

受 検 番 号

【問題1】

〔問1〕	通り
〔問2〕	
〔問3〕	

【問題2】

〔問1〕	もらっている人  人	もらってない人  人																												
〔問2〕	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">金額</th> <th style="width: 20%;">仮の金額 (円)</th> <th style="width: 20%;">割合 (%)</th> <th style="width: 40%;">人数 (人)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2000円以上</td> <td style="text-align: center;">3000</td> <td style="text-align: center;">16.5</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>1000～2000円未満</td> <td> </td> <td style="text-align: center;">17.5</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>500～1000円未満</td> <td> </td> <td style="text-align: center;">19.0</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>1～500円未満</td> <td style="text-align: center;">250</td> <td style="text-align: center;">0.5</td> <td> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">なし</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">46.5</td> <td> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">計</td> <td> </td> <td style="text-align: center;">100.0</td> <td style="text-align: center;">200</td> </tr> </tbody> </table>		金額	仮の金額 (円)	割合 (%)	人数 (人)	2000円以上	3000	16.5		1000～2000円未満		17.5		500～1000円未満		19.0		1～500円未満	250	0.5		なし	0	46.5		計		100.0	200
金額	仮の金額 (円)	割合 (%)	人数 (人)																											
2000円以上	3000	16.5																												
1000～2000円未満		17.5																												
500～1000円未満		19.0																												
1～500円未満	250	0.5																												
なし	0	46.5																												
計		100.0	200																											
	<p>お小遣いの平均</p> <p style="text-align: right;">円</p>																													
〔問3〕	円																													

令和5年度

広島市立広島中等教育学校入学者選抜

適性検査 2 解答用紙 (1枚目)

(表)

受 検 番 号

【問題3】

〔問1〕	cm	〔問2〕	と
〔問3〕			
〔問4〕	の距離にあるから、たしかに『てこのきまり』が成り立っているね。		

【問題4】

〔問1〕	【ア】	【イ】
〔問2〕	【ウ】	【エ】
〔問3〕	【オ】	
〔問4〕	〔でんぶんの量は、二酸化炭素の量の数値を用いて表してください〕	
	段階1	
	段階2	
	段階3	

令和5年度

広島市立広島中等教育学校入学者選抜

適性検査 2 解答用紙 (2枚目)

(表)