










# 全統共通テスト高2模試 Web受験サービス

## 受験画面操作イメージ

- [PC・タブレット] 画面の左側に問題、右側に解答欄が表示されます。  
[スマートフォン] 問題が表示されます。画面右上のボタンで解答欄の表示 / 非表示を切り替えられます。

- ① 問題を読んで、解答欄に解答をマークしてください。  
★画面を拡大・縮小したり、ペン機能で書き込みを行うこともできます。
- ② 試験時間が終了したら速やかに解答を止めて、画面上部の「答案提出」ボタンを押してください。

-  マウスのドラッグやスワイプ操作で問題画像をスクロールします。
-  ペン機能で線を描きます。
-  ペン機能で描いた線を消します。
-  問題画像を縮小します。(PC・タブレットのみ表示)
-  問題画像を拡大します。(PC・タブレットのみ表示)
-  1ページ前に戻ります。
-  1ページ先に進みます。
-  5ページ前に戻ります。
-  5ページ先に進みます。

※クリックまたはタップでツールを切り替えます。

答案提出

試験時間が終了したらこのボタンを選択してください。  
試験時間が過ぎるまではボタンは押せません。

39:14 (60分)

経過時間                      試験時間

04:33 (70分)

**第1問 (配点 25)**

[1] 整式  $A, B$  を

$$A = (x + y)^2 + 2xy$$

$$B = (3x - y)(x - 3y)$$

とする。

$$A = (x^2 + y^2) + \boxed{\text{ア}} xy$$

$$B = \boxed{\text{イ}} (x^2 + y^2) - \boxed{\text{ウエ}} xy$$

であるから、 $x^2 + y^2, xy$  をそれぞれ  $A, B$  を用いて表すと

$$x^2 + y^2 = \boxed{\text{オ}} A + \boxed{\text{カ}} B \quad xy = \boxed{\text{キ}} A - B$$

↑試験画面イメージ

解答欄



1	-	+	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ア	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
イ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ウ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
エ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
オ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
カ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
キ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ク	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ケ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
コ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
サ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
シ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
セ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

★スマートフォンの場合は画面右上のボタンでマークシートの表示を切り替えてください。★

解答欄

1	-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ア	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
イ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ウ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
エ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
オ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

解答番号をクリックまたはタップしてマークします。

解答欄

1	-	+	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ア	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
イ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ウ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
エ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
オ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
カ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
キ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ク	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ケ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
コ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
サ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
シ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
セ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

※画面はイメージです。変更になることがあります。

# 個人成績表 サンプル

## 成績概況

	成績	自己 採点	目標 得点	偏差値	学力 レベル
●英 語	50 点	/ ---点	/ ---点	53.8	C
●リスニング	76 点	/ ---点	/ ---点	62.0	A
●英語+L	126 点	/ ---点	/ ---点	58.7	B
●数学① (数学ⅠA)	62 点	/ ---点	/ ---点	57.4	B
●数学② (数学ⅡB)	78 点	/ ---点	/ ---点	61.8	A
●数学①②	140 点	/ ---点	/ ---点	60.3	A
●国 語	107 点	/ ---点	/ ---点	51.5	C
●英数国総	---点	/ ---点	/ ---点	55.1	B

## 志望校別成績・評価

成績確認 志望校別成績・評価					
日程 志望大学 (募集人員)	前 ●●大学 理学部 薬一前	C 定員(65)			
あなたの偏差値 またはセンター得点 (満点)	337点 (400)	ボーダー ライン	340点		
第1志望者	第1志望者		第2志望者		
順位	100位/600人中		300位/1100人中		
平均偏差値 または 平均換算得点	300.1		306.1		
教科別成績	教科	平均偏差値	本人成績	大学配点	
	英語	59.3	38	40	
	リスニング	57.9	7	10	
	数学	60.1	95	100	
	国語	58.1	78	100	
	理科	57.6	86	100	
地歴・公民	54.4	41	50		
評価別 人数	得点	人数			
	369~	10			
	364~	9			
	A 360~	6			
	356~	6			
	351~	16			
	B 347~	20			
	342~	21			
338~	22				
C 323~	30				
329~	18				
324~	35				
D 320~	35				

その他、設問別成績や正答・誤答マーク読み取り状況、成績推移など、紙の個人成績表と同じ内容を模試ナビ上でご確認いただけます。

※画面はイメージです。変更になることがあります。