

※

解答用紙

受験番号 (印字数字)	志望校
----------------	-----

注意 1 答えに√が含まれるときは、√をつけたままで答えなさい。
また、√の中の数は、できるだけ小さい自然数にしなさい。
2 円周率はπを用いなさい。

1

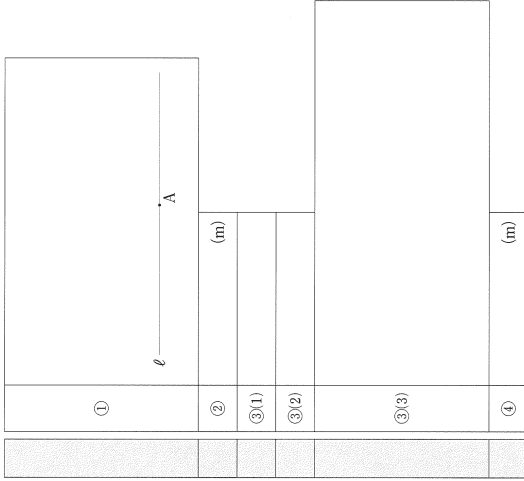
①	
②	
③	
④	
⑤	
⑥	$x =$
⑦	(°)
⑧	
⑨	
⑩(1)	
⑩(2)	(点)

3

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

4

①	
②	(m)
③(1)	
③(2)	
③(3)	
④	(m)

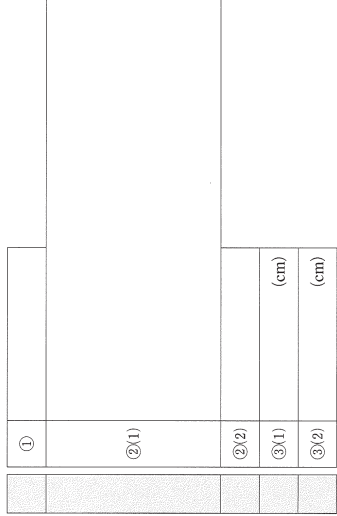


2

①	
②(1)	
②(2)	横縫入りボール 個 単色ボール 個

5

①	
②(1)	
②(2)	
③(1)	(cm)
③(2)	(cm)



※

解答用紙

受検 番号	番 号 (印刷数字)	番 校
----------	------------------	--------

注意 1 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。
 2 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)	
	B(論)	
	B(文)	
	C(1)	
	C(2)	
	D(1)	
	D(1)	
	D(1)	
	D(1)	
	D(2)	

2

	①	
	②	
	③	
	④	

3

	①	
	②	

4

	①	
	②	
	③	
	④	
	⑤	
	⑥	

5

	①	
	②	
	③(1)	
	③(2)	
	④	
	⑤	
	⑥	

※この解答用紙は182%に拡大していただきますと、実物大になります。

解答用紙

※

受検 番号	志願校 (印刷数字)
----------	---------------

①	(a)	(b)
②(1)	液体	気体
②(2)		
③(1)		(g)
③(2)		
④		

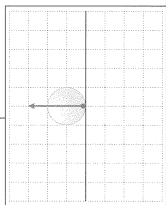
4

①	
②	
③	
④	
⑤	
⑥	

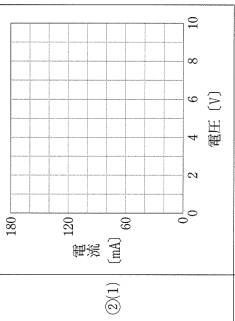
5

①	
②	
③	
④	
⑤	
⑥	
⑦	↑

3

①	気団
②	
③	
④(1)	
④(2)	(A) (B)
⑤	
⑥	

1

①(1)	
①(2)	
①(3)	(X) (Y)
①(4)	
②(1)	
②(2)	
③	(J)

2

解答用紙

※

受験番号	志願校
(第1回数字)	

1

①	
②	
③	
④(1)	
④(2)	

4

①	
②	
③	
④(1)	
④(2)	

2

①	問題
②	燃料
③	需要曲線
④	価格
⑤	

5

①	
②	企業などが
③	
④	
⑤	
⑥	
⑦	
⑧	

3

①	
②	
③(1)	将軍(幕府)は
③(2)	
④	

※この解答用紙は182%に拡大していただきますと、実物大になります。

受 番 号	
(併用数字) 志願校	

解答用紙

※

注意 字数が指定されている設問では、「」や「。」も一并使用になります。

1							
	①	①	②	③	④	⑤	⑥
	②	③	④	⑤			
	③	④	⑤				
	④						
	⑤						
	⑥						

けて

2							
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
	②	③	④	⑤			
	③	④	⑤				
	④						
	⑤						
	⑥						
	⑦						

3							
	①	①	②	③	④	⑤	⑥
	②	③	④	⑤			
	③	④	⑤				
	④						
	⑤						
	⑥						

生える

4							
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
	②	③	④	⑤			
	③	④	⑤				
	④						
	⑤						
	⑥						
	⑦						

ふくらむかほ

解答用紙

※

受検 番号	番 号	表 面 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。
また、「 $\sqrt{\quad}$ 」の中の数は、できるだけ小さい自然数にしなさい。
2 円周率は π を用いなさい。

1

①	
②	
③	
④	
⑤	
⑥	
⑦	$x =$

3

①(1)	$y =$
①(2)	$y =$
②	
③	$b =$
	$c =$
	$d =$

4

①	
②	(通り)
③	

2

①	(°)
②	
③	

連続する2つの自然数のうち、小さい方を n とすると、
大きい方は $n+1$ と表される。このとき、

5

①	(cm)
②	(cm ²)
③(1)	(cm)
③(2)	
③(3)	:
④	FG = (cm)
	FI = (cm)

6

①	(cm)
②(1)	(か所)
②(2)	= 2700
②(3)	(cm)
③(1)	$b =$
③(2)	(cm)

①	(cm)
②(1)	(か所)
②(2)	= 2700
②(3)	(cm)
③(1)	$b =$
③(2)	(cm)

※

解答用紙

受換 番号	志 望 校
----------	-------------

注意 1 英語で書くところは、活字体、筆記体のどちらかで書いてもかまいません。
 2 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) (あ)	
C (1) (い)	
C (2)	

2

①(1) (あ)	
①(1) (い)	
①(2) (う)	
①(2) (え)	
②(あ)	
②(い)	
②(え)	
③(1) (く)	
③(2) (け)	
③(2) (こ)	
They () a bridge now.	
③(2) (こ)	
This castle () about 100 years ago.	

3

①(あ)	
①(い)	
①(う)	

4

①	
②(い)	
②(え)	
③	
④	

5

①	
②(あ)	
②(い)	
③	
④	
⑤	
⑥	

検号	
受番	
(解用数字)	
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「」」を併用すること。

1

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

2

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

3

①	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪
Y	Y										

4

①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
			Y	Y							

※この解答用紙は182%に拡大していただきますと、実物大になります。