

第 1 回 波動テスト
制限時間 10 分

名前

■1. 次の穴あき問題のひらがなを埋めてください。

●例題

おし○うが○	答え：おしょうがつ
--------	-----------

ヒント：新年あけましておめでとう。

●問1

あい○こ○○ー	答え：あいすこーひー
---------	------------

ヒント：夏に飲むと美味しいよ。

●問2

わ○○ふれす	答え：わーどふれす
--------	-----------

ヒント：仕事でいつも使っているから簡単だね。

●問3

か○え○ん	答え：かふえいん
-------	----------

ヒント：目が覚めるよ。

●問4

か○きち○う	答え：かぶきちょう
--------	-----------

ヒント：大好きな街だよ。

●問5

きゃ○じ○う	答え：きゃばじょう
--------	-----------

ヒント：大好きな街にいっぱいいるよ。

●問6

ひ○くる○	答え：ひのくるま
-------	----------

ヒント：お金の使いすぎには注意してね。

■2. 文字がアナグラムになっています。正しい言葉にしてください。

●例文

ヴァリンイオ	答え：ヴァイオリン
--------	-----------

●問1

ヒーーコ	答え：コーヒー
------	---------

●問2

パイルナップ	答え：パイナップル
--------	-----------

●問3

パソコトシーノ	答え：ノートパソコン
---------	------------

●問4

ケールボスバット	答え：バスケットボール
----------	-------------

●問5

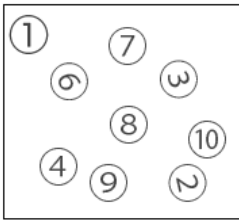
プスレエツソ	答え：エスプレッソ
--------	-----------

●問6

ミーレファンストラリ	答え：ファミリーレストラン
------------	---------------

■3. この中から数字がないものを答えに書いてください。

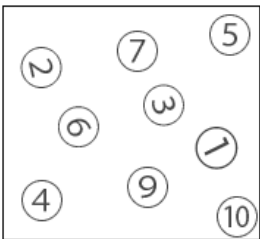
▼例題：「1~10」の中でないものは？



答え：5

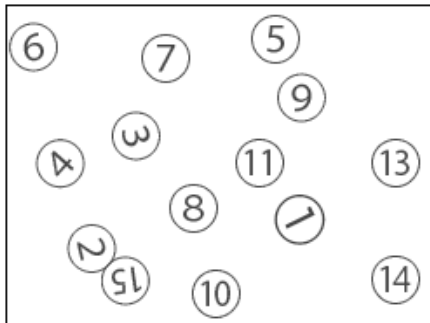
※ない数字はひとつのみです。

●問1：「1~10」の中でないものは？



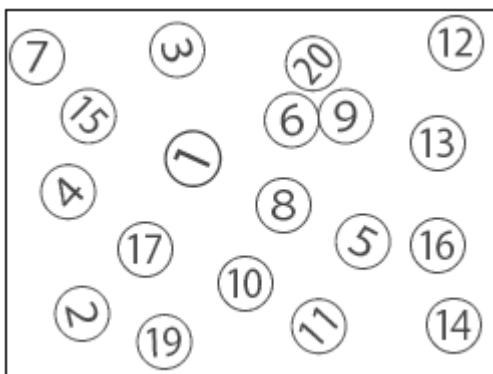
答え：8

●問2：「1~15」の中でないものは？



答え：12

●問3：「1~20」の中でないものは？



答え：18

■4. 指定の文字から始まる、指定のものを3つ書いてください。

▼例題「き」から始まる食べ物。

解答	きくらげ、きしめん、きな粉
----	---------------

●問1

「あ」から始まる「お菓子（スイーツも可）」を3つ書いてください。

解答1	アイス
解答2	アップルパイ
解答3	あめ

●問2

「こ」から始まる「駅名」を3つ書いてください。

解答1	高円寺
解答2	小平
解答3	庚申塚

●問3

「み」から始まる「食材」を3つ書いてください。

解答1	みょうが
解答2	水菜
解答3	ミニトマト

■5. 穴抜けしりとり

以下のように、抜けている部分を埋めてしりとりをしてください。

▼例題

コーヒー → □□□ → きかんしゃ → □□□ → いぬ

抜け1(3文字)	ひのき
抜け2(3文字)	やさい

※最後が長音の場合はその前を採用。コーヒーなら「ヒ」

※最後が濁点、半濁点(「゜」「゜」)の場合、それを抜いた言葉でもOK。トンビなら「び」or「ひ」

●問1

アメリカ → □□□ → イチゴ

抜け(3文字)	火災
---------	----

●問2

アイス → □□□□ → クルマ

抜け(4文字)	スパイク
---------	------

■6. ヒントから連想し答えを導いてください

▼例題

1. 名前の由来はキリスト教の万聖節の前夜祭。
2. 近年かなり人気が上がったイベント。
3. 人からお菓子をもらう。
4. シンボルはかぼちゃ

答え：ハロウィン

●問1

1. ほとんどの人が持っているもの。
2. 出かけるとき、家にいるとき、寝る前など常に所持している人が多い。
3. 手に持って使う。
4. 調べ物や、他所とのコミュニケーションなどもできる

答え：スマートフォン

●問2

1. 由来はシェイクスピアの四大悲劇のうちのひとつ。
2. 世界的に有名なゲームだが、発祥は日本という説がある。
3. 誰でも1度はプレイしたことがある。
4. ボードの端（角）を取ると有利と言われている。

答え：オセロ

●問3

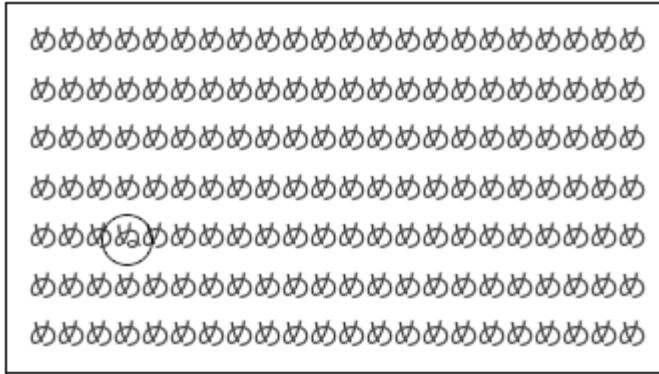
1. 毎年10月に発表される。
2. 世界最高の栄誉のひとつ。
3. ダイナマイトの発明者の遺言から始まった。
4. 賞金は1億円以上。

答え：ノーベル賞

■画像の中から特定の文字を見つけてください。

▼例題

以下の画像から、「ぬ」を見つけてください。



上記のように見つけたところに丸をすれば OK です。

●問 1

以下の画像から「ぬ」を見つけ、丸をしてください。



●問 2

以下の画像から「9」を見つけ、丸をしてください。

