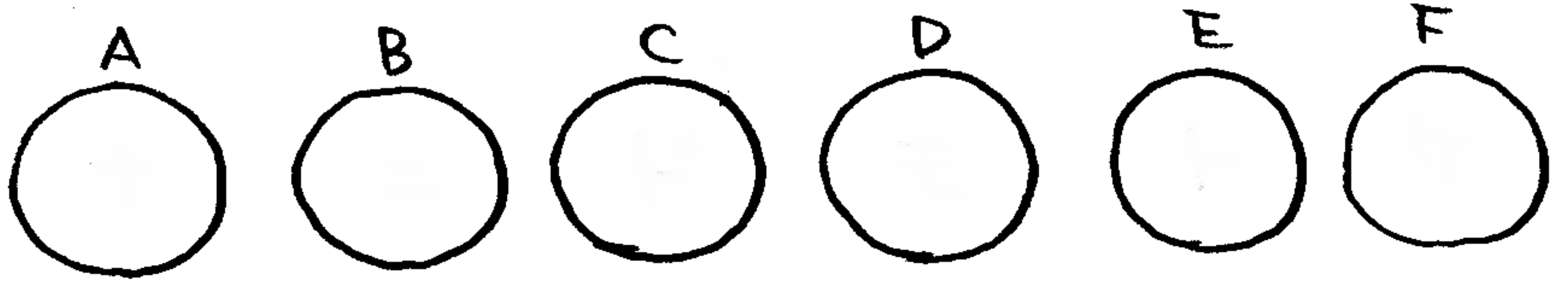


- ↑たて↓
1. 細胞膜には○○○○○がぬる。
 2. 心臓の筋肉を○○○○○とよぶ。
 3. ○○○○剥離で視力低下。
 4. 脂質は○○○酸とモノグリセリドに分解。
 5. 汗が出る腺も○○○○○とよぶ。

- <よこ>
1. 細胞小器官でATP作るのは○○○○○○○○
 2. 心臓で肺へ血液を送るものは○○○○○
 3. 毛で皮膚より外へ出ている部分は○○○○
 4. 首の所にある大切な血管は○○○○脈
 5. 骨に筋肉をくっつけてるのは○○
 6. 脳を包む3つの膜のうち1番内側は○○○○

★点数UPには過去問を



クロスワード!!

言わずと知れたパズル界の王様、クイズに答えてクロスワードをうめれば、王先生からのアドバイスがもらえるぞ♪

血液型占い!

自分のタイクも知って、国試や看護に役立てろ♪

	<おちか>	<対策>	<看護>
A	何でもていねいなので最後まで終わらん...	→ 全部おかしめておく。	よりのみ...人のおかしを見てお返し。
B	やる気がうか出やあいで時間がたつない...	→ やる気ない時友だちとやるばつづく。	患者と話すとかあるとやる気がわいてくる。
O	うっかりをかりまくるタイプ	→ うっかりにはかえ何度もおしめておいてあげよう。	同じ動機で毎回く運ぶなかりや。
AB	おちからた気があつるので誤解しやあ。	→ いろいろな種類をといえるおしめて気が付かあ。	まず自分のとい分野を作る。

言葉を見伝



たて・よこ・ななめでよめる医療単語を見つけ
消してみよう!! 残った文字を上から読むと...

シ	ツ	ア	ツ	ケ	ニ
ウ	ヨ	イ	マ	ヤ	ニ
ヨ	ハ	ウ	オ	ケ	ゾ
シ	ケ	ウ	チ	ド	ウ
ツ	ト	ビ	ク	ヨ	ル
ケ	コ	ツ	ガ	十	ウ

〈見つけるヒント〉

- ・ウデをよく調べるもの
- ・血液の中でも液体の部分
- ・空気の交換する部分
- ・代謝性アルコール

- ・頭のおみち
- ・尿をつくりだす
- ・栄養を吸収する
- ・熱傷のこと
- ・骨を作る細胞

大きい順並べ



次の数字を大きい順にならべるとある言葉が
うかがい上がってきます!!

① 髪の毛の本数

② 細胞の数

③ 耳小骨の数

④ おい臓の数

⑤ 赤血球の数

○ ○ ○ ○ ○ 造血幹細胞

みたいなナースを目指せ!!



順番迷路

赤血球 → 白血球 → 血小板 → 血漿

スタート

の順で通った時何ができる?

		血小板	液体	止血	血小板
	赤い	フィブリン			運搬
止血	液体	核なし	運ばん	ヘモグロビン	食作用
細菌倒す		種類多	フィブリン	止血	
フィブリン	酸素を運ぶ	止血	細菌を倒す	核なし	液体

できたのは?

ゴール

- A. 酢豚 B. カレー C. 肉じゃが

ヒント

			血漿
赤血球	白血球		
核がなくヘモグロビンも持たず			

犯人は誰だ?

<証言をもとに犯人を探せ!!>

- 証言1 肝臓と似た形のアイテムを持ってるぞ!!
- 証言2 腎臓と同じ数だけホクロがあるらしい!!
- 証言3 テストステロンが少ない人のようだ!!



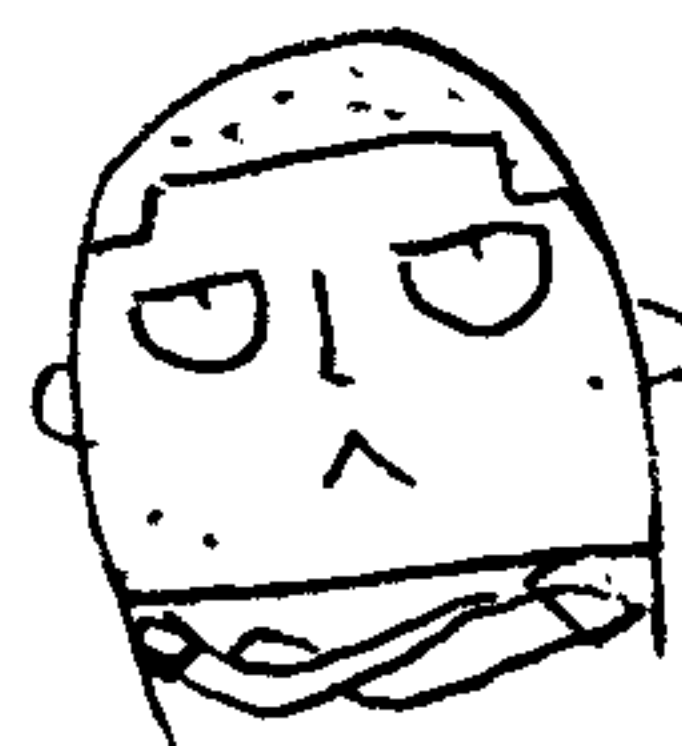
A. しょう子



B. 提之介



C. 葉子



D. 尖蔵






E. 頸子




F. 甲代


ヒント

			体の水分を排出している	テストステロンは男性ホルモン
肝臓	腎臓			

言葉迷路



簡単なクイズ



スタート

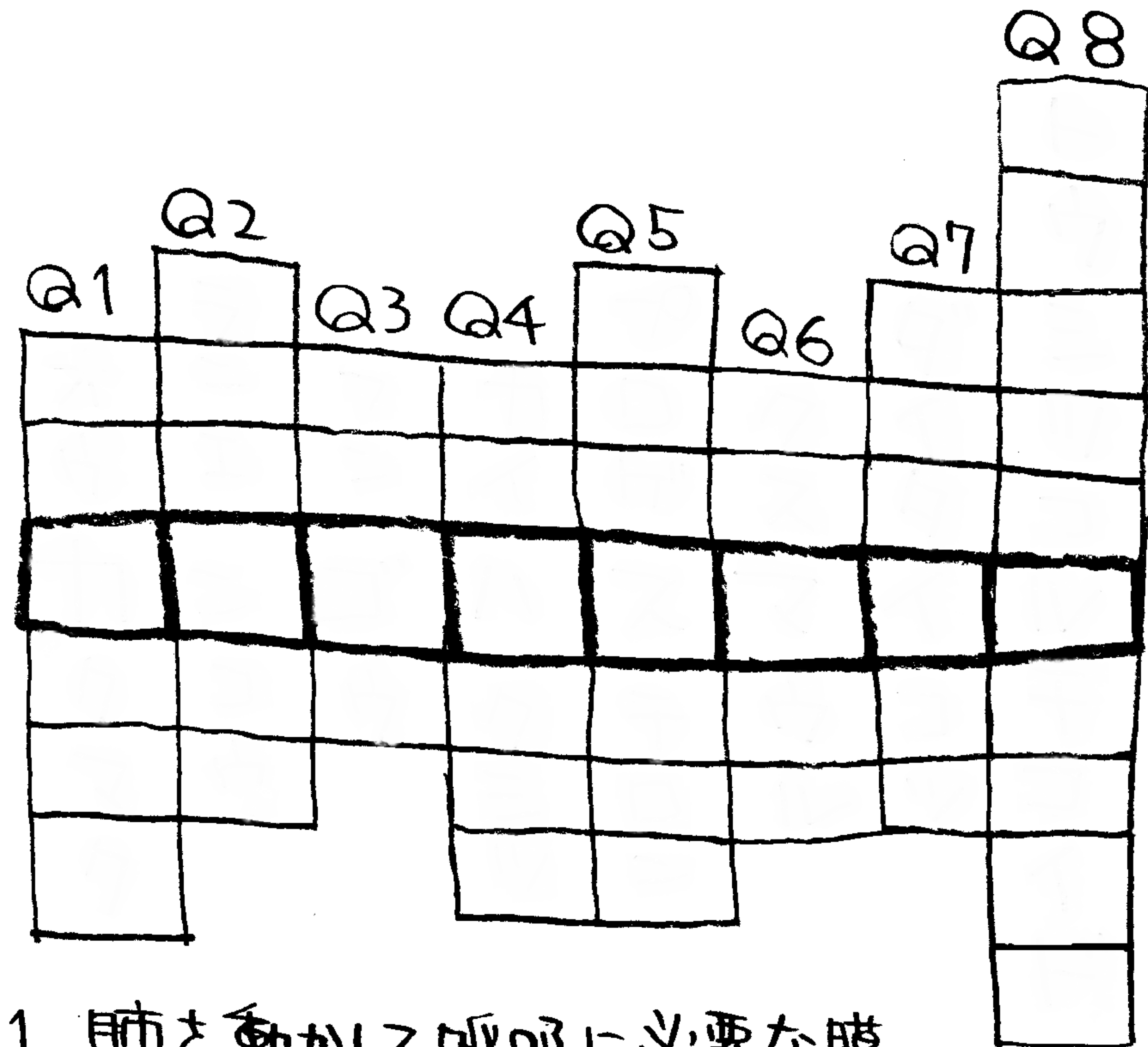
ト	ホ	ヨ	テ	ス	リ
ウ	ウ	エ	イ	シ	ン
ニ	シ	イ	ゾ	イ	ガ
ヨ	ロ	ス	ウ	ノ	ダ
ウ	ヨ	ハ	キ	ゼ	イ
ジ	ヨ	ウ	ウ	ヨ	シ

ゴール

クイズ. 糖尿病に大切なものは?

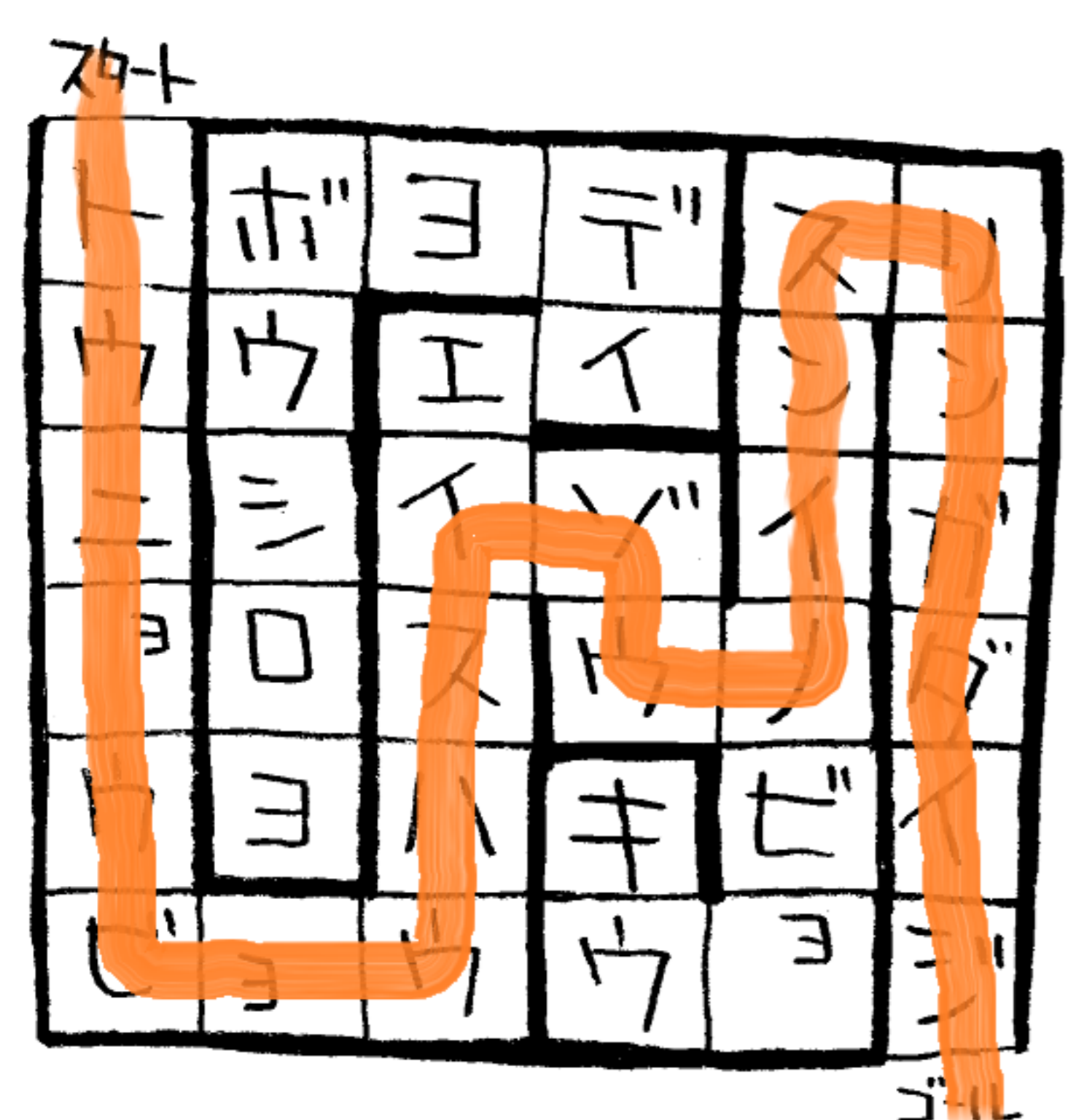
A. ○ ○ ○ ○ ○

迷路をとってゴールすればクイズの答えがわかるぞ♪



- Q1. 肺を動かして呼吸に必要な膜
- Q2. 生まれる前の赤ちゃんの心臓にある穴
- Q3. 毛細血管をはさます間に動脈と静脈がくっついた所
- Q4. 大脳の中で外側の考えたりする部分
- Q5. 女性ホルモンといは「エストロゲン」こと?
- Q6. 大きい呼吸のついで異常呼吸で尿毒症とか糖尿とか
- Q7. 太もものところの骨
- Q8. 甲状腺ホルモンで糖代謝に関係してる.

言葉迷路



12. 糖尿病に大切なものは?
 A. **イ** **ニ** **ス** **リ** **ン**
 迷路をたどってゴールすればクイズの答えがわかるぞ♪

簡単ワード



Q1. 肺と動かし呼吸に必要な膜
 Q2. 生まれる前の赤ちゃんの心臓にある穴
 Q3. 毛細血管をはずす時に動脈と静脈のくっついた所
 Q4. 大脳の中で外側の考えたりする部分
 Q5. 女性ホルモンといは「エストロゲン」こと?
 Q6. 大きい呼吸のついでに異常呼吸で「尿毒症」か「糖尿病」か
 Q7. たもものところの骨
 Q8. 多くのホルモンで「糖代謝」に関係する。

順番迷路

赤血球 → 白血球 → 血小板 → 血漿

スタート → の順で通った時何ができた?

○	☁	ハマトグレート	液体	止血	ハマトグレート
☁	赤い	スプリン	○	☁	運搬
止血	液体	核なし	運搬	ハマトグレート	食作用
細菌倒す	種数多	スプリン	止血	細菌倒す	☆
フィブリン	酸素運搬	止血	細菌倒す	核なし	液体

できたのは?
 A. 酢豚 **B. カレー** C. 肉じゃが

ヒント: 赤血球 (核なしハマトグレート), 白血球 (種数多), 血小板 (スプリン), 血漿 (液体)

犯人は誰だ?

〈証言をもとに犯人を探せ!〉

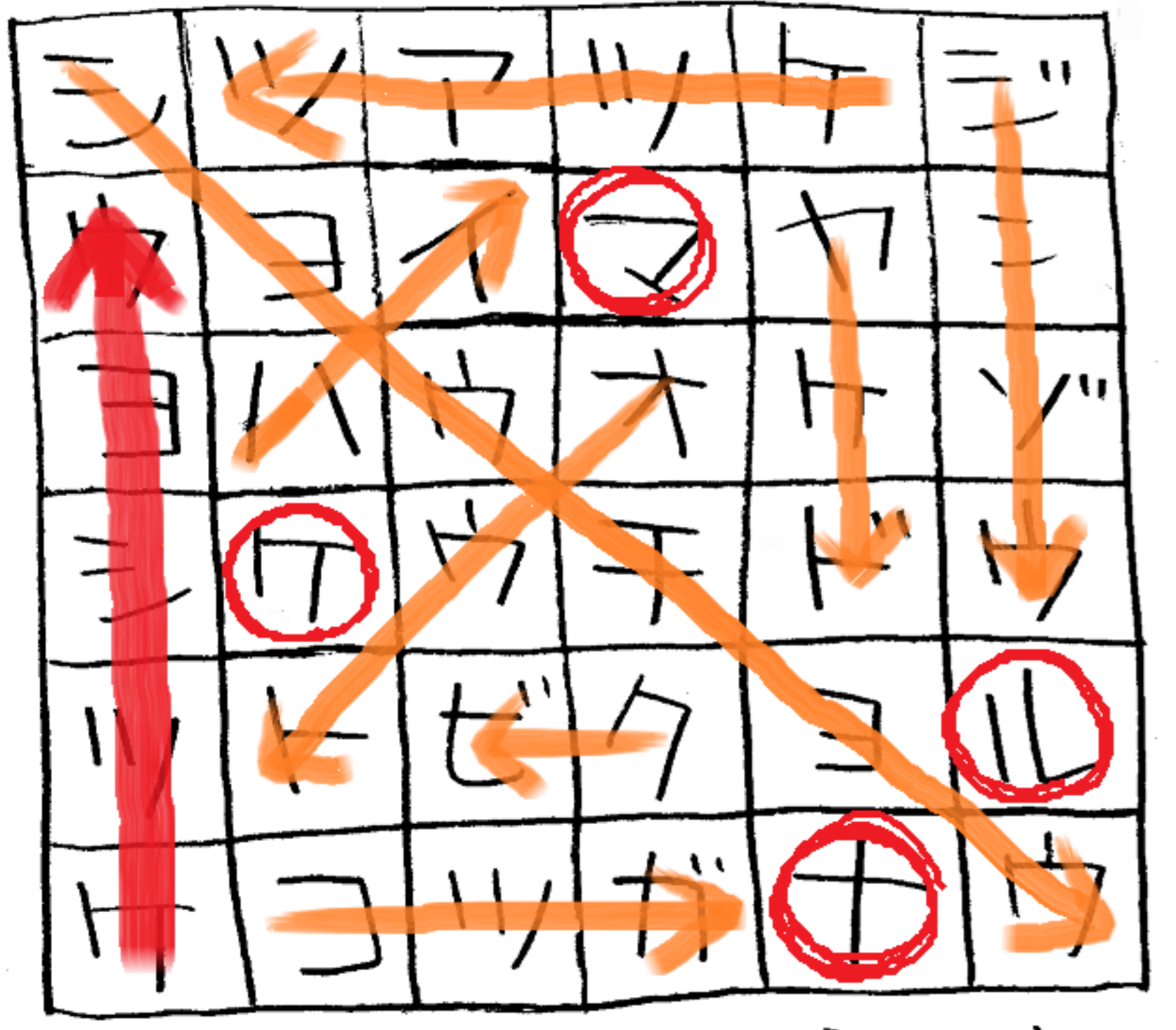
証言1 肝臓と似た形のアイテムを持ってるぞ!! **三角のアイテム**
 証言2 腎臓と同じ数だけホクロがあるらしい!! **2つのホクロ**
 証言3 テストステロンが少ない人のようだ!! **女子**

A. しの子 B. 葉子 C. **葉子** D. 尖臓 E. 頸子 F. 甲代

ヒント: 肝臓 (三角), ホクロ (2つ), テストステロン (女子)

言葉発見伝

たてよこななめでよめる医療単語を見つけ消してみよう!! 残った文字を上から読むと...



〈見つけるヒント〉

- ・ウデをよく調べるもの
- ・血液の中で液体の部分
- ・空気の交換する部分
- ・代謝性エネルギー
- ・頭のおみち
- ・尿をつくり出す
- ・栄養を吸収する
- ・熱傷のこと
- ・骨を作る細胞

大きい順並べ

次の数字を大きい順にならべるとある言葉が浮かび上がります!!

- ③ 3 髪の毛の本数
- ① 1 細胞の数
- ④ 4 耳小骨の数
- ⑤ 5 おい臓の数
- ② 2 赤血球の数

①③④⑤② 造血幹細胞
 みたいなナースを目指せ!!

1. 細胞小器官でATPを作るのは○○○○○○○
 2. 心臓で肺へ血液を送るのは○○○○○
 3. 毛で皮より外へ出ている部分は○○○○
 4. 首の所にある大切な血管は○○○○脈
 5. 骨に筋肉をくっつけるのは○○
 6. 脳を包む3つの膜のうち1番内側は○○○○

★点数UPには過去問を
 A **+** B **ン** C **ド** D **モ** E **ト** F **ク**

クロスワード

言葉を知ればパズル界の王様、クイズに答えるクロスワードをうめれば王様からアドバイスがもらえるぞ♪

血液型占い

自分のタイプを知って国試で看護に役立よう♪

〈おまけ〉	〈対策〉	〈看護〉
A 何でもいかに なご最後まで 理かん...	→ 1回まず 全部おぼろ せておく	おしりか... の州市を見て メモしよう
B やる気どうが 出たあいつ時間 が短い...	→ 友達とよく ばつづく	看護と関係が あると勉強が あいてくる
O ウツカリをやり くタイプ	→ うっかりはゆを 何度も読んで してあげよう	同じ事まで 毎回くり返さ ないよう!!
AB おもしろい気が するの? 誤解 しやすい	→ いろんな種類を いこうと理解に 気をつけて	自分自身の 個性を 作る