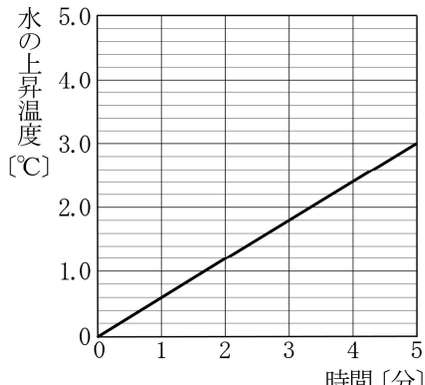


理科採点基準

大問	小問	解 答	配 点		備 考														
1	(1) ア	卵生	2	20	(2) イ すべてできて正解とする。														
	イ	3	3																
	(2) ア	横隔膜	2																
	イ①	肺胞	3																
②	大きく																		
③	二酸化炭素																		
(3) ア	示相化石	2																	
イ	85 [m]	3																	
(4) ア	1	2																	
イ①	低い	3																	
②	大きく																		
③	露点																		
2	(1) ア	2	2	20	(1) イ 両方できて正解とする。(順不同)														
	イ	$CuO + H_2 \rightarrow [Cu] + [H_2O]$	3																
	(2) ア	塩 (えん)	2																
	イ	16 [cm <sup>3</sup> ]	3																
(3) ア①	実像	2																	
②	逆																		
イ	4	3																	
(4) ア	3	2																	
イ	48 [cm]	3																	
3	(1)	メンデル	3	15	(3) ア 両方できて正解とする。②は劣性(劣性の)でもよい。														
	(2)	分離の法則	3																
	(3) ア①	純系	3																
	②	潜性 (潜性の)																	
イ	4	3																	
(4)	5	3																	
4	(1) ア	2	2	15	(2) ア 内容が適切であれば正解とする。														
	イ	炭素	3																
	(2) ア	(例) <u>溶解度</u> がほとんど変わらない	3																
	イ	6.8 [g]	3																
ウ	33.6 [g]	4																	
5	(1) ア	1	2	15	(1) ウ 次の6点を通ること。 <table border="1" style="font-size: small;"> <tr> <td>時間 [分]</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>水の上昇温度 [°C]</td> <td>0</td> <td>0.6</td> <td>1.2</td> <td>1.8</td> <td>2.4</td> <td>3.0</td> </tr> </table>	時間 [分]	0	1	2	3	4	5	水の上昇温度 [°C]	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0
	時間 [分]	0	1			2	3	4	5										
	水の上昇温度 [°C]	0	0.6			1.2	1.8	2.4	3.0										
	イ	1.5 [A]	3																
ウ		3																	
(2)	6	3																	
(3)	9.0 [°C]	4																	
6	(1) ア	衛星	3	15	(2) イ 内容が適切であれば正解とする。														
	イ	3	3																
	(2) ア	4	3																
	イ	(例) 金星は地球の内側を <u>公転</u> しているから。	3																
ウ①	50	3																	
②	近く																		
③	大きく																		
			100																