

解答例

1	(1)	$\boxed{ア} = 3$ $\boxed{イ} = 6$ $\boxed{ウ} = 2$ $(\boxed{ア}=4, \boxed{イ}=8, \boxed{ウ}=2), (\boxed{ア}=4, \boxed{イ}=6, \boxed{ウ}=3), (\boxed{ア}=6, \boxed{イ}=9, \boxed{ウ}=3),$ $(\boxed{ア}=6, \boxed{イ}=8, \boxed{ウ}=4)$ でもよい。			
	1通り目	$\boxed{エ} = 8$	$\boxed{オ} = 7$	$\boxed{カ} = 4$	$\boxed{キ} = 2$
	2通り目	$\boxed{エ} = 8$	$\boxed{オ} = 7$	$\boxed{カ} = 2$	$\boxed{キ} = 4$
	3通り目	$\boxed{エ} = 6$	$\boxed{オ} = 5$	$\boxed{カ} = 3$	$\boxed{キ} = 2$
	4通り目	$\boxed{エ} = 6$	$\boxed{オ} = 5$	$\boxed{カ} = 2$	$\boxed{キ} = 3$
(3)	理由 省略				

順  
不  
同

2	(1)	答え	180	(g)		
	求め方 省略					
	求める式 省略					
(2)	答え	7.6	(cm)			
(3)	面の数	8	辺の数	12	頂点の数	6

3	(1)	しょうゆ 0.9 (L)	す 1.5 (L)	サラダ油 3 (L)	
	(2)	支はらい金額は、( D ) 社のほうが、( 240 ) 円安い			
	(3)	37.5	(kg)		
	答え 「B井」が、少なくとも( 134 )食以上売れた				
求め方					
(4)	省略				

4	(1)	91	(個)	(2)	57	(個)	
	(7)	答え	587	(個)			
	求め方 省略						
	(3)	答え	38				
	(4)	求め方 省略					

1	配点
(1)	4
(2)	8
(3)	8
計	20

2	配点
(1)	8
(2)	8
(3)	9
計	25

3	配点
(1)	6
(2)	6
(3)	6
(4)	10
計	28

4	配点
(1)	5
(2)	5
(3)	(7) 8 (4) 9
計	27