

<b>1</b>	(1)	※解法の過程を記述してください。
	(2)	
<b>2</b>	(3)	※解法の過程を記述してください。

※自分が受検する階級の解答用紙であるか確認してください。太わくの部分は必ず記入してください。

<p style="text-align: center;">ここに2次検定用のバーコードシールを貼ってください。</p>	ふりがな	受検番号	
	姓	名	—
	生年月日	大正 昭和 平成 西暦	年 月 日生
	性別 ( <input type="checkbox"/> をぬりつぶしてください )	男 <input type="checkbox"/> 女 <input type="checkbox"/>	年齢 歳
住所	<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div>		
	10		

3	(4)	
4	(5)	
	(6)	※解法の過程を記述してください。
5	(7)	※解法の過程を記述してください。

● 答えを直すときは、消しゴムできれいに消してください。  
 ● 答えは、解答题紙にはっきりと書いてください。

6	(8)		
	(9)	※解法の過程を記述してください。	
7	(10)	$n$	$\frac{\sigma(n)}{n}$

準2級2次

●この2次・数理技能検定が実施された日時を書いてください。

時間 日付  
 : :  
 ( ) ( ) 年 ( ) ( ) 月 ( ) ( ) 日  
 時 ( ) ( ) 分 ( ) ( ) 時 ( ) ( ) 分

●検定時間内に記入できるかたはアンケートにご協力ください。あてはまるものの□をぬりつぶしてください。

さんすう すうがく とくい 算数・数学は得意ですか。 はい <input type="checkbox"/> いいえ <input type="checkbox"/>			おもしろかった問題は番号ですか。 ① ~ ⑦ までの中から 2つまで選んでください。 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ (よい例 ① 悪い例 ⑦)						
じかん 時間	みじか 短い	よい よい	なが 長い	ていど 程度	むずか 難しい	ふつう ふつう	やさ 易しい	けんてい 検定をしているとき、監督官はずっといましたか。 ( はい <input type="checkbox"/> いいえ <input type="checkbox"/> )	