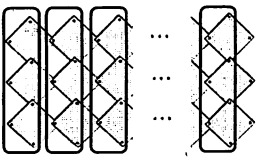
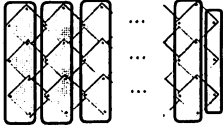
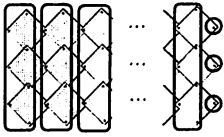
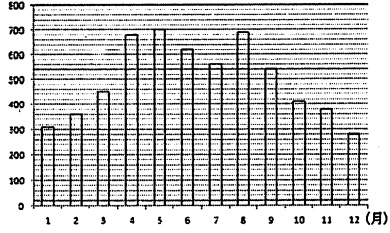
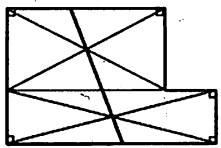
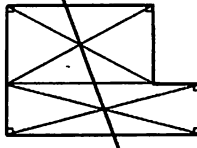


平成 26 年度 適性検査Ⅱ 正答・正答例及び評価基準

※解答欄に単位が印刷されている問題では、正しい単位が重複して書かれていても正答とする。

問題番号		正答または正答例	配点			評価上の留意事項																																	
問	小問		小問	小計	計																																		
1	(1)	(例) 図 2 	4	4	24	(1)は、以下のような場合も含め、同等の内容がかかっている場合は正答とする。 (例)  (例) 																																	
		①	15	3																																			
		②	165	4			12																																
		③	107.4	5																																			
		あ	4	3			8																																
い	10	5																																					
2	(1)	図 2 発電量(kWh) 	3	3	26	(1)は、直線と判断できる線により、正しくかかっているものを正答とする。 (2)③は、4月と7月を比較していることが読みとれ、同等の内容が書かれている場合は正答とする。 (3)い、うの順序は問わない。ともに正しい場合のみ正答とする。 (3)えは、発電量と日照時間のグラフや値の変化に、同じ特徴がみられることが書かれているものを正答とする。																																	
		①	15	3																																			
		②	7	4																																			
		③	(例) 4月より7月の方が、太陽光パネルに当たる日光の角度が直角に近いが、7月の方が発電量が少なくなっているから。	5			12																																
		あ	日照時間	2																																			
		い	6	2			7																																
		う	7	2																																			
		え	(例) グラフと同じような形になる	3																																			
		い	12	4			4																																
		3	(1)	(午後)2(時)46(分)			5	5	24	(2)①は、全て正しい場合のみ正答とする。 (2)②は、BとD、FとHの順序は問わない。 (2)③は、ともに正しい場合のみ正答とする。また、水の量は、「20」も正答とする。「10または20」等も正答とする。 (2)④あは、「重そう」という言葉を使っているものを評価の対象とし、同等の内容が書かれている場合は正答とする。また、「熱せられた」ことの記述がない場合も正答とする。																													
①	ア、ウ、エ			4																																			
②	B(と)D F(と)H			3	19																																		
③	水の量 (例) 10 砂糖水の温度 125			4																																			
④あ	(例) 熱せられた重そうから発生した気体			5																																			
4	(1)			図 4 	5	10	26	(1)①は、2つの長方形のそれぞれに2本の対角線が引かれ、それぞれの交点を通る直線と判断できる線が引かれているものを正答とする。また、以下のように直線が引かれているものも正答とする。 																															
		②あ	(例) 上底と下底の和の半分	5																																			
		①	17	3																																			
		②	表 1 <table border="1"> <tr> <td></td> <td>第2希望</td> <td>ナス班</td> <td>カボチャ班</td> <td>切りばし大根班</td> <td>ニラ班</td> </tr> <tr> <td>第1希望</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ナス班</td> <td>0</td> <td>④</td> <td>5</td> <td>②</td> </tr> <tr> <td>カボチャ班</td> <td>⑥</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>切りばし大根班</td> <td>①</td> <td>②</td> <td>0</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>ニラ班</td> <td>①</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>0</td> </tr> </table>		第2希望	ナス班			カボチャ班	切りばし大根班	ニラ班	第1希望						ナス班	0	④	5	②	カボチャ班	⑥	0	1	3	切りばし大根班	①	②	0	2	ニラ班	①	1	4	0	5	8
			第2希望	ナス班	カボチャ班	切りばし大根班			ニラ班																														
第1希望																																							
ナス班	0	④	5	②																																			
カボチャ班	⑥	0	1	3																																			
切りばし大根班	①	②	0	2																																			
ニラ班	①	1	4	0																																			
①	11	3																																					
(3)	②	ナス 1袋	60	5	8	(3)②は、全て正しい場合のみ正答とする。																																	
		カボチャ 1個	180																																				
		ダイコン 1本	60																																				