

# 算数解答用紙

(1)		(2)	
ア 5	イ 149 cm	ウ 150.6 cm	
(3)		(4)	
エ 360	オ 328 個	カ 527.52 cm <sup>3</sup>	キ 508.68 cm <sup>2</sup>
(5)			
ク 7	ケ : 3	コ 2 時間	サ 58 分

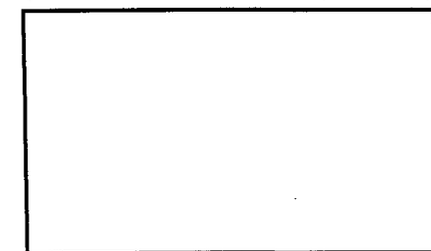
(1)			
ア 2	イ 6	ウ 7	エ 11
(2)		(3)	
5 $\frac{1}{3}$ 、7 $\frac{2}{3}$		秒後 毎秒 $\frac{5}{12}$ cm	
(4)			
オ 3 $\frac{3}{7}$	カ 10 $\frac{2}{7}$	キ 13 $\frac{5}{7}$	ク 20 $\frac{4}{7}$

(1)			
操作A 8088	操作B 8808		
(2)		(3)	
操作A 12 個	操作B 6 個	操作A 192 個	操作B 42 個

(1)				
ア 7	イ 10	ウ 15	エ 2	
(2)				(3)
オ 10	カ 16	キ 24	ク 2	ケ 127
(4)				
1つの頂点に切断の操作を行ったとき、				
面の数は	減らずに1つ増える。			
頂点の数は	1つ減り2つ増える。			
辺の数は	減らずに3つ増える。			
操作を行ったあとにできるそれぞれの立体の				
(面の数) + (頂点の数) - (辺の数)は	変わらず2のままである。			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
3 通り	15 cm	2 cm	25 cm	6 $\frac{2}{3}$ cm

↓ここにシールをはってください↓



受験番号	
------	--

氏名	
----	--