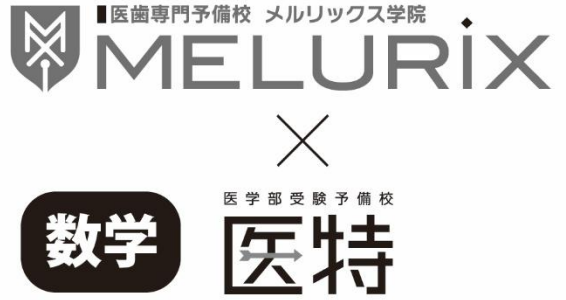


# 解 答 速 報



## 川崎医科大学 一般選抜

数学

医学部受験予備校  
医特

1

- (1) ア. 2    イ. 8    ウ. 4    エ. 4    オ. 2    カ. 5  
      キ. 2    ク. 5    ケコ. 16    サ. 5
- (2) シ. 3    ス. 4    セ. 2    ソ. 5    タチ. 25
- (3) ツテ. 11    ト. 2    ナニ. -2    又. 5    ネ. 8    ノ. 1    ハ. 2  
      ヒ. 4    フ. 4    ヘ. 2    ホ. 5    マ1.    ミ. 6    ムメ. -2

2

- (1) ア. 1    イ. 2    ウエ. -2    オ. 2    カ. 2    キ. 2    ク. 2  
      ケ. 1    コ. 2    サシ. -1    ス. 2
- (2) セ. 1    ソ. 1    タ. 2    チ. 1    ツ. 5    テ. 1    ト. 2  
      ナ. 5    ニ. 1    又. 2    ネ. 2    ノ. 5

3

- (1) ア. 2    イ. 5    ウエ. -1    オ. 2    カ. 3    キ. 4  
      クケコサシ. -1024
- (2) ス. 6    セ. 2    ソ. 4    タチ. 22    ツ. 5
- (3) テ. 7    トナ. 20    ニ. 7    又. 2  
      ネ. 5    ノ. 2    ハ. 2    ヒ. 5    フ. 7

～講評～

大問1は(1)(2)は取り切りたい。図形と方程式の領域の練習をしていれば(3)も可能だが、途中までできれば十分アドバンテージだろう。

大問2は(1)は取り切りたい。(2)は計算が煩雑で特に最後の式処理をできればかなりアドバンテージとなる。

大問3は(2)までは取り切りたい。複素数平面の頻出問題であろう。(3)は頻出問題とは変わった形式であるので戸惑った受験生も多いだろうがここは捨てる問題ないだろう。

難易度は平年並みで、合格のためのボーダーは5割程度と見込まれる。



メルマガ登録（無料）またはLINE公式アカウント友だち登録（無料）で全教科閲覧できます！  
メルマガ登録は左のQRコードから、LINE友達登録は右のQRコードから行えます。



<p><b>渋谷校</b></p> <p>☎ 0120-142-760 東京都渋谷区桜丘町 6-2</p>	<p><b>名古屋校</b></p> <p>☎ 0120-148-959 名古屋市中村区名駅 2-41-5 CK20 名駅前ビル 2F</p>	<p><b>大阪校</b></p> <p>☎ 0120-142-767 大阪府吹田市広芝町 4-3-4 江坂第1ビル 3F</p>
<p>個別専門館 <b>麹町校</b></p> <p>TEL : 050-1809-4751 東京都千代田区二番町 8-20</p>	<p><b>京都校</b></p> <p>TEL : 075-746-4985 京都市下京区下諏訪町 360</p>	<p><b>医学部特訓塾</b></p> <p>TEL : 03-6279-9927 東京都杉並区阿佐谷南 3-37-2 第二大同ビル 2F</p>