

受験番号

番

得点

令和8年度大阪府立中学校入学者選抜適性検査問題

適性検査Ⅱ（算数的問題）採点資料

1	(1)	3	
	(2)	16	個
	(3)	126	cm ³
	(4)	179	
	(5)	7	通り
	(6)	215	度
			/30

配点	注意事項
5	
5	
5	
5	
5	
5	
30	

3	(1)	イ	5	エ	9	
	A	8	C	17		
(2)	①	アとイとウとエの和				
	②	(i)	27			
		(ii)	ア	5	イ	6
			ウ	8	エ	9
						/20

配点	注意事項
5	完答とし、4つとも正しい場合のみ点を与える。
5	・「AとBとCとDの和の $\frac{1}{2}$ 倍」でもよい。 ・他の表現でも内容が正しければよい。
5	
5	完答とし、4つとも正しい場合のみ点を与える。

2	(1)	①	2		
	②	ア イ ウ エ	(○)		
	③	もえさん	34	回	
		れんさん	18	回	
	(2)	①	(i)	12	個
		(ii)	午前 11 時 40 分		
	②		63	個	
			/30		

配点	注意事項
5	
5	
5	完答とし、2つとも正しい場合のみ点を与える。
5	
5	
5	
30	

4	(1)	12 cm ²				
	(2)	ア	(イ)	(ウ)	エ	
	(3)	④	7			
		⑤	672 ÷ 7 = 96より、立体Xから96個を入れかえると、黒キューブの合計の重さと白キューブの合計の重さが同じになる。 よって、立体Cに使われている黒キューブの個数は96個、白キューブの個数は、 $336 - 96 = 240$ より、240個である。			
	(4)	1126 個				
						/20

配点	注意事項
4	
4	完答とし、2つとも正しい場合のみ点を与える。
2	
5	・部分点を与える。 ・他の表現でも内容が正しければよい。
5	
5	
5	
20	