

推薦入学試験 数学 解答用紙

受験番号	
------	--

	合計点														
[1] の解答欄	部分点														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; padding: 5px;">ア 2</td> <td style="width: 20%; padding: 5px;">イ -1</td> <td style="width: 20%; padding: 5px;">ウ 偽</td> <td style="width: 20%; padding: 5px;">エ 真</td> <td style="width: 20%; padding: 5px;">オ 4</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">カ 5</td> <td style="padding: 5px;">キ $\sqrt{3}$</td> <td style="padding: 5px;">ク 3</td> <td style="padding: 5px;">ケ 2</td> <td style="padding: 5px;">コ 4</td> </tr> </table>	ア 2	イ -1	ウ 偽	エ 真	オ 4	カ 5	キ $\sqrt{3}$	ク 3	ケ 2	コ 4	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; height: 40px;"></td> <td style="width: 50%; height: 40px;"></td> </tr> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </table>				
ア 2	イ -1	ウ 偽	エ 真	オ 4											
カ 5	キ $\sqrt{3}$	ク 3	ケ 2	コ 4											
[2] の解答欄 ※サとシは順不同															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; padding: 5px;">サ $-2 - 2\sqrt{2}$</td> <td style="width: 20%; padding: 5px;">シ $-2 + 2\sqrt{2}$</td> <td style="width: 20%; padding: 5px;">ス 8</td> <td style="width: 20%; padding: 5px;">セ 20</td> <td style="width: 20%; padding: 5px;">ソ -1</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">タ 2</td> <td style="padding: 5px;">チ $-\frac{1}{2\sqrt{2}}$</td> <td style="padding: 5px;">ツ $\sqrt{7}$</td> <td style="padding: 5px;">テ 27</td> <td style="padding: 5px;">ト 196</td> </tr> </table>	サ $-2 - 2\sqrt{2}$	シ $-2 + 2\sqrt{2}$	ス 8	セ 20	ソ -1	タ 2	チ $-\frac{1}{2\sqrt{2}}$	ツ $\sqrt{7}$	テ 27	ト 196	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; height: 40px;"></td> <td style="width: 50%; height: 40px;"></td> </tr> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </table>				
サ $-2 - 2\sqrt{2}$	シ $-2 + 2\sqrt{2}$	ス 8	セ 20	ソ -1											
タ 2	チ $-\frac{1}{2\sqrt{2}}$	ツ $\sqrt{7}$	テ 27	ト 196											
[3] の解答欄															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px;">ナ $\frac{27}{2}$</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">ニ $\frac{406}{13}$</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">ヌ 18</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">ネ 4</td> </tr> </table>	ナ $\frac{27}{2}$	ニ $\frac{406}{13}$	ヌ 18	ネ 4	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; height: 40px;"></td> <td style="width: 50%; height: 40px;"></td> </tr> </table>										
ナ $\frac{27}{2}$	ニ $\frac{406}{13}$	ヌ 18	ネ 4												
[4] の解答欄															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px;">ノ 2</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">ハ 60</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">ヒ $\sqrt{2}$</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">フ $\frac{3\sqrt{3}}{2} + 1$</td> </tr> </table>	ノ 2	ハ 60	ヒ $\sqrt{2}$	フ $\frac{3\sqrt{3}}{2} + 1$	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; height: 40px;"></td> <td style="width: 50%; height: 40px;"></td> </tr> </table>										
ノ 2	ハ 60	ヒ $\sqrt{2}$	フ $\frac{3\sqrt{3}}{2} + 1$												