

株式会社エステム

特性検査

フリガナ _____ 実施日 _____ 年 _____ 月 _____ 日

氏名 _____ 学校名 _____

<適性検査の受け方>

- 1 **最初に、3ページ目の設問に教えてください。**一つの設問には4つずつ言葉が表記されています。その4つの言葉のうち、自分に最もピッタリ合うものを選び、「最適」の欄に○をつけます。逆に自分の性格・特性から最も遠い言葉を選び、「不適」の欄に○をつけます。一つの設問に対し、必ず「最適」欄の一つ、「不適」欄の一つの○が入ります。(Excelで作成する場合、セルに色をつける方法でも可です)

| | 最適 | 不適 |
|--------|----|----|
| 1 穏やか | 3 | 3 |
| 説得力がある | 2 | 2 |
| 謙虚 | 4 | 4 |
| 独創的 | 1 | 1 |

左記の場合、自分に最もピッタリ合う言葉が「穏やか」であり、自分の性格・特性から遠い言葉が「独創的」となります。

24問全てに対して、「最適」と「不適」に○を一つずつつけてください。

- 2 **次に、4ページの表を使って、自分のスコアを集計してください。**

「最適」欄に 1、2、3、4、5 がそれぞれ何個あるか数え、それぞれの番号の口(四角)の中に記入します。「不適」欄も同様に、それぞれの番号の口(四角)の中に個数を記入します。

「最適」、「不適」それぞれの欄の口(四角)に自分が記入した数字の合計が「24」になることを確認してください。

1、2、3、4、5 それぞれの番号について、「最適」の個数から「不適」の個数の差を取り、「差」欄に記入します。このとき、5番については、差を取りませんので、ご注意ください。

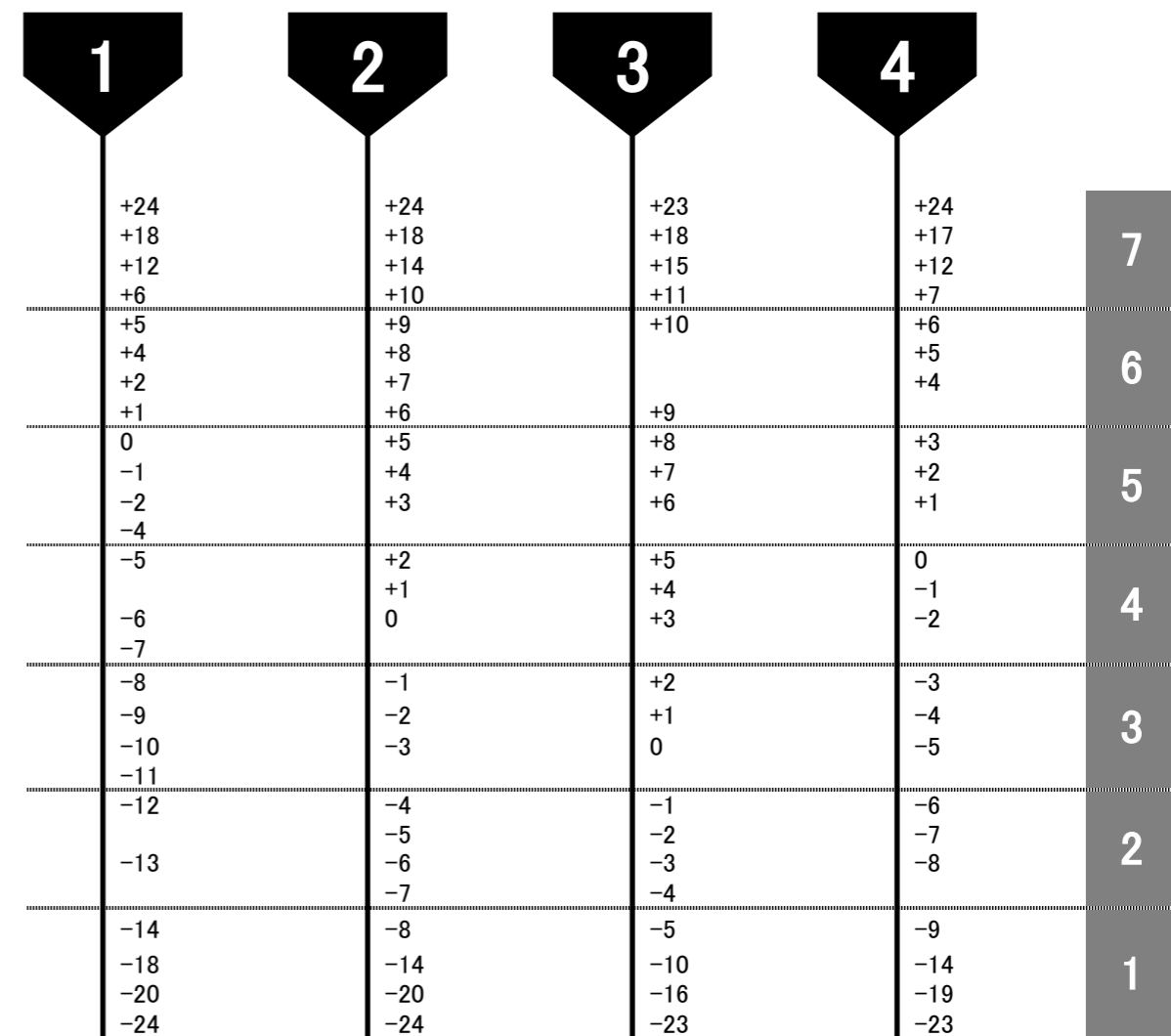
- 3 **最後に、2ページのグラフに自分のスコアをスポットします。**

二枚目の集計表の「差」欄に自分が記入した数字を、それぞれの番号のグラフに落とし込みます。1番の数字が「-10」の場合、一番左のグラフ「1」の-10のところに●をつけます。2～4番についても同様に●をつけます。

手順は以上です。

- ※ この適性検査の結果は、採用が決まった後も活用します。たとえば、配属先を決める際、また新人育成の際に資料として使います。深く考え過ぎず、直感的に回答してください。
 ※ 手順2～3の意味がわからない場合は、手順1だけを行ってください。時間をかけ過ぎないようご注意ください。

グラフ



※ 数字をプロットする際、合致する数字がグラフ上にない場合は、一番近いと思われる場所にプロットしてください。

<例>

1番のグラフで、自分のスコアが「-15」の場合、「-14」の少し下に●をつけてください。

グラフ最上部に
プロットされた項目
(1～4のうちどれか)

上から2番目に
プロットされた項目
(1～4のうちどれか)

| | 最適 | 不適 |
|---------------------------------------|------------------|------------------|
| 1 穏やか 説得力がある 謙虚 独創的 | 3 2 4 1 | 3 2 4 1 |
| 2 魅力的 内省的 頑固 愛想がよい | 2 4 1 3 | 2 4 1 3 |
| 3 言いなり 大胆 誠実 人を引きつける | 4 1 3 2 | 4 1 3 2 |
| 4 自由な気風 分析的 強固な意志 人当たりがよい | 2 4 1 3 | 2 4 1 3 |
| 5 陽気 几帳面 厚かましい 温和 | 2 4 1 3 | 2 4 1 3 |
| 6 競争的 思いやりがある 明朗 調和を図る | 1 3 2 4 | 1 3 2 4 |
| 7 批判的 従順 屈しない 人を楽しませる | 4 3 1 2 | 5 3 1 2 |
| 8 勇敢 影響力がある 服従的 臆病 | 1 2 3 4 | 1 2 3 4 |
| 9 社交的 勤勉 独立独歩 もの静か | 2 3 1 4 | 2 5 1 4 |
| 10 冒険心に富む 敏感 親しみを表す 偏らず常識的 | 1 4 2 3 | 1 4 2 3 |
| 11 話好き 自制心がある 伝統を重んじる 決断力がある | 2 3 4 1 | 2 3 4 1 |
| 12 目立つ 大胆不敵 礼儀を重んじる 満足感がある | 2 1 4 3 | 2 1 4 3 |

| | 最適 | 不適 |
|----------------------------------|------------------|------------------|
| 13 挑戦的 外向的 友好的 心配症 | 1 2 3 4 | 1 2 3 4 |
| 14 慎重 決意が固い 人を納得させる 温厚 | 4 1 2 3 | 4 1 2 3 |
| 15 人を受け入れる 意欲的 協調的 活発 | 3 1 4 2 | 3 1 4 2 |
| 16 自信 同情 忍耐 自己主張 | 2 3 4 1 | 2 3 4 1 |
| 17 規則正しい 寛大 活気がある 強引 | 4 3 2 1 | 4 3 2 1 |
| 18 賞賛される 親切 忍従 我が強い | 2 3 4 1 | 2 3 4 1 |
| 19 人を敬う 開拓精神 情熱的 人に好意的 | 4 1 2 3 | 4 1 2 3 |
| 20 議論好き 順応性 あきらめがよい 快活 | 1 4 3 2 | 1 4 3 2 |
| 21 表現が豊か 中立を好む 確信がある 平静 | 2 3 1 4 | 2 3 1 4 |
| 22 交際上手 教養がある 精力的 情がある | 2 4 1 3 | 2 4 1 3 |
| 23 気さく 正確 率直 抑制 | 2 4 1 3 | 2 4 1 3 |
| 24 せっかち 協力的 人気がある 献身的 | 1 3 2 4 | 1 3 2 4 |

※ 採用が決まった場合、配属先を検討する際、および新人育成にあたっての資料として使います。

集計表

| 最適 | 不適 | 差 |
|--------------|--------------|-------------|
| 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 |
| 5 | 5 | 5 |
| 合計 24 | 合計 24 | 計算不要 |

<例>
「最適」の1番が4個、「不適」の1番が6個の場合、「差」は「-2」となります。

| | | |
|---|---|----|
| 1 | 1 | 1 |
| 4 | 6 | -2 |

↑
この数字を、4ページのグラフにプロットします。(グラフに●をつける)

※ 負の値でも問題ありません。