

問題1	$0 < x < 1, 3 < x$
問題2	14
問題3	$-\frac{11}{16}$
問題4	① $\sqrt{5}$
	② $\frac{24}{25}$

ふと ぶぶん かなら きにゆう  
太わくの部分は必ず記入してください。

ここに1次検定用のバーコードシールを貼ってください。

ふりがな		しけんばんごう 受験番号
せい 姓	めい 名	—
せいねん がっぴ 生年月日	たいしやう しょうわ へいせい せいれき (大正) (昭和) (平成) (西暦)	ねん がつ にち 年 月 日 生
せい べつ 性別 ( <input type="checkbox"/> をぬりつぶしてください )	おとこ 男 <input type="checkbox"/>	おんな 女 <input type="checkbox"/>
	ねん さい 年齢 歳	
じゅう しょ 住 所	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
		7

問題5	<p>① <math>(x^2 + 2x - 4)e^{\frac{x}{2}} + C</math> (<math>C</math> は積分定数)</p> <hr/> <p>② <math>4e + 4</math></p>
問題6	<p><math>(0, 10), (0, -10)</math></p>
問題7	<p>12</p>