

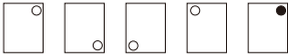
公募奨学生 適性試験(例題)

【第1部】 (3問・1分)

左側の各数列、文字列、図形は一定の規則に従って並んでいる。
次にくるものを[a]～[d]の中から選び、記号に○で囲みなさい。

(1) 2 4 6 8 10 [a] [b] [c] [d]
5 8 12 15

(2) A B C D E [a] [b] [c] [d]
D E F G

(3)  [a] [b] [c] [d]
   

(4)  [a] [b] [c] [d]
   

〈解答欄〉

(1)	(2)	(3)	(4)
[c]	[c]	[c]	[d]

【第2部】 (2問・3分)

次の①～④の事がらが条件として与えられた場合、
一番可能性のある内容は[a]～[d]のうちどれですか？

- (1) ①Aは弟Cより背が高い。 [a]4人は背の低い順にA、B、C、Dとなっている。
②Bは妹Dより背が高い。 [b]Dは最も背が低い。
③CはDより背が高い。 [c]Cは最も背が低い。
④BはAより背が低い。 [d]AとDの身長が同じである。

- (2) ①A、B、C、Dの4人がベンチにこしかけている。 [a]AはCとBの真中にある。
②Aのひとりおいて隣にBがいる。 [b]DはCと並んでいる。
③Dのひとりおいて隣にCがいる。 [c]BはCとAの真中にある。
④Bの隣にCがいる。 [d]Dは端にいる。

〈解答欄〉

(1)	(2)
[b]	[d]

【第3部】 (2問・2分)

次の問題を解いて正しいと思う答えを
[a]～[d]の中から選び出し、記号に○で囲みなさい。

- (1) あるヒモを32cmずつ7本に切り分けたと、 [a]185cm [b]242cm
18cm残った。ヒモのもとの長さは何cmですか？ [c]285cm [d]356cm

〈解答欄〉

- (2) 6人でやると8時間かかる仕事を2時間で [a] 2人 [b] 24人
終わらせるには何人必要としますか？ [c] 36人 [d] 48人

(1)	(2)
[b]	[b]