## 



## 川崎医科大学 一般選抜

1

ア:② イウ:①④ エオ:②③ カキ:①⑥

東京都千代田区二番町 8-20

クケコ:323 サシスセ:3262 ソタチ:⊖42 ツテトナ:3225 ニヌネ: (4)(3)(2)

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: 408<u>(1)</u>(0)(3)

3

アイウ: ①③① エオカ: ④②⑦ キクケ: ①①⑥ コ: ①

サシス:  $\ominus(1)(1)$  セソタ:  $\ominus(2)(2)$ チッテ: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て解く、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。



東京都杉並区阿佐谷南 3-37-2

第二大同ビル 2F

渋谷校	_名古屋校_	大阪校
0120-142-760	00, 0120-148-959	oo 0120-142-767
東京都渋谷区桜丘町 6-2	名古屋市中村区名駅 2-41-5 CK20 名駅前ビル 2F	大阪府吹田市広芝町4-34 江坂第1ビル 3F
個別専門館 <b>麹町校</b> ビッ	ビッグバン京都校	医特塾 阿佐谷本校
TEL: 050-1809-4751	TEL: 075-746-4985	TEL: 03-6279-9927

京都市下京区下諏訪町 360