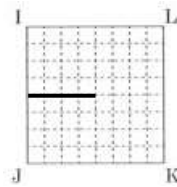
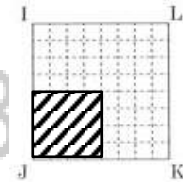


① (1) 4 (2) 24 (3) 4, 18 (4) 26 (通り)

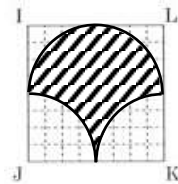
② (1) (ア)



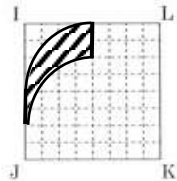
(イ)



(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
各位の数の和	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ろに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になってしまう

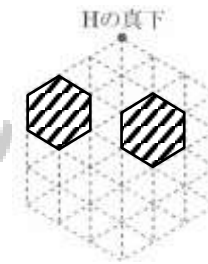
(4) 1022 (番目) (5) 121111211

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)

