

令和6年度わか杉チャレンジフェスティバル
解答用紙（第1回）（中学校の部）

組

番

氏名

チェック

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

○ ×

I

(1)		枚	(1)
(2)		枚	(2)
(3)	黒のカードが最も多くなるときの枚数は（ ）枚で、ステップ（ ）の操作の後、初めてその枚数になる。		(3)

II

(1)		個	(4)																	
(2)	①	cm^2	(5)																	
	②	<table border="1"> <tr> <td>ペンキが塗られた面の数（面）</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>立方体の個数（個）</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		ペンキが塗られた面の数（面）	0	1	2	3	4	5	6	立方体の個数（個）								(6)
	ペンキが塗られた面の数（面）	0	1	2	3	4	5	6												
立方体の個数（個）																				
③		L	(7)																	