

# 適性検査 – Marcação com ponto

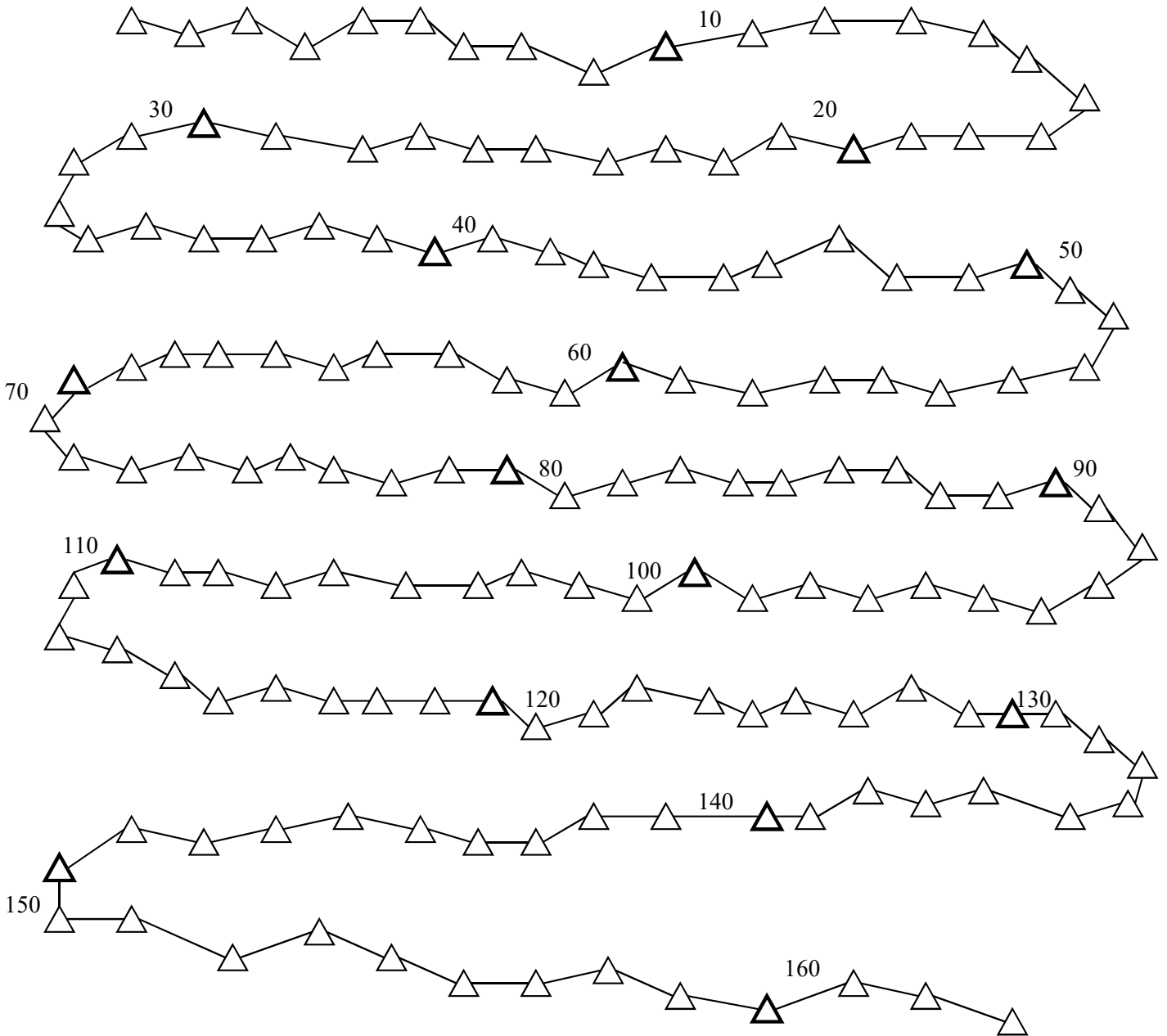
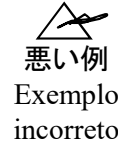
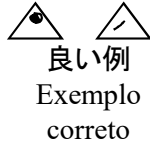
Local  
面接場所 :

Data 記入日 : Ano 年 Mês 月 Dia 日

Nome  
氏名 :

・次の三角形の中に点を打ってください。  
Marcar os triângulos abaixo com pontos.

・制限時間は1分間です。  
Tempo será de 1 minuto



点数



# 適性検査 – Comparação

制限時間 : 2 分 – Tempo : 2 minutos

RESULTADO

氏名 :

NOME :

\_\_\_\_ / 20

Compare as sequências das letras e os números da esquerda e da direita.

Escreva : 「 ○ 」 se for **igual** e 「 X 」 caso for **diferente**, no quadro do meio em branco.

1	XJOCO56781		XJOCO56761
2	ADTMN11874		ADTNM11874
3	XOCLL89462		XOCLL89462
4	1574XXBT2C		1574XXBT2O
5	LLO8656XJC		LLO8656XJC
6	QTOGC61616		QTOGG61616
7	KMNMC88881		KMNMC88881
8	CWOSK69696		CWOSK96696
9	TIM6487WN32		T1M6487WN32
10	L15435884H		L15435864H
11	DC12456870		DC12456870
12	LM59156342		LM59165342
13	LLLMILL358		LLLMILL358
14	FMFUKUI761		FMFUKU1761
15	NHKKYOUIKU		NHKKYOUIKU
16	FUJITV8881		FUJIOV8881
17	ASKULHAYAI		ASKULHAYAI
18	T258463585		T258463685
19	ABCDEFGHIJ		ABCDEFHOIJ
20	5837541111		5837541111

# 適性検査 – Hanamaru

制限時間 : 3分 – Tempo : 3 minutos

NOME : \_\_\_\_\_

RESULTADO

/ 83

Dos blocos abaixo, procure as letras (は), (な), (ま), (る) e envolva com um círculo.  
 Faça nas seguintes seqüência : bloco 01, bloco 02, bloco 03 e por último bloco 04.

は な ま る

## Bloco 01

ね お る る か ほ は ま ぬ う  
 よ ふ わ る な ち あ や め む お  
 む あ は わ な ち よ あ や め む お  
 ろ お の は ち の ろ み か ま わ か ら  
 む ら う す よ ほ は つ つ む の ふ なる  
 あ う め ま ほ は つ つ む の ふ なる  
 や ま を な ゆ ろ ね む つ  
 ま を な ゆ ろ ね む つ  
 を な ふ は や

わ ほ の ほ ら あ を み か な め ゆ ぬ は  
 や ら あ ほ む ぬ は あ め わ す お ふ う  
 ろ お う ゆ つ よ ぬ よ ち む や を ね め  
 を ほ ゆ ら ゆ の る な を う め ら み の  
 ら ぬ ら ね を は ゆ つ す う ほ や や ま  
 ま を う ち お す す や を の る ふ わ み  
 つ あ み を め お つ す お ち を あ ぬ よ  
 は め や ふ わ を つ ぬ ち つ ね を ぬ ほ  
 る お ね は す お あ ね ほ ら う ゆ よ  
 う あ お の を ふ る ふ す の か す る な

## Bloco 04

## Bloco 02

わ を ゆ め す む の よ う や  
 み な つ は ろ かの つ ゆ ぬ ほ ろ ぬ お ち ふ す る な  
 ち む め の を ね す ふ ぬ す よ め つ  
 む は み う な ち む ち の ぬ あ よ お す  
 む よ ろ う ふ む ろ あ み ね か む を の ろ わ  
 の す ま め な ろ あ み ね か む を の ろ わ  
 よ う ほ ち ほ む あ よ を ね ら す ね ある  
 う を わ ほ あ ね は む ね わ の ほ お や わ  
 や ろ ま ふ は ゆ ね る よ す ゆ す は ね ふ

か つ ち を ぬ や あ ぬ お を ち の ち み ふ あ よ お つ を の  
 う ほ や お や ふ す は ふ ち お を か  
 ら う ぬ ゆ な の な よ も ゆ つ  
 を す む み ま す め み ほ の ぬ ら の ほ  
 ぬ お を ち の ち み ふ あ よ お つ を の  
 や を う ま す ろ る す ほ ち ら か あ つ  
 あ ね の ふ み つ わ は は ら ら わ ね ま  
 ふ お ま お ゆ か を る ら つ ほ ら み か  
 な ほ な み か わ よ め な は ろ よ る よ  
 や や む よ ほ あ な う る ま は ら ゆ ぬ

## Bloco 03

# 適性検査 – Teste da Língua Japonesa

制限時間 : 5分 – Tempo : 5 minutos

RESULTADO
_____ / 15

氏名 :

NOME : \_\_\_\_\_

## 1 – Escreva seu nome em KATAKANA (1 ponto)

\_\_\_\_\_

## 2- Escreva em KATAKANA as frase qie estão em Letras Romanas (10 pontos)

① A \_\_\_\_\_

⑥ YAMA \_\_\_\_\_

② MA \_\_\_\_\_

⑦ ISU \_\_\_\_\_

③ SHI \_\_\_\_\_

⑧ PEN \_\_\_\_\_

④ TSU \_\_\_\_\_

⑨ FUJIARTE \_\_\_\_\_

⑤ SO \_\_\_\_\_

⑩ SAGYOU \_\_\_\_\_

## 3- Traduza em Japonês (4 pontos)

① BOM DIA \_\_\_\_\_

② JAPÃO \_\_\_\_\_

③ AONDE VOCÊ MORA ???

\_\_\_\_\_

## 4 – No texto abaixo em KATAKANA, escreva em HIRAGANA.

No texto abaixo em HIRAGANA, escreva em KATAKANA.

① エイケイケイエムカブシキガイシャ サービスジギョウブ

\_\_\_\_\_

② あいしんきこうかぶしきがいしゃ

\_\_\_\_\_

## 適性検査 – Teste MATEMÁTICA - AISIN

$48 + 52 =$

$41 - 26 =$

$71 + 66 =$

$82 - 39 =$

# 適性検査 – Matemática com números fracionados

制限時間 : 2分 – Tempo : 2 minutos

NOME : \_\_\_\_\_

RESULTADO
_____ / 18

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 4,50 \\ - 3,10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 3,00 \\ + 1,20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 8,00 \\ + 1,05 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 3,25 \\ + 8,13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 5,00 \\ - 0,31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 7,50 \\ - 0,05 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 7,00 \\ + 1,25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 7,82 \\ - 2,50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 9 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 1 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \quad 6,36 \\ - 3,36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \quad 7 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{13} \quad 5,54 \\ + 2,46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{14} \quad 8,00 \\ - 5,45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{15} \quad 2,52 \\ + 6,30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{16} \quad 4,23 \\ + 8,10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{17} \quad 6 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{18} \quad 37,00 \\ - 12,00 \\ \hline \end{array}$$