

入学試験解答用紙 (第1回) [社会]

[注意] 評点の欄には何も記入しないでください。

1	問1	問2	約	m	問3	評点
	問4	問5				

2	問1	問2	問3	工業地域	※	
	問4	→	→			→
	問5					
	問6					

3	問1	問2	問3	※
	問4			
	問5			
	問6			

4	問1	※
	問2	
	問3	
	問4	
	問5	
	問6	

5	問1	A	B	C	D	※
	問2		問3	問4		

受験番号	氏名	評点

4

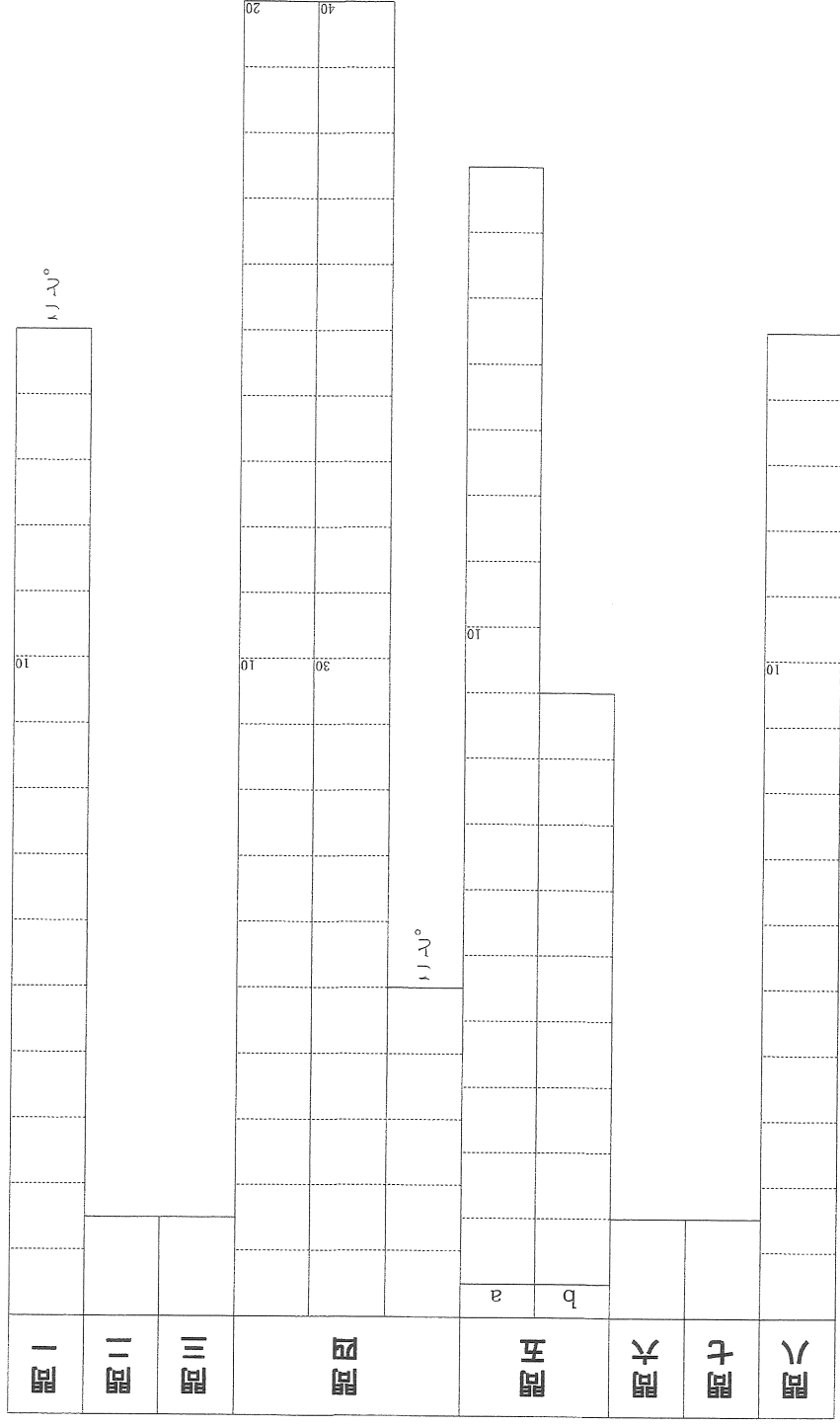
※

問 1	問 2	問 3	
特徴			
問 4	理由		
問 5	問 6	問 7	

受験番号	氏名	評点

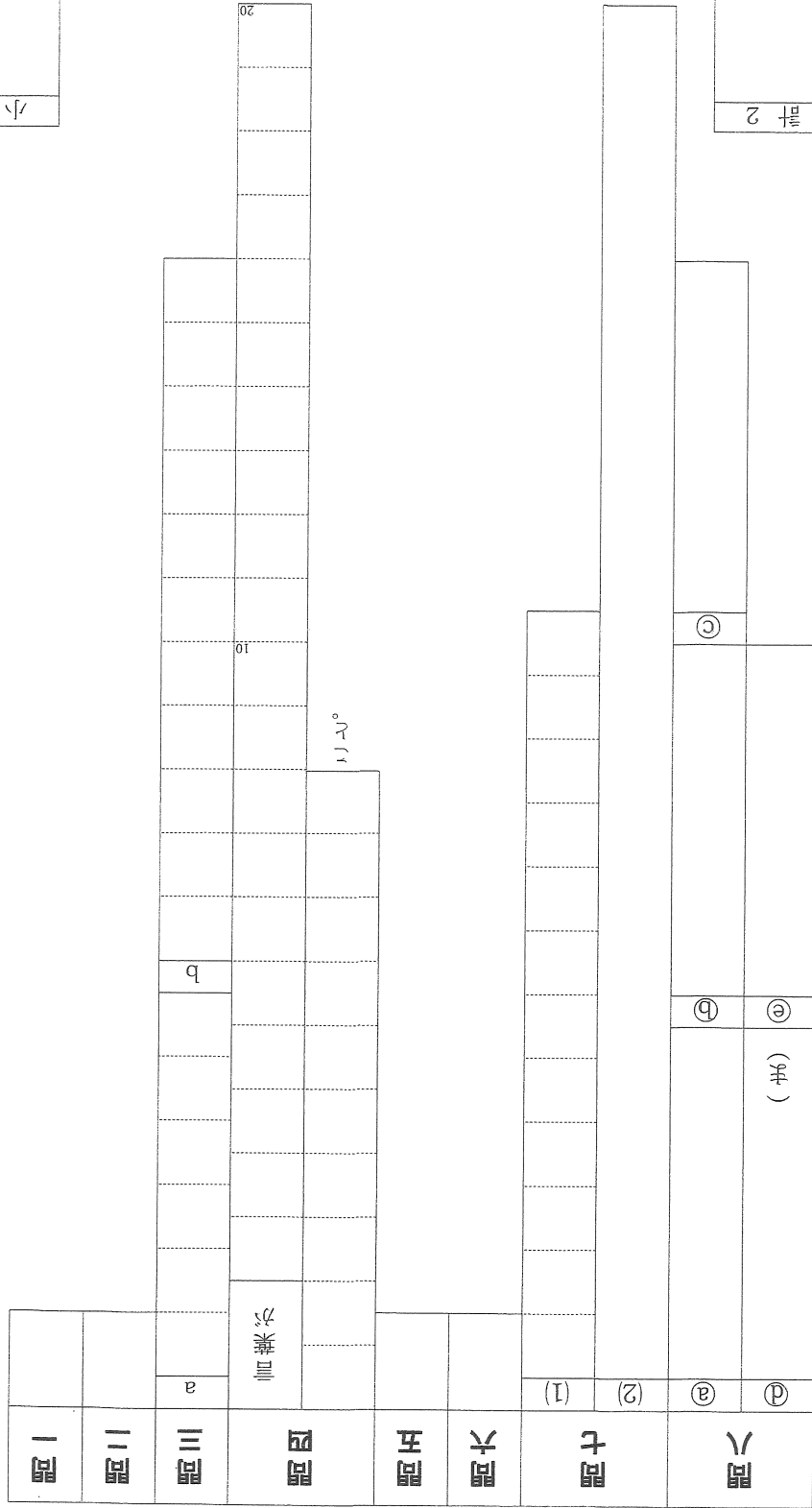
受験番号	氏名	評点
------	----	----

1



小計 1

2



小計 2

3

問一	1	2	3	4	5
問二	1	2	3	4	5

小計 3

1

問1

〔面積の求め方〕
〔絵の具の量〕
(答) _____ mL

問2

わたしは さんの作り方で作ります。
理由は

問3

さくら	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒
	(分)	(分)	(分)	(分)	(分)
みどり	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒
	(分)	(分)	(分)	(分)	(分)
ももこ	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒
	(分)	(分)	(分)	(分)	(分)
ふゆみ	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒
	(分)	(分)	(分)	(分)	(分)

受験番号	氏名
------	----

得点

3

問1

--

問2

--

問3

--

L

問4

〔養分とは何か〕

--

〔調べる方法〕

--

受験番号

氏名

得点

--	--

--

受験番号								氏名	
------	--	--	--	--	--	--	--	----	--

得点
※

※の欄には何も記入しないこと。

1

[問題1]

(答え)	℃
(あなたの考え・計算)	
	※

[問題2]

(記号)
(理由)
※

[問題3]

(振動数)
(計算)
※

2

[問題1]

ア	イ	ウ	エ	オ	※

[問題2]

	※
--	---

[問題3]

	※
--	---

[問題4]

	※
--	---

[問題5]

<table border="1"> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="9">かける数</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td> </tr> <tr> <td rowspan="9">かける数</td> <td>1</td> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td><td>4</td><td>6</td><td>8</td><td>10</td><td>12</td><td>14</td><td>16</td><td>18</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>3</td><td>6</td><td>9</td><td>12</td><td>15</td><td>18</td><td>21</td><td>24</td><td>27</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>4</td><td>8</td><td>12</td><td>16</td><td>20</td><td>24</td><td>28</td><td>32</td><td>36</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>5</td><td>10</td><td>15</td><td>20</td><td>25</td><td>30</td><td>35</td><td>40</td><td>45</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>6</td><td>12</td><td>18</td><td>24</td><td>30</td><td>36</td><td>42</td><td>48</td><td>54</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>7</td><td>14</td><td>21</td><td>28</td><td>35</td><td>42</td><td>49</td><td>56</td><td>63</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>8</td><td>16</td><td>24</td><td>32</td><td>40</td><td>48</td><td>56</td><td>64</td><td>72</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>9</td><td>18</td><td>27</td><td>36</td><td>45</td><td>54</td><td>63</td><td>72</td><td>81</td> </tr> </table>			かける数											1	2	3	4	5	6	7	8	9	かける数	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	数字の組や並び (書き出し)
			かける数																																																																																																															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																																																							
	かける数	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																																																							
		2	2	4	6	8	10	12	14	16	18																																																																																																							
		3	3	6	9	12	15	18	21	24	27																																																																																																							
		4	4	8	12	16	20	24	28	32	36																																																																																																							
		5	5	10	15	20	25	30	35	40	45																																																																																																							
		6	6	12	18	24	30	36	42	48	54																																																																																																							
		7	7	14	21	28	35	42	49	56	63																																																																																																							
8		8	16	24	32	40	48	56	64	72																																																																																																								
9		9	18	27	36	45	54	63	72	81																																																																																																								
	規則性や性質 (説明)																																																																																																																	
	※																																																																																																																	