

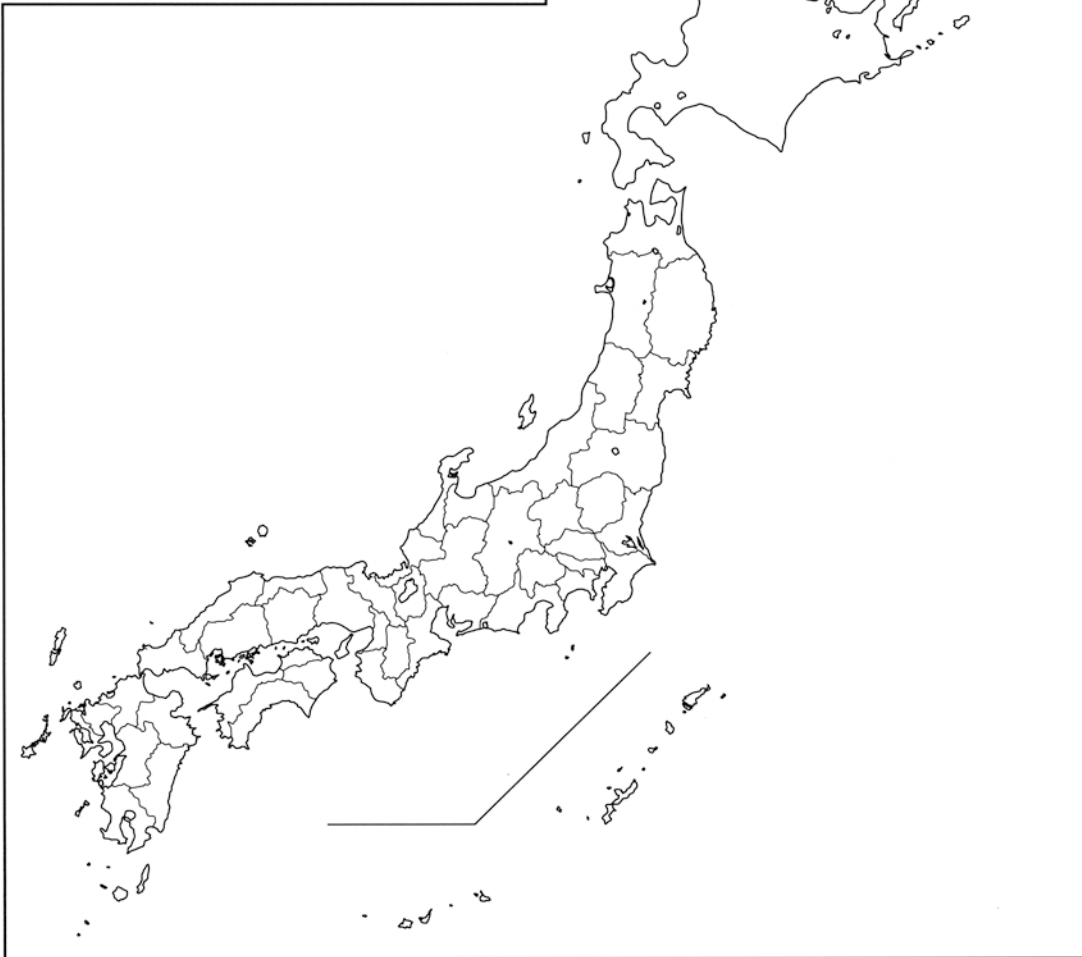
適性検査 I 解答用紙

2

※には何も記入しないこと。

問題 1

問題 2



問題 3									
									10
									20

ため。

問題 4

問題 5			
1	2	3	4

受検番号	氏 名

※1

※2

※	※
---	---

※3

※4	※5

※

適性検査Ⅱ 解答用紙

※には何も記入しないこと。

1

問題 1		※
------	--	---

問題 2		※
------	--	---

問題 3	$\frac{7}{8} =$	※
------	-----------------	---

問題 4	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">$\frac{3}{7} =$</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">$\frac{1}{\quad} + \frac{1}{\quad} + \frac{1}{\quad}$</td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">$\frac{3}{7} =$</td> <td style="text-align: center;">$\frac{1}{\quad} + \frac{1}{\quad} + \frac{1}{\quad}$</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">$\frac{3}{7} =$</td> <td style="text-align: center;">$\frac{1}{\quad} + \frac{1}{\quad} + \frac{1}{\quad}$</td> <td></td> </tr> </table>	$\frac{3}{7} =$	$\frac{1}{\quad} + \frac{1}{\quad} + \frac{1}{\quad}$		$\frac{3}{7} =$	$\frac{1}{\quad} + \frac{1}{\quad} + \frac{1}{\quad}$		$\frac{3}{7} =$	$\frac{1}{\quad} + \frac{1}{\quad} + \frac{1}{\quad}$		※
$\frac{3}{7} =$	$\frac{1}{\quad} + \frac{1}{\quad} + \frac{1}{\quad}$										
$\frac{3}{7} =$	$\frac{1}{\quad} + \frac{1}{\quad} + \frac{1}{\quad}$										
$\frac{3}{7} =$	$\frac{1}{\quad} + \frac{1}{\quad} + \frac{1}{\quad}$										

2

問題 1	水	塩	g	g	※
------	---	---	---	---	---

問題 2	(1)		(2)	本	※
------	-----	--	-----	---	---

問題 3	(1)	あ	い		※
	(2)	冷や麦	白龍		※

問題 4		※
------	--	---

3

問題 1	通り	※
------	----	---

問題 2	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">あ</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">い</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">う</td> </tr> </table>	あ	い	う	※
あ	い	う			

問題 3	え	お	か	き	※
------	---	---	---	---	---

問題 3	あ	い	う	え	お	か	き	※
------	---	---	---	---	---	---	---	---

4

問題 1		※
------	--	---

問題 2	あ	い		※
------	---	---	--	---

問題 3	mA	※
------	----	---

受検番号	氏名	※
------	----	---