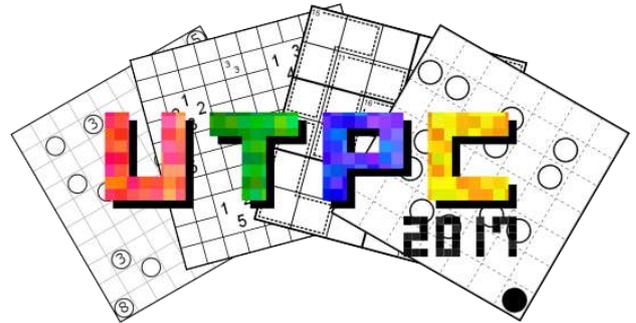


Round 7 余計 インストラクション

制限時間：30分

問題数：27問



#	パズル	点数
1.	チマタグラム	$8 \times 7 + 12 \times 4 + 16$
2.	余計書き順分解	$5 + 5 + 5 + 10 + 10 + 15$
3.	行余計セレクトワーズ	$5 + 10 + 20$
4.	列余計セレクトワーズ	$5 + 10 + 20$
5.	リストに余計のあるスケルトン	30
6.	マスに余計のあるスケルトン	30
7.	余計推理クロス	50
	合計	350

1. チマタグラム

$8 \times 7 + 12 \times 4 + 16$

- ある施設・建造物の名前に1文字加えて並び替えました。元の名前を教えてください。

例題

「どうすんや?」「こうだ」
(どうすんやこうだ)

解答

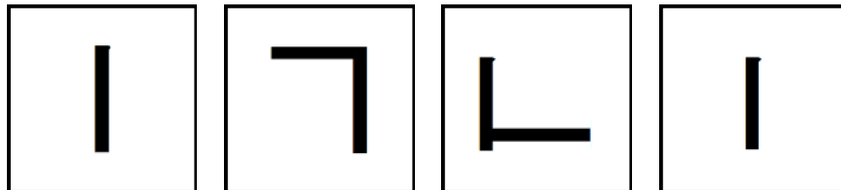
安田講堂
(やすだこうどう+ん)

2. 余計書き順分解

$5 + 5 + 5 + 10 + 10 + 15$

- ある文字を、書き順の通りに1画ずつ分けて示しています。元の文字を教えてください。ただし、1つだけ関係ないパーツが混ざっています。

例題



解答



3. 行余計セレクトワーズ

5+10+20

- ・ 1文字目、2文字目…とそれぞれのタテ列から1つずつ文字を拾って、左から右に読める言葉を作しましょう。辞書に載っていない言葉を作ってははいけません。
- ・ ただし、各タテ列には、余計な文字が1つずつ含まれています。その余計な文字を取り除き、残った文字を使ってヨコ列の個数分言葉を作しましょう。
- ・ 文字はすべて1回ずつしか使えません。
- ・ 大きい文字を小さい文字として扱うこともあります（「ツ」→「ッ」など）。
- ・ 各問題でできる言葉には、共通のテーマがあります。

例題

ア	イ	ス
ス	ル	メ
ニ	コ	ン
ト	ホ	コ

解答

スイス

トルコ

ニホン

(テーマ：国名)

4. 列余計セレクトワーズ

5+10+20

- ・ 1文字目、2文字目…とそれぞれのタテ列から1つずつ文字を拾って、左から右に読める言葉をヨコ列の個数分作りましょう。辞書に載っていない言葉を作ってははいけません。
- ・ ただし、1列だけまったく使わないタテ列があります。その列を飛ばして言葉を作りましょう。
- ・ 文字はすべて1回ずつしか使えません。
- ・ 大きい文字を小さい文字として扱うこともあります（「ツ」→「ッ」など）。

例題

ラ	レ	ア	ン
コ	ズ	ク	ダ
キ	ハ	リ	ラ

解答

ラクダ

コアラ

キリン

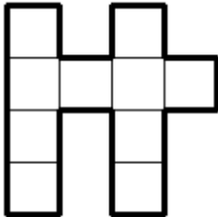
(第2列を使わない)

5. リストに余計のあるスケルトン

30

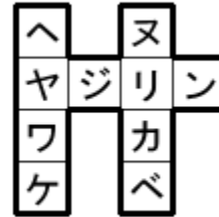
- ・ リストの言葉を盤面に組み込みます。リストの言葉はどれも 1 回しか使えません。
- ・ 1 マスに 1 字ずつ入り、言葉が入る方向は、上→下、左→右のどちらかになります。
- ・ リストには使わない言葉がいくつか含まれています。

例題



4文字
 カツクロ
 スウドク
 ヌリカベ
 ヘヤワケ
 ヤジリン

解答

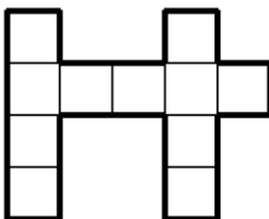


6. マスに余計のあるスケルトン

30

- ・ リストの言葉をすべて、盤面に組み込みます。リストの言葉はどれも 1 回しか使えません。
- ・ 1 マスに 1 字ずつ入り、言葉が入る方向は、上→下、左→右のどちらかになります。
- ・ 盤面の中に文字が入らないマスがいくつかあります。言葉は、そのマスを飛ばして正しく読めるように入れましょう。

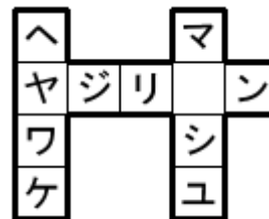
例題



3文字
 マシユ

4文字
 ヘヤワケ
 ヤジリン

解答



7. 余計推理クロス

50

- ・ ヒントに合うようにすべての白マスに文字か黒マスを入れて、クロスワードの盤面を完成させましょう。
- ・ タテヨコに入る言葉の前後は、必ず黒マスかワクの外周になります。黒マスをタテヨコに連続させたり、黒マスで盤面を分断したりしてはいけません。
- ・ 「ン」や「ー」で始まる言葉を入れたり、「ンン」「シー」「ー」という文字のつながりを作ったりしてはいけません。
- ・ 1つの盤面に、同じ言葉を複数個入れてはいけません。
- ・ ヒントに示されている言葉（「」内の単語）は、すべて1文字余計な文字が含まれています。余計な文字を取り除いて盤面に入れましょう。
- ・ 盤面に入る言葉は、必ずしも意味のあるものになるとは限りません。

例題

	A	B
1		
2		

ヒント

- ・ 1に「ヒツジ」が入る。
- ・ どこかに「クジラ」「ゴリラ」「ヒバリ」が入る。

解答

	A	B
1	ヒ	ジ
2	リ	ラ