

## 令和8年度 学校推薦型選抜試験・特色選抜試験 適性能力試験 出題意図

適性能力試験 130分（文章読解、英語読解、数学・図形解法（理系問題））

### 【出題意図】

アドミッション・ポリシーに則り、医学を学ぶ上で必要な論理的思考力を評価する。

### 図形解法（理系）の問題

次のような題材を用いて、基本的な知識と理解を持ち合わせているかを評価する。

- (1) 身近にある電気や電池の物理的な分析力
- (2) 遺伝の法則の基本的な理解と応用力
- (3) 定性検査と定量検査の説明文に対する読解力と思考力

一部、高校では扱わない題材も含まれるが、高校で学習する基本的な内容に加えて、問題の説明文を正しく理解すれば正解が得られるようになっている。

### 数学系の問題

論理的思考力や数学的表現力について評価する。各問では、次の4つの能力を評価する。

- (1) 論理的な文章把握能力やデータ思考力
- (2) 数そのものの特徴を捉える能力
- (3) 数の変化を捉える能力
- (4) 平面や空間の認識力

上記の能力を推し測るために、履修単位にとらわれない幅広い知識を総合的に活用することで正解を導けるような問題である。

解答

問題番号	正解
41	c
42	d
43	c
44	e
45	c
46	b
47	e
48	c
49	a
50	c
51	e
52	d
53	c
54	b
55	d
56	c
57	b
58	b
59	d
60	a
61	d
62	e
63	c
64	d
65	b
66	c
67	c
68	c
69	e
70	b