

2026年度 慶應義塾大学 一般選抜  
環境情報学部 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) 5	(2) 2	(3) 2	(4) 4	(5) 2	(6) 7	(7) 5
(8) 2	(9) 1	(10) 3	(11) 5	(12) 0	(13) 0	(14) 2
(15) 1	(16) 5	(17) 2	(18) 5	(19) 2	(20) 0	(21) 1
(22) 5	(23) 6	(24) 2	(25) 5	(26) 0	(27) 1	(28) 3
(29) 7	(30) 5					

II

(31) 1	(32) 9	(33) 1	(34) 4	(35) 2	(36) 6	(37) 1
(38) 1	(39) 1	(40) 1	(41) 3	(42) 4	(43) 2	(44) 4
(45) 3	(46) 2	(47) 4	(48) 1	(49) 4	(50) 1	(51) 6
(52) 1	(53) 6	(54) 2	(55) 7	(56) 2	(57) 8	(58) 2
(59) 9	(60) 2	(61) 0	(62) 4			

III

(63) 3	(64) 4	(65) 8	(66) 5	(67) 3	(68) 2	(69) 5
(70) 6	(71) 7	(72) 4	(73) 0	(74) 1	(75) 2	

【数学】

IV 出題意図：整数に関する理解を問う。

(76) 2	(77) 7	(78) 3	(79) 6	(80) 4	(81) 3	(82) 5
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

V 出題意図：三角関数や数列に関する理解を問う。

(83) 0	(84) 2	(85) -	(86) 1	(87) 0	(88) 3	(89) 0
(90) 4	(91) 0	(92) 1	(93) 0	(94) 4	(95) 0	(96) 3
(97) 0	(98) 4	(99) 0	(100) 3	(101) 0	(102) 7	(103) 1
(104) 5						

VI 出題意図：方程式の実数解の個数に関する理解を問う。

(105) -	(106) 1	(107) 0	(108) 2	(109) 0	(110) 1	(111) 0
(112) 2	(113) 0	(114) 3	(115) 0	(116) 7	(117) 0	(118) 1
(119) 0	(120) 2	(121) 0	(122) 1			