

2026(令和8)年度
入学試験正解

試験区分 : スカシップ・全国入試
試験日 : 2月1日
試験科目 : 国語

解答欄	正解番号	備考
1	4	
2	2	
3	5	
4	3	
5	2	
6	3	
7	2	
8	3	
9	5	
10	4	
11	4	
12	1	
13	2	
14	1	
15	1	
16	3	
17	2	
18	5	

2026(令和8)年度
入学試験正解

試験区分 : スカシップ・全国入試
試験日 : 2月1日
試験科目 : 英語

解答欄	正解番号	備考
1	2	
2	4	
3	1	
4	2	
5	3	
6	1	
7	4	
8	1	
9	3	
10	2	
11	5	順不同
12	6	
13	2	
14	1	
15	4	
16	4	
17	2	
18	1	
19	4	
20	2	
21	2	
22	3	
23	2	順不同
24	4	
25	4	
26	2	
27	1	
28	4	
29	1	
30	3	
31	4	
32	2	
33	1	
34	4	
35	3	
36	1	
37	2	
38	4	
39	4	
40	2	
41	3	
42	4	完答
43	3	
44	6	完答
45	3	
46	6	完答
47	4	
48	2	完答
49	4	

2026(令和8)年度
入学試験正解

試験区分 : スカシップ・全国入試
試験日 : 2月1日
試験科目 : 政治・経済

解答欄	正解番号	備考
1	4	
2	3	
3	1	
4	3	
5	4	
6	2	
7	3	
8	2	
9	4	
10	2	
11	3	
12	-	選択肢に不適切な箇所があったため、全員加点
13	3	
14	4	
15	3	
16	1	
17	3	
18	4	
19	2	
20	3	
21	4	
22	1	
23	1	
24	2	
25	3	
26	2	
27	3	
28	4	
29	2	
30	1	
31	3	
32	1	
33	2	
34	4	
35	2	
36	2	
37	3	
38	2	
39	3	

2026(令和8)年度
入学試験正解

試験区分 : スカシップ・全国入試
試験日 : 2月1日
試験科目 : 日本史

解答欄	正解番号	備考
1	2	
2	3	
3	2	
4	3	
5	2	
6	4	
7	2	
8	1	
9	2	
10	3	
11	4	
12	1	
13	2	
14	4	
15	2	
16	4	
17	4	
18	2	
19	2	
20	2	
21	4	
22	3	
23	4	
24	3	
25	1	
26	1	
27	2	
28	4	
29	4	
30	2	
31	3	
32	4	
33	6	
34	2	
35	1	
36	3	
37	2	
38	3	
39	1	
40	2	
41	4	
42	3	

2026(令和8)年度
入学試験正解

試験区分 : スカシップ・全国入試
試験日 : 2月1日
試験科目 : 世界史

解答欄	正解番号	備考
1	3	
2	5	
3	4	
4	3	
5	3	
6	1	
7	3	
8	1	
9	2	
10	1	
11	2	
12	2	
13	3	
14	1	
15	3	
16	1	
17	4	
18	1	
19	3	
20	4	
21	3	
22	5	
23	5	
24	2	
25	4	
26	4	
27	2	
28	2	
29	3	
30	5	
31	1	
32	3	
33	2	
34	1	
35	3	
36	3	
37	1	
38	2	
39	3	
40	5	
41	3	
42	3	
43	1	
44	3	
45	3	
46	2	
47	2	
48	3	
49	4	
50	4	

2026(令和8)年度
入学試験正解

試験区分 : スカラシップ・全国入試
試験日 : 2月1日
試験科目 : 地理

解答欄	正解番号	備考
1	2	
2	1	
3	3	
4	2	
5	6	
6	3	
7	4	
8	1	
9	1	
10	3	
11	2	
12	1	
13	3	
14	4	
15	2	
16	2	
17	1	
18	1	
19	3	
20	3	
21	4	
22	1	
23	1	
24	2	
25	4	
26	2	
27	2	
28	2	
29	4	
30	1	
31	4	
32	1	
33	2	
34	2	
35	4	
36	4	
37	3	
38	3	
39	1	
40	2	

2026(令和8)年度

入学試験正解

試験区分 : スカシップ・全国入試

試験日 : 2月1日

試験科目 : 数学3-1

I (注意) 結論を導くのに必要な計算などの過程も記入すること。

$$(1) (a, b) = (1, 1), (1, -\frac{3}{2}), (3, 3), (3, -\frac{9}{2})$$

$$(2) (3n-5) \cdot 2^n + 5$$

$$(3) \theta = \frac{\pi}{8}, \frac{9}{8}\pi \text{ のとき, 最大値 } 2$$

なお、実際の試験では結論を導くのに必要な計算などの過程も記入すること。

2026(令和8)年度

入学試験正解

試験区分 : スカシップ・全国入試

試験日 : 2月1日

試験科目 : 数学3-2

Ⅱ (注意) 結論を導くのに必要な計算などの過程も記入すること。

$$(1) -\frac{1}{4}x$$

$$(2) \frac{a^4}{4} - a^3 + \frac{9}{8}a^2$$

$$(3) \frac{3-\sqrt{2}}{2}$$

なお、実際の試験では結論を導くのに必要な計算などの過程も記入すること。

2026(令和8)年度

入学試験正解

試験区分 : スカシップ・全国入試

試験日 : 2月1日

試験科目 : 数学3-3

Ⅲ (注意) 結論を導くのに必要な計算などの過程も記入すること。

$$(1) \frac{4}{15}$$

$$(2) \frac{28}{5}$$

$$(3) \frac{1}{10}$$

$$(4) \frac{117}{11}$$

なお、実際の試験では結論を導くのに必要な計算などの過程も記入すること。

2026(令和8)年度
入学試験正解

試験区分 : スカシップ・全国入試
試験日 : 2月2日
試験科目 : 国語

解答欄	正解番号	備考
1	4	
2	6	
3	1	
4	2	
5	2	
6	3	
7	4	
8	4	
9	3	
10	6	
11	4	
12	1	
13	3	
14	3	
15	4	
16	1	
17	3	
18	2	

2026(令和8)年度
入学試験正解

試験区分 : スカシップ・全国入試
試験日 : 2月2日
試験科目 : 英語

解答欄	正解番号	備考
1	2	
2	3	
3	2	
4	4	
5	2	
6	4	
7	4	
8	4	
9	3	
10	1	
11	4	
12	3	
13	4	
14	2	
15	4	
16	2	
17	3	
18	-	問題文に不適切な箇所があったため、全員加点
19	6	順不同
20	7	
21	3	
22	1	
23	2	
24	1	
25	4	
26	2	
27	1	
28	2	
29	1	
30	4	
31	2	
32	1	
33	4	
34	3	
35	2	
36	2	完答
37	4	
38	4	完答
39	6	
40	4	完答
41	1	
42	2	完答
43	1	
44	1	完答
45	5	
46	2	完答
47	1	

2026(令和8)年度
入学試験正解

試験区分 : スカシップ・全国入試
試験日 : 2月2日
試験科目 : 政治・経済

解答欄	正解番号	備考
1	1	
2	1	
3	2	
4	1	
5	4	
6	2	
7	1	
8	2	
9	2	
10	3	
11	1	
12	2	
13	1	
14	4	
15	3	
16	3	
17	4	
18	3	
19	2	
20	3	
21	1	
22	2	
23	1	
24	4	
25	2	
26	3	
27	4	
28	3	
29	4	
30	4	
31	3	
32	4	
33	3	
34	1	
35	2	
36	1	
37	2	
38	4	
39	2	
40	2	

2026(令和8)年度
入学試験正解

試験区分 : スカシップ・全国入試
試験日 : 2月2日
試験科目 : 日本史

解答欄	正解番号	備考
1	2	
2	4	
3	1	
4	3	
5	2	
6	5	
7	1	
8	6	
9	4	
10	2	
11	3	
12	6	
13	1	
14	2	
15	2	
16	5	
17	4	
18	4	
19	3	
20	1	
21	5	
22	2	
23	3	
24	4	
25	2	
26	1	
27	6	
28	6	
29	4	
30	1	
31	5	
32	2	
33	1	
34	3	
35	3	
36	2	
37	2	
38	2	
39	3	
40	4	
41	4	
42	5	

2026(令和8)年度
入学試験正解

試験区分 : スカシップ・全国入試
試験日 : 2月2日
試験科目 : 世界史

解答欄	正解番号	備考
1	3	
2	4	
3	1	
4	5	
5	1	
6	2	
7	4	
8	3	
9	5	
10	2	
11	3	
12	3	
13	1	
14	2	
15	3	
16	1	
17	2	
18	4	
19	1・2	1・2いずれを解答した場合でも正解とする。
20	3	
21	6	
22	1	
23	3	
24	4	
25	2	
26	4	
27	3	
28	1	
29	5	
30	2	
31	5	
32	4	
33	1	
34	2	
35	3	
36	3	
37	5	
38	2	
39	4	
40	2	
41	3	
42	5	
43	5	
44	4	
45	2	
46	4	
47	3	
48	1	
49	2	
50	3	

2026(令和8)年度
入学試験正解

試験区分 : スカシップ・全国入試
試験日 : 2月2日
試験科目 : 地理

解答欄	正解番号	備考
1	1	
2	2	
3	2	
4	2	
5	6	
6	5	
7	3	
8	6	
9	-	問題文に不適切な箇所があったため、全員加点
10	6	
11	2	
12	3	
13	2	
14	5	
15	1	
16	4	
17	2	
18	1	
19	1	
20	3	
21	2	
22	1	
23	3	
24	2	
25	4	
26	5	
27	2	
28	2	
29	3	
30	2	
31	1・3	1・3いずれを解答した場合でも正解とする。
32	1	
33	4	
34	4	
35	2	
36	1	
37	1	
38	3	
39	3	
40	2	

2026(令和8)年度

入学試験正解

試験区分 : スカシップ・全国入試

試験日 : 2月2日

試験科目 : 数学3-1

I (注意) 結論を導くのに必要な計算などの過程も記入すること。

$$(1) a = -4, b = \frac{4}{3}$$

$$(2) \theta = \frac{\pi}{12}, \frac{5}{12}\pi, \frac{3}{4}\pi$$

$$(3) x+1$$

なお、実際の試験では結論を導くのに必要な計算などの過程も記入すること。

2026(令和8)年度

入学試験正解

試験区分 : スカシップ・全国入試

試験日 : 2月2日

試験科目 : 数学3-2

Ⅱ (注意) 結論を導くのに必要な計算などの過程も記入すること。

$$(1) f(x) = (x+3)(x-2)^2$$

$$(2) y = 8x + 32$$

$$(3) \frac{2137}{12} + \frac{32\sqrt{2}}{3}$$

なお、実際の試験では結論を導くのに必要な計算などの過程も記入すること。

2026(令和8)年度

入学試験正解

試験区分 : スカシップ・全国入試

試験日 : 2月2日

試験科目 : 数学3-3

Ⅲ (注意) 結論を導くのに必要な計算などの過程も記入すること。

$$(1) \quad b_1 = 1, \quad b_2 = \frac{5}{2}$$

$$(2) \quad b_{n+1} = 2b_n + \frac{1}{2}$$

$$(3) \quad b_n = \frac{1}{2} (3 \cdot 2^{n-1} - 1)$$

$$(4) \quad a_n = 3 \frac{1}{2} (3 \cdot 2^{n-1} - 1)$$

$$(5) \quad N = 12$$

なお、実際の試験では結論を導くのに必要な計算などの過程も記入すること。

2026(令和8)年度
入学試験正解

試験区分 : 一般前期入学試験
試験日 : 2月9日
試験科目 : 国語

解答欄	正解番号	備考
1	3	
2	5	
3	1	
4	3	
5	4	
6	4	
7	6	
8	2	
9	5	
10	4	
11	2	
12	2	
13	1	
14	1	
15	1	
16	3	
17	4	
18	1	

2026(令和8)年度
入学試験正解

試験区分 : 一般前期入学試験
試験日 : 2月9日
試験科目 : 英語

解答欄	正解番号	備考
1	1	
2	3	
3	3	
4	3	
5	3	
6	3	
7	3	
8	2	
9	4	
10	2	
11	1	
12	3	
13	2	
14	4	
15	2	
16	4	
17	2	
18	3	
19	3	
20	1	
21	2	順不同
22	5	
23	1	
24	4	
25	4	
26	1	
27	2	
28	1	
29	2	
30	2	
31	1	
32	1	
33	1	
34	3	
35	3	
36	2	
37	3	
38	1	完答
39	2	
40	6	完答
41	5	
42	1	完答
43	4	
44	3	完答
45	1	
46	3	完答
47	7	

2026(令和8)年度
入学試験正解

試験区分 : 一般前期入学試験
試験日 : 2月9日
試験科目 : 政治・経済

解答欄	正解番号	備考
1	4	
2	2	
3	4	
4	3	
5	1	
6	2	
7	2	
8	3	
9	4	
10	4	
11	1	
12	2	
13	2	
14	3	
15	2	
16	4	
17	3	
18	4	
19	2	
20	2	
21	4	
22	1	
23	1	
24	3	
25	3	
26	4	
27	1	
28	3	
29	4	
30	2	
31	3	
32	1	
33	2	
34	4	
35	4	
36	1	
37	3	
38	2	
39	3	
40	3	

2026(令和8)年度
入学試験正解

試験区分 : 一般前期入学試験
試験日 : 2月9日
試験科目 : 日本史

解答欄	正解番号	備考
1	3	
2	6	
3	2	
4	4	
5	2	
6	6	
7	—	選択肢に不適切な箇所があったため、全員加点
8	3	
9	4	
10	2	
11	2	
12	4	
13	3	
14	1	
15	4	
16	3	
17	2	
18	3	
19	4	
20	1	
21	3	
22	3	
23	1	
24	4	
25	1	
26	2	
27	2	
28	4	
29	1	
30	2	
31	6	
32	5	
33	3	
34	4	
35	3	
36	6	
37	5	
38	1	
39	2	
40	4	
41	1	
42	3	

2026(令和8)年度
入学試験正解

試験区分 : 一般前期入学試験
試験日 : 2月9日
試験科目 : 世界史

解答欄	正解番号	備考
1	2	
2	4	
3	3	
4	4	
5	3	
6	5	
7	1	
8	5	
9	4	
10	4	
11	2	
12	1	
13	2	
14	5	
15	3	
16	3	
17	2	
18	5	
19	3	
20	3	
21	3	
22	5	
23	1	
24	4	
25	4	
26	2	
27	3	
28	5	
29	2	
30	5	
31	1	
32	2	
33	4	
34	4	
35	3	
36	3	
37	4	
38	4	
39	3	
40	1	
41	1	
42	2	
43	4	
44	3	
45	1	
46	3	
47	3	
48	2	
49	3	
50	1	

2026(令和8)年度
入学試験正解

試験区分 : 一般前期入学試験
試験日 : 2月9日
試験科目 : 地理

解答欄	正解番号	備考
1	1	
2	1	
3	3	
4	2	
5	4	
6	1	
7	4	
8	3	
9	3	
10	2	
11	3	
12	8	
13	2	
14	6	
15	2	
16	1	
17	5	
18	5	
19	6	
20	2	
21	5	
22	6	
23	2	
24	1	
25	4	
26	3	
27	4	
28	6	
29	8	
30	5	
31	1	
32	3	
33	4	
34	4	
35	3	
36	3	
37	5	
38	5	
39	2	
40	3	

2026(令和8)年度

入学試験正解

試験区分 : 一般前期入学試験

試験日 : 2月9日

試験科目 : 数学3-1

I (注意) 結論を導くのに必要な計算などの過程も記入すること。

$$(1) \frac{\sqrt{37}}{2}$$

$$(2) (x, y) = (4, 4) \text{ のとき 最大値 } 4$$

$$(3) 4$$

なお、実際の試験では結論を導くのに必要な計算などの過程も記入すること。

2026(令和8)年度

入学試験正解

試験区分 : 一般前期入学試験

試験日 : 2月9日

試験科目 : 数学3-2

Ⅱ (注意) 結論を導くのに必要な計算などの過程も記入すること。

$$(1) f(x) = 3x^2$$

$$(2) y = 0$$

$$(3) 2$$

なお、実際の試験では結論を導くのに必要な計算などの過程も記入すること。

2026(令和8)年度

入学試験正解

試験区分 : 一般前期入学試験

試験日 : 2月9日

試験科目 : 数学3-3

Ⅲ (注意) 結論を導くのに必要な計算などの過程も記入すること。

$$(1) \frac{2}{27}$$

$$(2) \frac{-k^3 + 9k^2}{108}$$

$$(3) \frac{34}{27}$$

なお、実際の試験では結論を導くのに必要な計算などの過程も記入すること。

2026(令和8)年度
入学試験正解

試験区分 : 一般前期入学試験
試験日 : 2月10日
試験科目 : 国語

解答欄	正解番号	備考
1	1	
2	4	
3	5	
4	2	
5	3	
6	4	
7	2	
8	3	
9	2	
10	5	
11	1	
12	3	
13	2	
14	2	
15	4	
16	4	
17	1	
18	4	
19	4	

2026(令和8)年度
入学試験正解

試験区分 : 一般前期入学試験
試験日 : 2月10日
試験科目 : 英語

解答欄	正解番号	備考
1	1	
2	4	
3	2	
4	1	
5	2	
6	2	
7	4	
8	3	順不同
9	5	
10	3	
11	1	
12	3	
13	2	
14	3	
15	4	
16	3	
17	4	
18	3	
19	2	
20	2	
21	1	
22	3	
23	1	
24	4	
25	5	
26	3	
27	1	
28	3	
29	4	
30	4	
31	2	
32	1	
33	2	
34	3	
35	5	
36	1	
37	6	
38	5	
39	3	
40	3	
41	2	
42	6	
43	4	
44	3	
45	5	

2026(令和8)年度
入学試験正解

試験区分 : 一般前期入学試験
試験日 : 2月10日
試験科目 : 政治・経済

解答欄	正解番号	備考
1	1	
2	2	
3	3	
4	3	
5	5	
6	2	
7	3	
8	3	
9	2	
10	3	
11	4	
12	3	
13	2	
14	4	
15	4	
16	4	
17	3	
18	3	
19	4	
20	3	
21	2	
22	2	
23	4	
24	1	
25	3	
26	1	
27	2	
28	2	
29	4	
30	4	
31	3	
32	2	
33	1	
34	3	
35	2	
36	4	
37	4	
38	4	
39	1	
40	3	

2026(令和8)年度
入学試験正解

試験区分 : 一般前期入学試験
試験日 : 2月10日
試験科目 : 日本史

解答欄	正解番号	備考
1	2	
2	3	
3	2	
4	3	
5	3	
6	5	
7	2	
8	4	
9	3	
10	2	
11	3	
12	3	
13	4	
14	4	
15	3	
16	2	
17	2	
18	1	
19	3	
20	1	
21	1	
22	2	
23	2	
24	2・3	2・3いずれを解答した場合でも正解とする。
25	6	
26	1	
27	2	
28	2	
29	3	
30	3	
31	1	
32	2	
33	4	
34	3	
35	1	
36	2	
37	2	
38	6	
39	2	
40	4	
41	6	
42	3	

2026(令和8)年度
入学試験正解

試験区分 : 一般前期入学試験
試験日 : 2月10日
試験科目 : 世界史

解答欄	正解番号	備考
1	5	
2	4	
3	1	
4	3	
5	1	
6	2	
7	3	
8	3	
9	5	
10	2	
11	4	
12	2	
13	3	
14	1	
15	5	
16	-	選択肢に不適切な箇所があったため、全員加算
17	4	
18	3	
19	5	
20	2	
21	4	
22	3	
23	1	
24	5	
25	3	
26	2	
27	3	
28	2	
29	4	
30	2	
31	2	
32	3	
33	6	
34	1	
35	4	
36	2	
37	4	
38	3	
39	5	
40	2	
41	4	
42	1	
43	4	
44	2	
45	3	
46	4	
47	5	
48	5	
49	3	
50	4	

2026(令和8)年度
入学試験正解

試験区分 : 一般前期入学試験
試験日 : 2月10日
試験科目 : 地理

解答欄	正解番号	備考
1	-	問題文に不適切な箇所があったため、全員加点
2	-	問題文に不適切な箇所があったため、全員加点
3	-	問題文に不適切な箇所があったため、全員加点
4	4	
5	5	
6	4	
7	3	
8	1	
9	2	
10	5	
11	3	
12	2	
13	5	
14	4	
15	2	
16	4	
17	1	
18	2	
19	1	
20	4	
21	5	
22	3	
23	1	
24	2	
25	4	
26	5	
27	1	
28	2	
29	1	
30	1	
31	3	
32	5	
33	2	
34	3	
35	4	
36	2	
37	3	
38	1	
39	5	
40	3	

2026(令和8)年度

入学試験正解

試験区分 : 一般前期入学試験

試験日 : 2月10日

試験科目 : 数学3-1

なお、実際の試験では結論を導くのに必要な計算などの過程も記入すること。

2026(令和8)年度

入学試験正解

試験区分 : 一般前期入学試験

試験日 : 2月10日

試験科目 : 数学3-2

なお、実際の試験では結論を導くのに必要な計算などの過程も記入すること。

2026(令和8)年度

入学試験正解

試験区分 : 一般前期入学試験

試験日 : 2月10日

試験科目 : 数学3-3

なお、実際の試験では結論を導くのに必要な計算などの過程も記入すること。

2026(令和8)年度
入学試験正解

試験区分 : 一般前期入学試験
試験日 : 2月12日
試験科目 : 国語

解答欄	正解番号	備考
1	3	
2	4	
3	6	
4	2	
5	1	
6	5	
7	5	
8	4	
9	2	
10	7	
11	3	
12	2	
13	4	
14	5	
15	2	
16	1	
17	1	
18	4	

2026(令和8)年度
入学試験正解

試験区分 : 一般前期入学試験
試験日 : 2月12日
試験科目 : 英語

解答欄	正解番号	備考
1	3	
2	4	
3	1	
4	1	
5	1	
6	2	
7	3	
8	1	
9	3	
10	1	
11	2	
12	1	
13	3	
14	2	
15	3	
16	4	
17	2	
18	2	
19	3	
20	1	
21	2	
22	3	
23	3	
24	2	
25	1	
26	4	
27	4	
28	1	順不同
29	4	
30	3	完答
31	4	
32	4	完答
33	6	
34	5	完答
35	4	
36	4	完答
37	2	
38	1	
39	3	
40	1	
41	3	
42	4	

2026(令和8)年度
入学試験正解

試験区分 : 一般前期入学試験
試験日 : 2月12日
試験科目 : 政治・経済

解答欄	正解番号	備考
1	2	
2	2	
3	1	
4	3	
5	3	
6	2	
7	3	
8	4	
9	2	
10	4	
11	1	
12	4	
13	4	
14	2	
15	3	
16	1	
17	1	
18	4	
19	4	
20	2	
21	1	
22	3	
23	4	
24	4	
25	4	
26	-	選択肢に不適切な箇所があったため、全員加点
27	2	
28	2	
29	4	
30	3	
31	1	
32	2	
33	3	
34	1	
35	2	
36	1	
37	2	
38	4	
39	1	
40	1	

2026(令和8)年度
入学試験正解

試験区分 : 一般前期入学試験
試験日 : 2月12日
試験科目 : 日本史

解答欄	正解番号	備考
1	4	
2	3	
3	4	
4	2	
5	6	
6	3	
7	6	
8	2	
9	1	
10	2	
11	4	
12	2	
13	5	
14	1	
15	2	
16	4	
17	3	
18	3	
19	3	
20	4	
21	1	
22	2	
23	4	
24	1	
25	6	
26	2	
27	3	
28	4	
29	2	
30	4	
31	2	
32	5	
33	1	
34	2	
35	1	
36	3	
37	4	
38	3	
39	1	
40	4	
41	3	
42	4	

2026(令和8)年度
入学試験正解

試験区分 : 一般前期入学試験
試験日 : 2月12日
試験科目 : 世界史

解答欄	正解番号	備考
1	4	
2	1	
3	1	
4	2	
5	3	
6	5	
7	5	
8	4	
9	1	
10	4	
11	3	
12	3	
13	3	
14	2	
15	2	
16	1	
17	4	
18	5	
19	4	
20	4	
21	1	
22	4	
23	1	
24	4	
25	3	
26	2	
27	1	
28	3	
29	2	
30	4	
31	3	
32	1	
33	3	
34	3	
35	2	
36	1	
37	3	
38	1	
39	2	
40	4	
41	3	
42	1	
43	2	
44	4	
45	5	
46	3	
47	3	
48	1	
49	2	
50	2	

2026(令和8)年度
入学試験正解

試験区分 : 一般前期入学試験
試験日 : 2月12日
試験科目 : 地理

解答欄	正解番号	備考
1	2	
2	3	
3	3	
4	4	
5	1	
6	1	
7	3	
8	4	
9	2	
10	1	
11	3	
12	4	
13	3	
14	2	
15	3	
16	1	
17	4	
18	2	
19	3	
20	4	
21	4	
22	2	
23	3	
24	3	
25	3	
26	4	
27	1	
28	1	
29	3	
30	2	
31	3	
32	2	
33	5	
34	1	
35	3	
36	2	
37	2	
38	2	
39	4	
40	1	

2026(令和8)年度

入学試験正解

試験区分 : 一般前期入学試験

試験日 : 2月12日

試験科目 : 数学3-1

I (注意) 結論を導くのに必要な計算などの過程も記入すること。

$$(1) f(x) = 3x^2 - 2x + 1$$

$$(2) -\frac{7}{4} < x < -2 + \sqrt{2}$$

(3) A学部 540人

B学部 510人

C学部 240人

なお、実際の試験では結論を導くのに必要な計算などの過程も記入すること。

2026(令和8)年度

入学試験正解

試験区分 : 一般前期入学試験

試験日 : 2月12日

試験科目 : 数学3-2

Ⅱ (注意) 結論を導くのに必要な計算などの過程も記入すること。

$$(1) 60^\circ$$

$$(2) \frac{7}{3}\sqrt{3}$$

$$(3) \left(\frac{1}{2} - a\right) \vec{AB} - b \vec{AC}$$

$$(4) a = \frac{11}{24} \quad b = \frac{2}{15}$$

なお、実際の試験では結論を導くのに必要な計算などの過程も記入すること。

2026(令和8)年度

入学試験正解

試験区分 : 一般前期入学試験

試験日 : 2月12日

試験科目 : 数学3-3

Ⅲ (注意) 結論を導くのに必要な計算などの過程も記入すること。

(1) $\frac{23}{90}$

(2) $\frac{29}{90}$

(3) $\frac{3}{10}$

(4) $\frac{64}{15}$

なお、実際の試験では結論を導くのに必要な計算などの過程も記入すること。

2026(令和8)年度
入学試験正解

試験区分 : 一般前期入学試験
試験日 : 2月13日
試験科目 : 国語

解答欄	正解番号	備考
1	2	
2	4	
3	1	
4	2	
5	4	
6	1	
7	5	
8	3	
9	3	
10	7	
11	2	
12	5	
13	4	
14	3	
15	1	
16	4	
17	4	
18	3	

2026(令和8)年度
入学試験正解

試験区分 : 一般前期入学試験
試験日 : 2月13日
試験科目 : 英語

解答欄	正解番号	備考
1	2	
2	2	
3	2	
4	4	
5	3	
6	4	
7	3	
8	2	
9	3	
10	4	
11	1	
12	3	
13	3	順不同
14	6	
15	3	
16	2	
17	3	
18	4	
19	1	
20	4	
21	2	
22	3	
23	4	
24	1	
25	4	
26	2	
27	1	
28	2	
29	1	
30	1	
31	6	
32	6	
33	5	
34	3	
35	4	
36	1	
37	4	
38	3	
39	6	
40	2	
41	3	
42	2	
43	2	
44	3	
45	4	
46	4	
47	1	
48	2	
49	4	

2026(令和8)年度
入学試験正解

試験区分 : 一般前期入学試験
試験日 : 2月13日
試験科目 : 総合英語

解答欄	正解番号	備考
1	3	
2	2	
3	1	
4	1	
5	3	
6	4	
7	2	
8	4	
9	3	
10	1	
11	2	
12	1	
13	2	
14	4	
15	2	順不同
16	7	

2026(令和8)年度
入学試験正解

試験区分 : 一般前期入学試験
試験日 : 2月13日
試験科目 : 総合英語(記述)

II 101

ゴ	ー	ル	ド	ラ	ッ	シ	ユ	最	盛	期	の	サ	ン	フ	ラ	ン	シ	ス	コ
に	渡	っ	た	ド	イ	ツ	移	民	の	リ	ー	ヴ	ア	イ	・	ス	ト	ラ	ウ
ス	は	金	採	掘	者	の	た	め	に	キ	ャ	ン	バ	ス	地	か	ら	作	業
ズ	ボ	ン	を	製	作	。	だ	が	キ	ャ	ン	ヴ	ス	地	は	重	さ	と	堅
さ	の	た	め	不	評	で	,	新	た	に	軽	い	デ	ニ	ム	地	を	素	材
に	し	,	色	も	青	色	に	変	え	,	さ	ら	に	リ	ベ	ッ	ト	で	補
強	し	た	。	こ	う	し	て	ジ	ー	ン	ズ	は	大	ブ	レ	ー	ク	し	,
戦	後	は	世	界	中	で	愛	用	さ	れ	る	衣	服	に	な	っ	た	。	

(159字)

III 102

Dear Mary and John,

Thank you very much for your email. I am very happy to hear from you and am excited for my month in Boston.

I am a 3rd year high school student living in Machida, a city in the western part of Tokyo. My favorite sport is basketball, which I have been playing since I was in elementary school. I played point guard on my high school basketball team until this past August, when I had to stop playing to study for entrance exam.

Since I love basketball, I would really like to go to see a basketball game, if possible. I know that the Boston Celtics are an excellent team, and I would really like to go to see them play. Also, we've studied a little about American history in my school, and I know that Boston is famous for its role in the American Revolution, so if we could go to see some important historical sites, I would really like that.

Again, thank you very much for your kind letter. I am looking forward to meeting you both and your son Matt. (182 words, 6)

Sincerely yours,

Taro

2026(令和8)年度
入学試験正解

試験区分 : 一般前期入学試験
試験日 : 2月13日
試験科目 : 政治・経済

解答欄	正解番号	備考
1	4	
2	2	
3	4	
4	1	
5	4	
6	2	
7	3	
8	1	
9	2	
10	1	
11	3	
12	-	選択肢に不適切な箇所があったため、全員加点
13	2	
14	4	
15	4	
16	3	
17	4	
18	1	
19	3	
20	2	
21	3	
22	2	
23	3	
24	1	
25	4	
26	4	
27	4	
28	3	
29	3	
30	1	
31	3	
32	1・4	1・4いずれを解答した場合でも正解とする。
33	2	
34	4	
35	2	
36	4	
37	2	
38	2	
39	1	
40	4	

2026(令和8)年度
入学試験正解

試験区分 : 一般前期入学試験
試験日 : 2月13日
試験科目 : 日本史

解答欄	正解番号	備考
1	6	
2	4	
3	4	
4	2	
5	2	
6	4	
7	6	
8	2	
9	2	
10	1	
11	3	
12	2	
13	2	
14	4	
15	4	
16	1	
17	6	
18	2	
19	1	
20	4	
21	3	
22	1	
23	4	
24	2	
25	1	
26	1	
27	4	
28	2	
29	3	
30	2	
31	1	
32	2	
33	2	
34	1	
35	4	
36	2	
37	1	
38	5	
39	6	
40	3	
41	1	
42	4	

2026(令和8)年度
入学試験正解

試験区分 : 一般前期入学試験
試験日 : 2月13日
試験科目 : 世界史

解答欄	正解番号	備考
1	4	
2	1	
3	2	
4	3	
5	2	
6	3	
7	1	
8	3	
9	4	
10	2	
11	3	
12	4	
13	4	
14	4	
15	3	
16	2	
17	3	
18	4	
19	3	
20	3	
21	4	
22	3	
23	2・4	2・4いずれを解答した場合でも正解とする。
24	3	
25	4	
26	3	
27	2	
28	1	
29	2	
30	2	
31	4	
32	4	
33	2	
34	2	
35	4	
36	4	
37	4	
38	3	
39	1	
40	2	
41	1	
42	2	
43	4	
44	1	
45	3	
46	3	
47	4	
48	-	問題文に不適切な箇所があったため、全員加点
49	2	
50	2	

2026(令和8)年度
入学試験正解

試験区分 : 一般前期入学試験
試験日 : 2月13日
試験科目 : 地理

解答欄	正解番号	備考
1	1	
2	4	
3	4	
4	1	
5	2	
6	3	
7	2	
8	1	
9	2	
10	4	
11	1	
12	2	
13	2	
14	1	
15	3	
16	-	選択肢に不適切な箇所があったため、全員加
17	1	
18	2	
19	3	
20	3	
21	4	
22	1	
23	3	
24	2	
25	2	
26	2	
27	3	
28	1	
29	-	図に不適切な箇所があったため、全員加
30	3	
31	4	
32	2	
33	3	
34	4	
35	2	
36	1	
37	1	
38	3	
39	4	
40	2	

2026(令和8)年度

入学試験正解

試験区分 : 一般前期入学試験

試験日 : 2月13日

試験科目 : 数学3-1

I (注意) 結論を導くのに必要な計算などの過程も記入すること。

$$(1) a_n = \frac{3}{2}n^2 + \frac{13}{2}n + 6$$

$$(2) x = 4$$

$$(3) \theta = \frac{\pi}{3}$$

なお、実際の試験では結論を導くのに必要な計算などの過程も記入すること。

2026(令和8)年度

入学試験正解

試験区分 : 一般前期入学試験

試験日 : 2月13日

試験科目 : 数学3-2

Ⅱ (注意) 結論を導くのに必要な計算などの過程も記入すること。

$$(1) f(x) = -x^2 - 4x - 8$$

$$(2) \text{最小値: } -13 \text{ (} x=1 \text{ のとき)}$$

$$(3) k > -4 : 1 \text{ 個}$$

$$k = -4 : 2 \text{ 個}$$

$$-13 < k < 4 : 3 \text{ 個}$$

$$k = -13 : 2 \text{ 個}$$

$$k < -13 : 1 \text{ 個}$$

$$(4) S = \frac{554}{27}$$

なお、実際の試験では結論を導くのに必要な計算などの過程も記入すること。

2026(令和8)年度

入学試験正解

試験区分 : 一般前期入学試験

試験日 : 2月13日

試験科目 : 数学3-3

Ⅲ (注意) 結論を導くのに必要な計算などの過程も記入すること。

$$(1) A: \frac{89}{12}$$

$$B: 6.3$$

$$(2) \frac{5}{12}$$

$$(3) \frac{589}{72}$$

なお、実際の試験では結論を導くのに必要な計算などの過程も記入すること。

2026(令和8)年度

入学試験正解

試験区分 : 一般前期入学試験

試験日 : 2月13日

試験科目 : 数学120分 3-1

I

(1) $(a, b) = (4, -4), (9, 6)$

(2) 48通り

(3) $\log_e 2$

(4) 正の約数の個数は, 60個.

正の約数の総和は, 968688

II

(1) $(1-p)^4 p$

(2) $6p^3(1-p)^2$

(3) $\frac{211}{81}$

なお、実際の試験では結論を導くのに必要な計算などの過程も記入すること。

2026(令和8)年度

入学試験正解

試験区分 : 一般前期入学試験

試験日 : 2月13日

試験科目 : 数学120分 3-2

Ⅲ

(1) R_{10} の面積 = 19580

$$\text{漸化式 } \ell_{n+2} = \ell_{n+1} + \ell_n$$

$$(2) \quad \alpha = \frac{1+\sqrt{5}}{2}, \beta = \frac{1-\sqrt{5}}{2}$$

$$(3) \quad \ell_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left\{ \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^n - \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^n \right\}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ell_{n+1}}{\ell_n} = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$$

Ⅳ

(1) 11

(2) $2k + 1$

(3) 10個

なお、実際の試験では結論を導くに必要な計算などの過程も記入すること。

2026(令和8)年度

入学試験正解

試験区分 : 一般前期入学試験

試験日 : 2月13日

試験科目 : 数学120分 3-3

V

$$(1) x = 0, 3$$

$$(2) 9$$

$$(3) \frac{421}{15}\pi$$

なお、実際の試験では結論を導くのに必要な計算などの過程も記入すること。

2026(令和8)年度
入学試験正解

試験区分 : 一般後期入学試験
試験日 : 3月3日
試験科目 : 国語

解答欄	正解番号	備考
1	3	
2	4	
3	4	
4	3	
5	2	
6	3	
7	1	
8	2	
9	5	
10	7	
11	3	
12	2	
13	1	
14	2	
15	1	
16	5	
17	3	
18	4	

2026(令和8)年度
入学試験正解

試験区分 : 一般後期入学試験
試験日 : 3月3日
試験科目 : 英語

解答欄	正解番号	備考
1	4	
2	1	
3	2	
4	3	
5	4	
6	2	
7	2	
8	3	
9	4	
10	1	
11	1	順不同
12	6	
13	9	
14	4	
15	2	
16	3	
17	3	
18	4	
19	2	
20	3	
21	3	
22	4	
23	1	
24	3	
25	4	
26	3	順不同
27	6	
28	8	
29	3	
30	2	
31	4	
32	1	
33	4	
34	5	
35	4	
36	4	
37	6	
38	4	
39	1	
40	4	
41	6	
42	5	
43	1	
44	2	
45	6	
46	3	
47	1	

2026(令和8)年度
入学試験正解

試験区分 : 一般後期入学試験
試験日 : 3月3日
試験科目 : 政治・経済

解答欄	正解番号	備考
1	3	
2	3	
3	4	
4	1	
5	1	
6	3	
7	3	
8	2	
9	4	
10	3	
11	2	
12	4	
13	1	
14	2	
15	1	
16	4	
17	4	
18	3	
19	2	
20	3	
21	2	
22	4	
23	3	
24	2	
25	1	
26	2	
27	4	
28	3	
29	2	
30	3	
31	1	
32	2	
33	2	
34	4	
35	4	
36	3	
37	3	
38	2	
39	2	

2026(令和8)年度
入学試験正解

試験区分 : 一般後期入学試験
試験日 : 3月3日
試験科目 : 日本史

解答欄	正解番号	備考
1	3	
2	4	
3	3	
4	3	
5	4	
6	1	
7	1	
8	3	
9	3	
10	2	
11	3	
12	3	
13	4	
14	4	
15	3	
16	3	
17	5	
18	4	
19	4	
20	1	
21	2	
22	5	
23	3	
24	1	
25	2	
26	1	
27	3	
28	1	
29	4	
30	2	
31	3	
32	3	
33	6	
34	6	
35	4	
36	-	問題文に不適切な箇所があったため、全員加点
37	5	
38	1	
39	1	
40	2	
41	5	
42	1	

2026(令和8)年度
入学試験正解

試験区分 : 一般後期入学試験
試験日 : 3月3日
試験科目 : 世界史

解答欄	正解番号	備考
1	5	
2	4	
3	2	
4	2	
5	2	
6	1	
7	4	
8	4	
9	3	
10	5	
11	3	
12	2	
13	2	
14	5	
15	2	
16	1	
17	4	
18	3	
19	3	
20	3	
21	1	
22	3	
23	5	
24	-	選択肢に不適切な箇所があったため、全員加点
25	6	
26	1	
27	4	
28	2	
29	3	
30	5	
31	2	
32	1	
33	4	
34	2	
35	1	
36	2	
37	3	
38	1	
39	3	
40	1	
41	2	
42	5	
43	2	
44	2	
45	1	
46	3	
47	4	
48	2	
49	3	
50	3	

2026(令和8)年度
入学試験正解

試験区分 : 一般後期入学試験
試験日 : 3月3日
試験科目 : 地理

解答欄	正解番号	備考
1	9	
2	7	
3	2	
4	3	
5	2	
6	1	
7	1	
8	2	
9	3	
10	3	
11	1	
12	3	
13	3	
14	2	
15	3	
16	1	
17	2	
18	3	
19	4	
20	4	
21	3	
22	3	
23	1	
24	3	
25	2	
26	5	
27	6	
28	1	
29	6	
30	1	
31	5	
32	6	
33	5	
34	4	
35	-	問題に不適切な箇所があったため、全員加点
36	2	
37	3	
38	3	
39	4	
40	2	

2026(令和8)年度

入学試験正解

試験区分 : 一般後期入学試験

試験日 : 3月3日

試験科目 : 数学3-1

I (注意) 結論を導くのに必要な計算などの過程も記入すること。

$$(1) \frac{2}{3}, \frac{22}{3} \pm 4\sqrt{\frac{10}{3}}$$

$$(2) x = 2$$

$$(3) \frac{1}{3}\pi \leq x \leq \frac{5}{3}\pi$$

なお、実際の試験では結論を導くのに必要な計算などの過程も記入すること。

2026(令和8)年度

入学試験正解

試験区分 : 一般後期入学試験

試験日 : 3月3日

試験科目 : 数学3-2

Ⅱ (注意) 結論を導くのに必要な計算などの過程も記入すること。

$$(1) \quad 75 + \frac{x}{4}$$

$$(2) \quad \frac{375}{4} + \frac{x}{16}$$

$$(3) \quad 0 < x < 100$$

$$(4) \quad 100 \left(1 - \frac{1}{4^n} \right) + \frac{x}{4^n}$$

なお、実際の試験では結論を導くのに必要な計算などの過程も記入すること。

2026(令和8)年度

入学試験正解

試験区分 : 一般後期入学試験

試験日 : 3月3日

試験科目 : 数学3-3

Ⅲ (注意) 結論を導くのに必要な計算などの過程も記入すること。

(1) 最小値 -4

最大値 0

(2) $l = 1, m = -6, n = 7$

(3) $\frac{5}{3}$

なお、実際の試験では結論を導くのに必要な計算などの過程も記入すること。