

2026年度 慶應義塾大学 一般選抜
総合政策学部 情報および数学 解答例

情報 I, II, III の出題意図：情報の表現方法とアルゴリズムに関する理解力を問う。

I
 (1) 1 (2) 8 (3) 0 (4) 5 (5) 0 (6) 8 (7) 0
 (8) 6 (9) 0 (10) 4 (11) 2 (12) 6

II
 (13) 2 (14) 1 (15) 5 (16) 7 (17) 8 (18) 0 (19) 7
 (20) 4 (21) 2 (22) 6 (23) 8 (24) 4

III
 (25) 1 (26) 4 (27) 2 (28) 2 (29) 6 (30) 2 (31) 1
 (32) 6 (33) 2 (34) 2 (35) 2 (36) 6 (37) 1 (38) 5
 (39) 2 (40) 5 (41) 3 (42) 7

【数学】

IV 出題意図：対数関数や解と係数の関係に関する理解を問う。

(76) 0 (77) 3 (78) 1 (79) 2 (80) 5 (81) 8 (82) 0
 (83) 9 (84) - (85) 8 (86) 1 (87) 0

V 出題意図：平面図形や空間図形に関する理解を問う。

(88) 1 (89) 5 (90) 0 (91) 4 (92) 0 (93) 3 (94) 0
 (95) 1 (96) 0 (97) 2 (98) 0 (99) 3 (100) 0 (101) 1
 (102) 2 (103) 1 (104) 2 (105) 9 (106) 0 (107) 3 (108) -
 (109) 4 (110) 2 (111) 1 (112) 5 (113) 4 (114) 0 (115) 8
 (116) 0 (117) 9

VI 出題意図：数列や整数に関する理解を問う。

(118) 0 (119) 1 (120) 0 (121) 2 (122) 3 (123) 9 (124) -
 (125) 5 (126) 7 (127) 7 (128) 0 (129) 0 (130) 0 (131) 1
 (132) 0 (133) 3 (134) 3 (135) 6 (136) 3 (137) - (138) 8
 (139) 1 (140) 1 (141) 9