

解答用紙

※

受験番号	所属校
------	-----

注意 1 答えに $\sqrt{\quad}$ が含まれるときは、 $\sqrt{\quad}$ をつけたままで答えなさい。
 その際、 $\sqrt{\quad}$ の中の数は、できるだけ小さい自然数にしなさい。
 2 答えに円周率を使うときは、 π を用いなさい。

1	(1)	
	(2)	
	(3)	
	(4)	
	(5)	
	(6)	
	(7)	
	(8)	
	(9)	
	(10)	(°)
	(11)	

3	
---	--

(1)①	第1四分位数	分以上	分未満
(1)②	中央値	分以上	分未満
(2)①			(%)
(2)②			
(2)③	アとイは同じ <input type="text"/> 。 【理由】		

5	
---	--

(1)	
(2)	(cm)
(3)	(cm)
(4)	【順番】 【理由】

4	
---	--

(1)	点Bのx座標	
	$\triangle OAB$ の面積	(cm^2)
(2)	点Qのy座標	
	線分PQの長さ	(cm)
(3)	直線 l の式 $y =$	
	点Rのx座標	
(4)		(cm^2)

2	
---	--

(1)①	(cm)
(1)②	(cm)
(1)③	(個)
(2)①	(cm^2)
(2)②	(cm^2)

解答用紙

※

受換 番号	番 館 校
----------	-------------

- 注意
- 英語で書くところは、活字体、筆記体のどちらで書いてもかまいません。
 - 語数が指定されている設問では、「,」や「!」、「?」などの符号は語数に含まれません。また、「don't」などの短縮形は、1語とします。

1

	A(1)	
	A(2)	
	A(3)	
	B(1)	
	B(2)	
	C(1)	
	C(2)	
	C(3)	

2

	(1)物	
	(1)人	
	(1)年	
	(2)①	
	(2)②	
	(2)③	
	(2)④	
	(2)⑤	
	(3)⑥	
	(3)⑦	
	(3)⑧	
	(4)	
	(5)	

3

	A(1)	
	A(2)	
	B(1)	
	B(2)	
	B(3)	

4

	(1)	
	(2)	
	(3)	
	(4)	

5

	(1)	
	(2)	
	(3)	
	(4)	
	(5)	
	(6)	

受験番号	
(原用数字) 志願校	

解答用紙

※

注意 字数が指定されている設問では「」や「°」も「」を使用します。

1

		(1) ①	
		(1) ②	す
		(1) ③	
		(1) ④	
		(2)	
		(3)	
		(4)	
		(5) ①	
		(5) ②	
		(5) ③	
		(5) ④	

2

		(1)	
		(2)	
		(3)	
		(4)	

3

		(1) X	
		(1) Y	
		(2)	
		(3)	
		(4)	
		(5)	
		(6)	

4

		(1)	
		(2) ①	
		(2) ②	
		(3) X	
		(3) Y	
		(3) Z	
		(4)	
		(5)	