

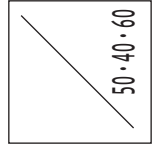
3

(1)

①	
	② ということだよ。

(2)

発表の方法	
	説明



◇適性検査Ⅱ◇

※ この解答用紙は、179%に拡大していただくこと、実物大になります。

1

(1)

気をつけること	
理由	

2

(1)

番号	言葉	
理由		

(2)

方法	
理由	

(2)

バスの時刻	時	分	電車の時刻	時	分
-------	---	---	-------	---	---

3 (1)

--

(2)

①																						
②	<p>【「ふみや」の表し方】</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">「ふ」</td> <td style="text-align: center;">「み」</td> <td style="text-align: center;">「や」</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td>4</td><td>3</td></tr> </table> </td> <td style="text-align: center;"> <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td>4</td><td>3</td></tr> </table> </td> <td style="text-align: center;"> <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td>4</td><td>3</td></tr> </table> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> <p>行の 表し方</p> </td> <td style="text-align: center;"> <p>段の 表し方</p> </td> <td></td> </tr> </table>	「ふ」	「み」	「や」	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td>4</td><td>3</td></tr> </table>	1	2	4	3	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td>4</td><td>3</td></tr> </table>	1	2	4	3	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td>4</td><td>3</td></tr> </table>	1	2	4	3	<p>行の 表し方</p>	<p>段の 表し方</p>	
「ふ」	「み」	「や」																				
<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td>4</td><td>3</td></tr> </table>	1	2	4	3	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td>4</td><td>3</td></tr> </table>	1	2	4	3	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td>4</td><td>3</td></tr> </table>	1	2	4	3								
1	2																					
4	3																					
1	2																					
4	3																					
1	2																					
4	3																					
<p>行の 表し方</p>	<p>段の 表し方</p>																					

4 (1)

	実験の説明
	結果

(2)

番号	
ア	
イ	

