

2023年度C 入学試験 算数解答用紙

受	験	番	号	氏	名

※受験番号は算用数字で記入すること。

採点欄

I	[1]	[2]	[3]
	[4]	[5]	[6]

II	[1]	②	度	①	度	[2]	cm <sup>2</sup>
	[3]	(1)	cm	(2)	cm <sup>3</sup>		

III	[1]	約	人	[2]		
	[3]		人分			
	[4]	ペットボトルの総数				本
		5本以上10本未満持ってきた人				人

IV	[1]	m	[2]	ア	イ	
	[3]	毎分	m			
	[4]	答え	m			
		求め方				
	[5]			分後		

合	
計	

2023年度C 入学試験 算数解答用紙

受	験	番	号	氏	名

※受験番号は算用数字で記入すること。

採点欄

I	[1]	$\frac{5}{8}$	[2]	1.7	[3]	1820
	[4]	283	[5]	550	[6]	3

II	[1]	㉗	34	度	㉘	31	度	[2]	45	cm <sup>2</sup>
	[3]	(1)	15	cm	(2)	528	cm <sup>3</sup>			

III	[1]	約	7300	人	[2]	
	[3]		175	人分		
	[4]	ペットボトルの総数	56	本		
		5本以上10本未満持ってきた人	8	人		

IV	[1]	3800	m	[2]	ア	1.2	イ	1.5	
	[3]	毎分	75	m					
		答え	300	m					
	[4]	求め方 Bさんの家から店までの道のりは、 $2600 - 1500 = 1100$ (m) Aさんが店に着いたのは、 $1500 \div 75 = 20$ (分後) Bさんが出発したのは、Aさんが出発してから、 $39 - 23 = 16$ (分後) Bさんは店まで、 $1100 - 200 \times (20 - 16) = 300$ (m)							
	[5]	28.2	分後						

合	
計	