
3Eテスト問題集

(就活の教科書)

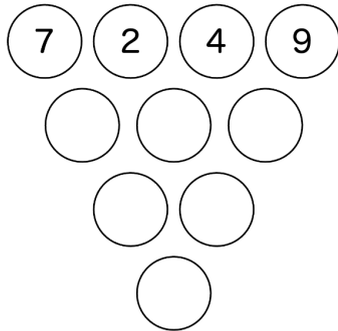
3Eテストの解説記事はこちら



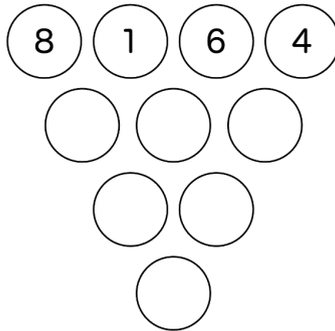
例題①: 言語

○が10個あり、上の4つには数字が書き入れてあります。
隣り合った数を足して、下1桁をすぐ下にある○に入れていき、一番下の○に入る数を、
0~9の中から1つ選びなさい。

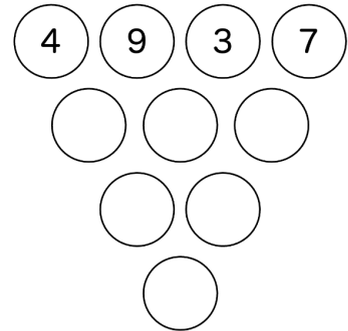
(1)



(2)



(3)

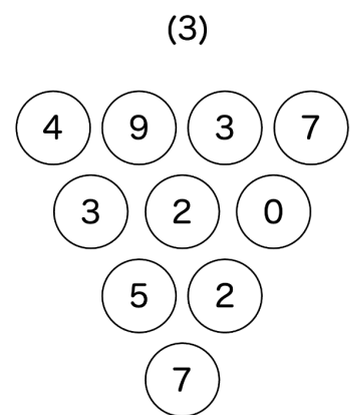
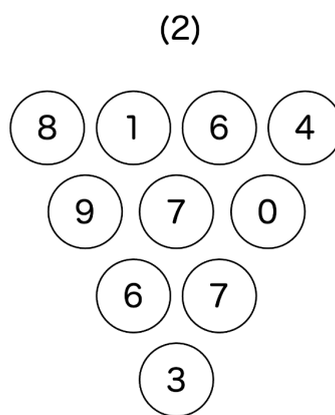
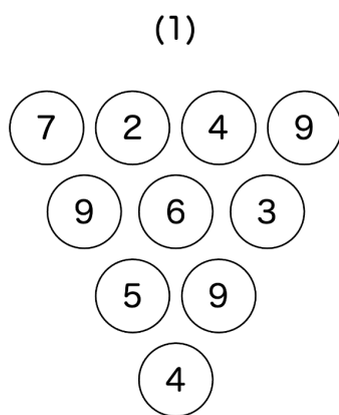


例題①の解答・解説

(1)4

(2)3

(3)7



例題②: 9マスの文字並べ

9つのマス目にカタカナをア～ケまで順に入れて表を完成させます。

このとき、ケが入るマス目の数字を答えなさい。

ただし、必ず隣のマス目に入れていくものとし、斜めに入れることはできません。また、正しい並べ方(答え)は1通りとは限りません。そのうち1つを教えてください。

1	2	オ
4	5	6
7	ク	9

例題②の解答・解説

【解答】7

例えば、以下のような並び順が考えられる。

ア	エ	オ
イ	ウ	カ
ケ	ク	キ

例題③: 余る文字

かっこの中の文字から2文字を選んで、○の中に入れると、ある言葉ができあがります。

そのとき、使わずに余る文字はどれか。

(1) ○い○どう (き そ あ)

(2) ○まき○の (も え し)

例題③の解答・解説

【正解】(1)そ、(2)し

(1)あいきどう→余るのは「そ」

(2)えまきもの→余るのは「し」

例題④: 文字の並び替え

次のかっこの中の文字を並べ替えると、ある言葉になります。その言葉の最後の1文字を1~4の中から選びなさい。

問1 か(1.う 2.す 3.き 4.つ)

問2 て(1.び 2.な 3.え 4.が)

例題④の解答・解説

【正解】問1 2.す 問2 1.び

それぞれ、並び替えると以下の言葉になる。答えるのは最後の1文字。

問1 かきうつす(書き写す)

問2 てながえび(テナガえび)

例題⑤: 図形の法則性

【問題】図形の変形の法則を基に、次に当てはまる図形以下の選択肢から答えよ。

$\triangle \rightarrow \blacktriangle$ $\circ \rightarrow \bullet$ $\diamond \rightarrow ?$

選択肢

1. \blacklozenge 2. \blacksquare 3. \square 4. \blacktriangledown

例題⑤の解答・解説

解答:1. ◆

枠だけの図形が、黒塗りの図形に変化する法則があります。

例題⑥: マス目の数字

上のマス目と下のマス目の関係を考え、?に当てはまる数字を答えなさい

(1)

12	14	23
3	5	?



(2)

21	56	119
?	8	17



例題⑥の解答・解説

【解答】(1)14、(2)3

(1)上のマス目から「-9」すると、下のマス目になります。

(2)上のマス目を「÷7」すると、下のマス目になります。