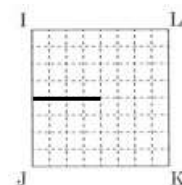
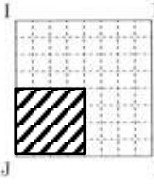


- ① (1) 4 (2) 24 (3) 4, 18 (4) 26(通り)

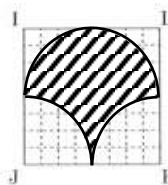
② (1) (ア)



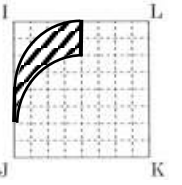
(イ)



(2) 32 (cm<sup>2</sup>)



(3) (ア)



(イ) 16 (cm<sup>2</sup>)

③ (1)

桁の数						
1	2	3	4	5	6	
1	1					
2	1	1				
3	1	2	1			
4	1	3	3	1		
5	1	4	6	4	1	
6	1	5	10	10	5	1

(2) (理由①) 第6部分列に並んでいるすべての数の後に1を付け

た数になる

(理由②) 第6部分列に並んでいるすべての数に1を加えた数に

なる

(3) ③ 1

(理由④) 第9部分列の9に1を加えると10になり、一の位の数が0になってしまふ

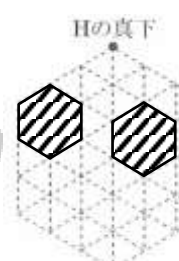
(4) 1022(番目) (5) 121111211

④ (1) (ア) 1・2・2, 3・2・2

(イ) 2・1・1, 2・3・1, 2・1・3, 2・3・3

(ウ) 6, 4 (エ) 7

(2) (ア)



(イ)

