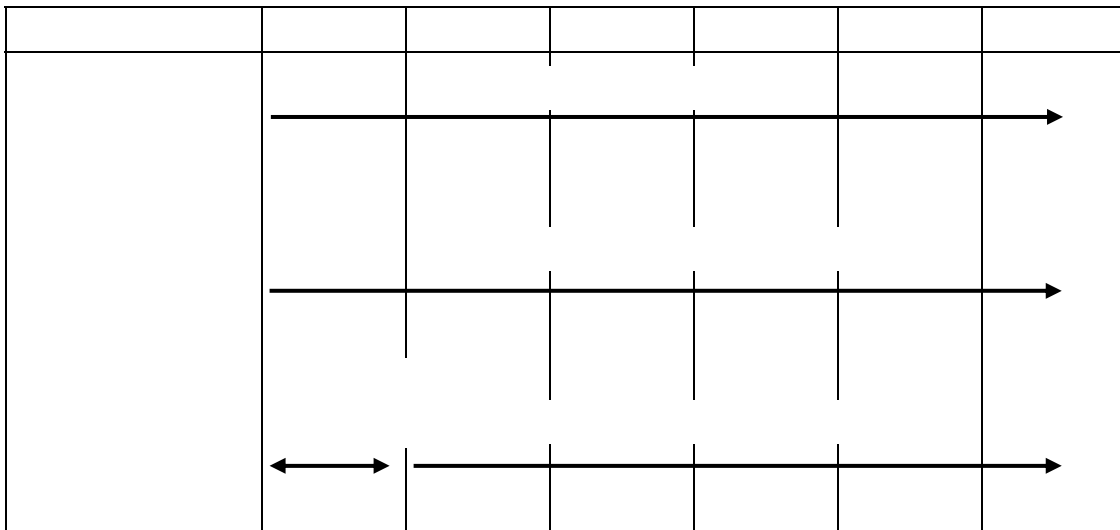
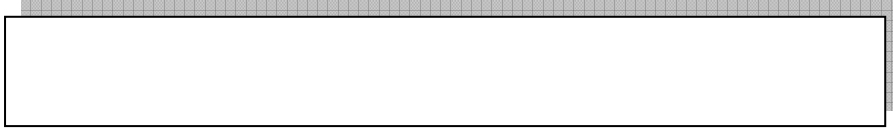
						→
						→
						→

()

()

()

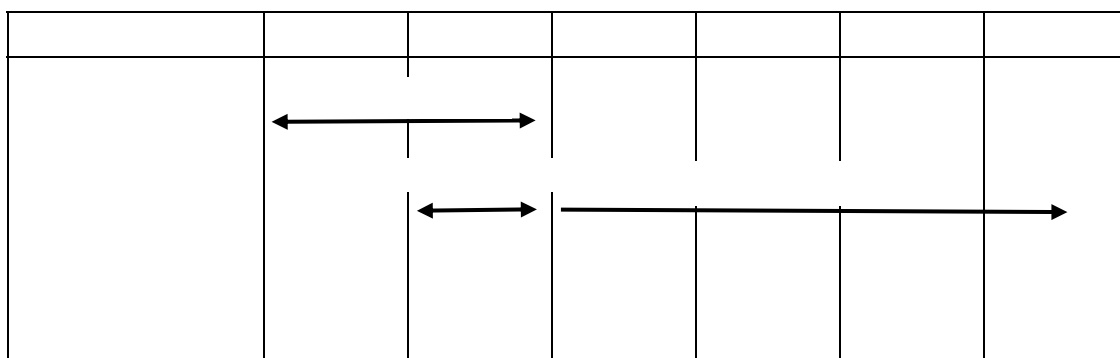
()	←	→	→	→	→	→



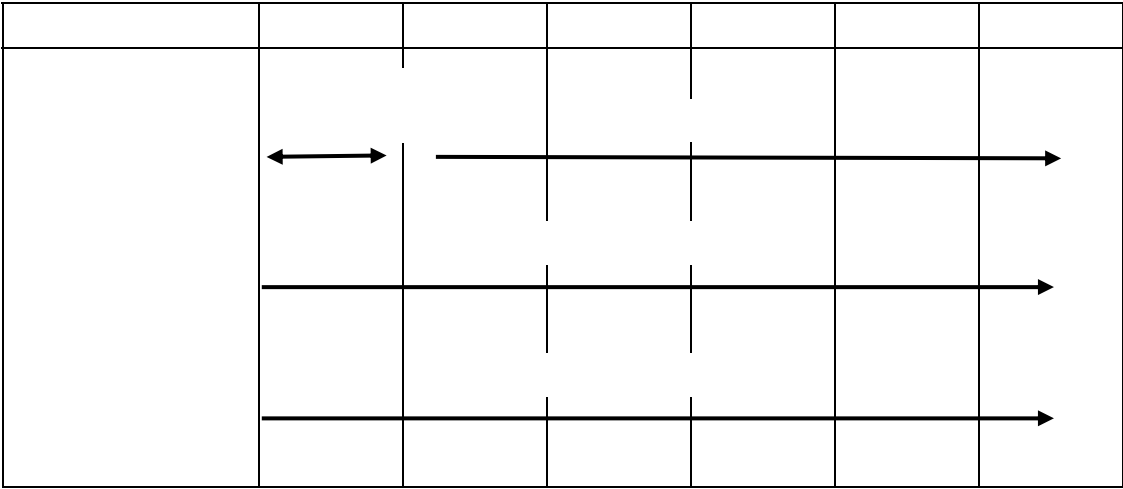


()

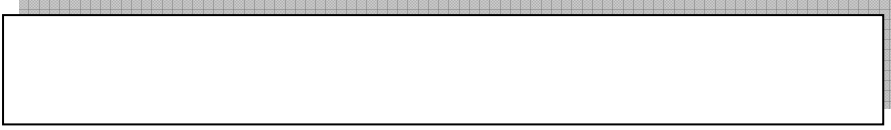
()



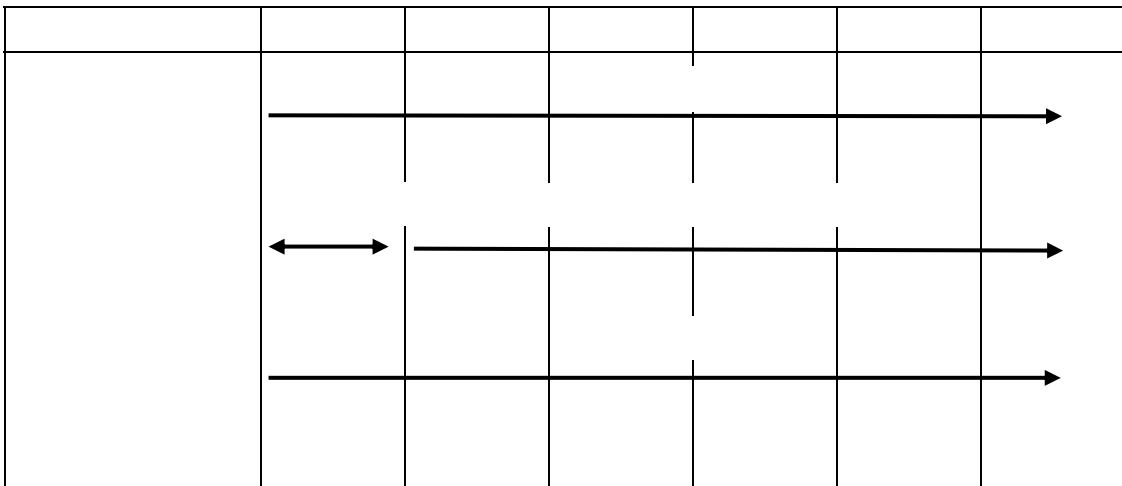
10



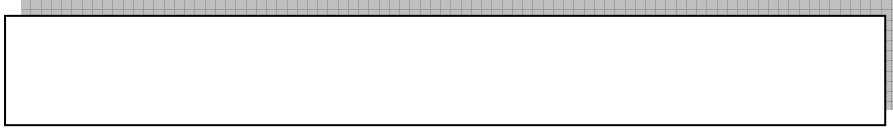
(2)



11



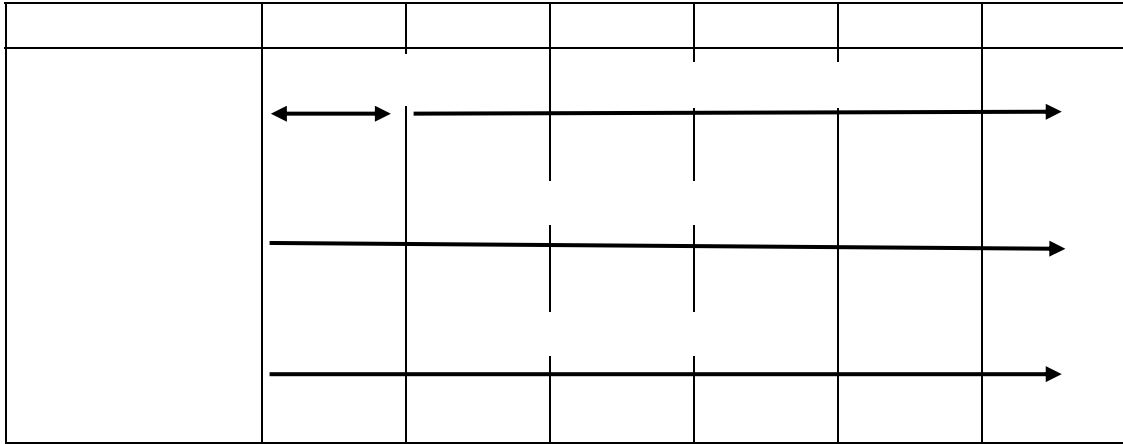
	18 ()	29 ()	
			%
			%



13

	→					
	→					

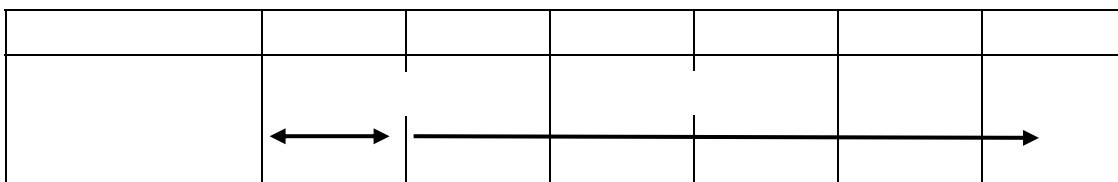
14



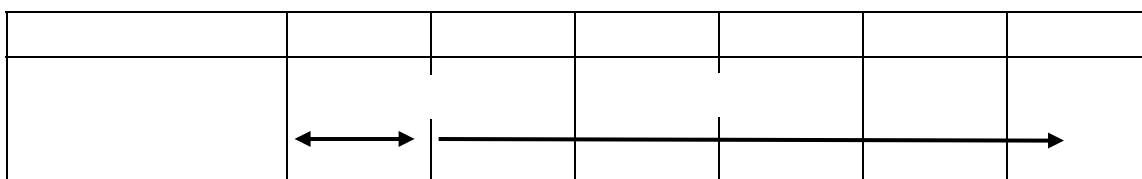
	18 ()	29 ()	
	%	%	%
	%	%	%
	%	%	%



15

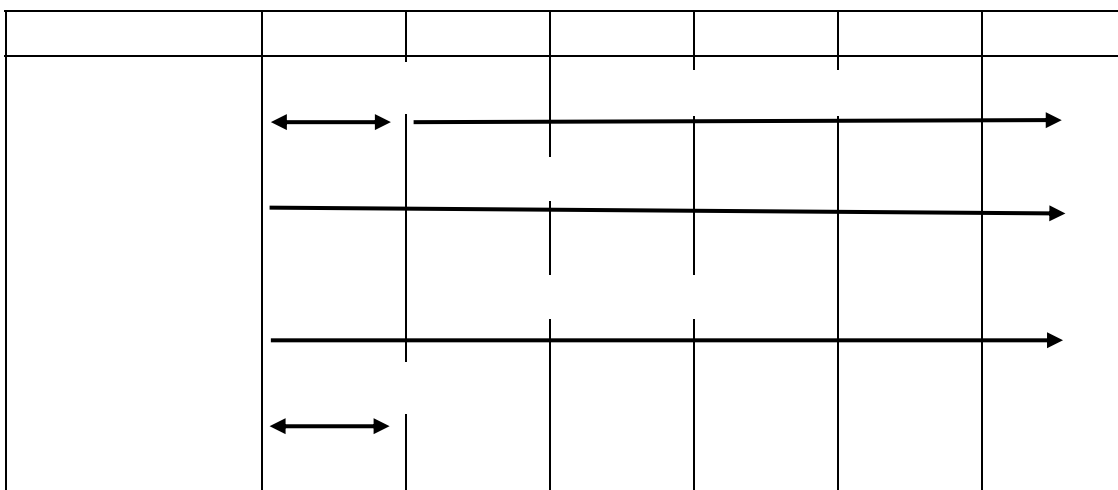


16

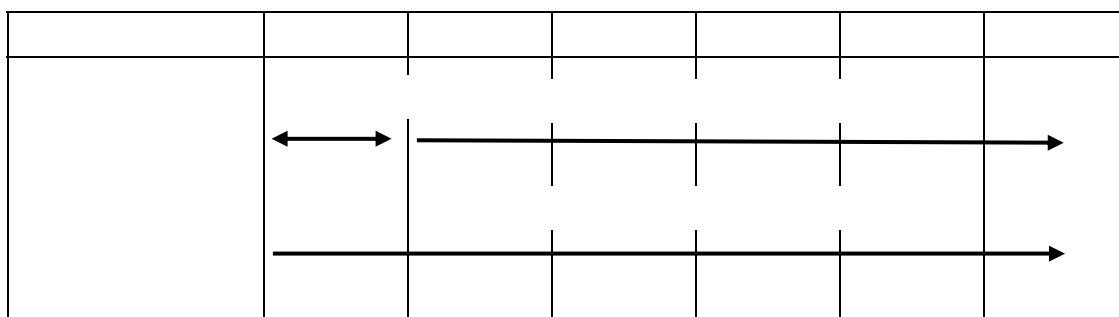




17

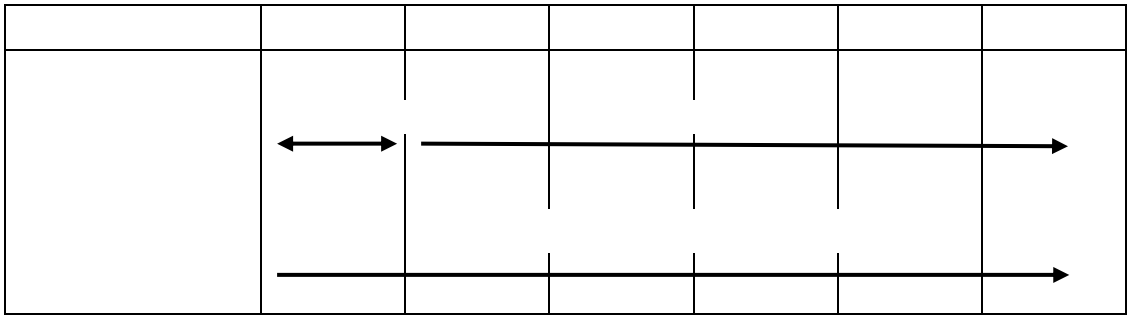


18

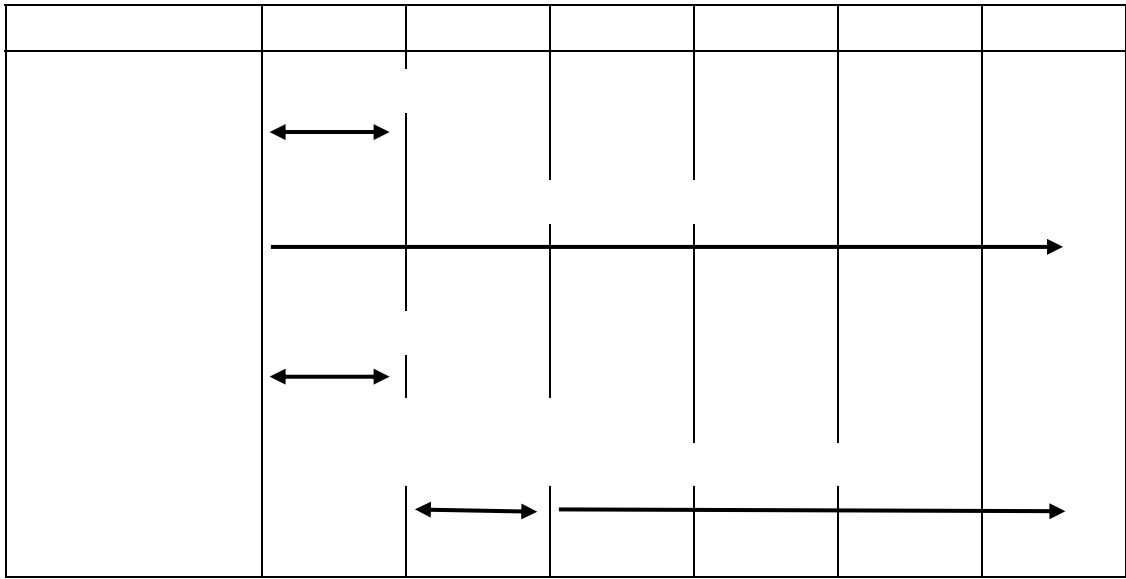


	18 ()	29 ()	
	%	%	%

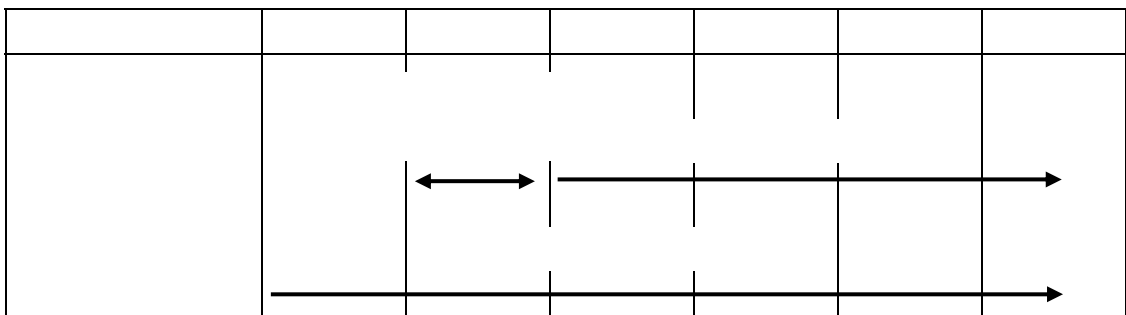
19

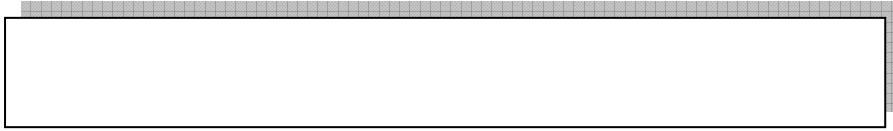


20



21





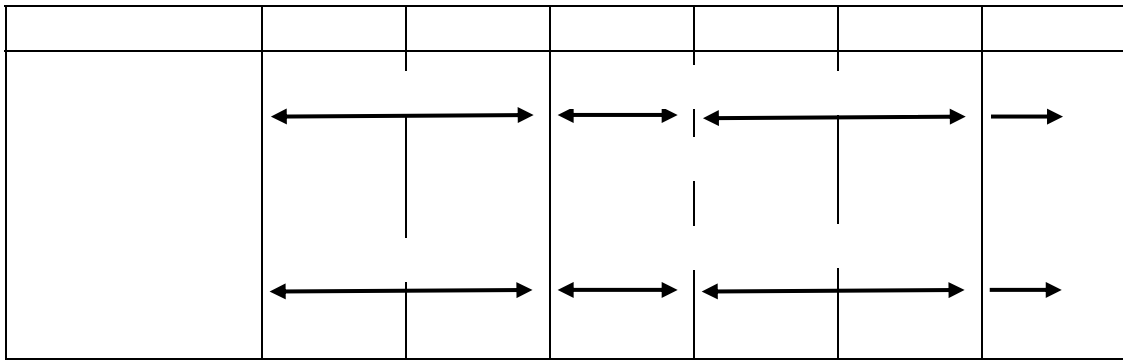
18

22

()

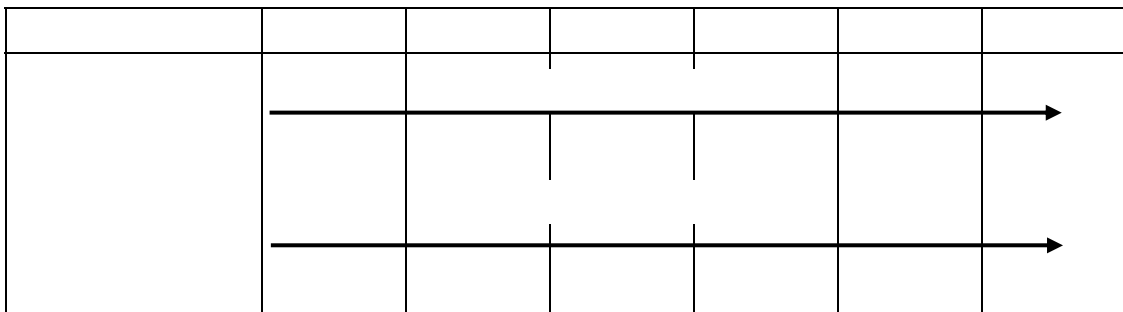
23

()



24

(Refinement Replacement Reduction)



	(Ani nal Assi sted Therapy)
	(Ani nal Assi sted Acti vi ty)
	150
	100
	1, 300
	() () () () ()

	650
	× mm 15) ID AI PO (
	(Repl acenent) (Reducti on) (Refi nenent)

	19		17	1
	21		30	
				2
		10	31	3
11	28	12	18	
	20		22	4
				5

()

()

()
()

()
()
()
()
()
()

20 31

()

()

(1) (12 37)

(2)

()

()

19 27

		()	
		()	