

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【ものづくり(理工)分野】採点資料

1	(1)	16	個
	(2)	126	cm ³
	(3)	179	
	(4)	215	度

配点	注意事項
5	
5	
5	
5	
20	

2	(1)	イ	5	エ	9
		A	8	c	17
(2) ① アとイとウとエの和					
②	(i)	27			
	(ii)	6		通り	

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	
20	

3	(1)	①	約	40054	km
		②	ア イ ウ エ		
	(2)	①	(i)	97	回
			(ii) (求め方)	うるう年のきまりを用いると、2026年から2126年までの100年間にうるう年は24回があるので、100年間の日数は $365 \times 100 + 24 = 36524$ より、36524日であることがわかる。 これを1週間の日数の7でわると、 $36524 \div 7 = 5217$ あまり5となる。 よって、西暦2126年1月24日は土曜日から5日後の、木曜日であることがわかる。	
木曜日					
	②	(i)	ア イ ウ エ		
		(ii)	Ⓐ ア イ ウ エ		
			Ⓑ 約 780 日		

配点	注意事項
6	
5	
6	
10	・部分点を与える。 ・求め方は、他の内容でも正しければよい。
5	
4	
4	
40	