

解 答 速 報



川崎医科大学 一般選抜

数学

1

ア：② イウ：①④ エオ：②③ カキ：①⑥
 クケコ：③②③ サシスセ：③②⑥② ソタチ：①④② ツテトナ：③②②⑤ ニヌネ：④③②

2

ア：① イウ：①① エオ：③⑤ カキクケコサ：③①①⑧①①
 シス：③⑤ セソタチ：②③②③ ツテトナニ：④⑧①①③

3

アイウ：①③① エオカ：④②⑦ キクケ：①①⑥ コ：①
 サシス：①①① セソタ：①②② チツテ：①②③ トナニ：①①②

～講評～

例年通り、誘導に従いながら典型問題の解法を組み合わせることで解く、総合的な問題のセットであった。

大問1は図形と方程式に関する問題。(2)はやや計算量が多いが、中にはすぐに解ける問題も含まれているので、諦めずに解ける問題を取っていくべきである。

大問2は平面ベクトルに関する問題。これも計算量が多いので、いかに工夫できたかで差がつくだろう。

大問3は数Ⅲの微分と極限の問題。微分は丁寧に計算するだけ、極限も川崎では頻出の部分分数分解を用いる問題なので完答したい。

全体的に計算が多いので、大問3を完答し、大問1・2からできるだけもぎ取るのが理想。それを踏まえると全体で5割強がボーダーだと思われる。



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>渋谷校</p> <p>☎ 0120-142-760 東京都渋谷区桜丘町 6-2</p>	<p>名古屋校</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>大阪校</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 麹町校</p> <p>TEL : 050-1809-4751 東京都千代田区二番町 8-20</p>	<p>ビッグバン京都校</p> <p>TEL : 075-746-4985 京都市下京区下諏訪町 360</p>	<p>医特塾 阿佐谷本校</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>