

○	受験 番号	番	得点	
---	----------	---	----	--

令和5年度大阪府立中学校入学者選抜適性検査問題

適性検査Ⅲ（算数的問題）採点資料

	配点	注意事項			
1	(1) ア	0.71	2		
	イ	$\frac{3}{700}$	3		
	(2)	「整数A」	18	5	完答とし、二つとも正しい場合のみ点を与える。
		「整数B」	42		
	(3)	69	台	5	
	(4)	47	人	5	
(5)	$\frac{7}{3}$	cm	5		
			25		

	配点	注意事項		
2	(1) ①	15 cm ²	5	
	②	ア イ <input checked="" type="radio"/> ウ エ <input checked="" type="radio"/> オ <input checked="" type="radio"/> カ <input checked="" type="radio"/> キ ク	5	完答とし、四つとも正しい場合のみ点を与える。
	③	1辺が3cmの立方体を作るのに必要な1辺が1cmの立方体の個数は27個であり、27は4でわり切れないから。	5	他の表現でも内容が正しければよい。
(2)	①	ア イ <input checked="" type="radio"/> ウ エ	5	
	②	750 m	5	
	③	分速 65 m	5	
			30	

	配点	注意事項																			
3	(1) ア	10	2																		
	イ	17	3																		
	(2) ①	45	5																		
	②	マスに入る9個の数すべての和と中央のマスに入る数の3倍との合計	5	他の表現でも内容が正しければよい。																	
③	ア <input type="radio"/> イ <input checked="" type="radio"/> ウ <input type="radio"/> エ <input checked="" type="radio"/> オ <input type="radio"/> カ <input checked="" type="radio"/> キ <input type="radio"/> ク	5	完答とし、四つとも正しい場合のみ点を与える。																		
④	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>4</td><td>8</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td>2</td><td>6</td></tr> </table>	4	8	3	4	5	6	7	2	6	5	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>3</td><td>8</td><td>4</td></tr> <tr><td>6</td><td>5</td><td>4</td></tr> <tr><td>6</td><td>2</td><td>7</td></tr> </table> <p>でもよい。</p>	3	8	4	6	5	4	6	2	7
4	8	3																			
4	5	6																			
7	2	6																			
3	8	4																			
6	5	4																			
6	2	7																			
			25																		

	配点	注意事項		
4	(1)	7	5	
	(2) ①	16	5	
		②	18	5
③	10	5		
			20	