



# 健康クイズ

Ver 2.1

2023年4月更新

# 健康クイズ 概要

6カテゴリ全30問（各カテゴリ5問）で構成された健康に関するクイズに答え、点数に応じてポイントがもらえるイベントです。  
気軽に参加でき、楽しみながら知識が身につくと大好評いただいています。



4 遅い時間に食べる夕食は、食べ過ぎの原因になったり、体脂肪蓄積の原因となったりします。夕食が遅い時間になるときに、よりよい対策は次のうちどれか？

A 昼食と夕食の間に「夕食」をとり、夕食ではその分を差し引いた低エネルギーの食事をする

B 昼食時に夕食の分まで一緒に食べておき、夕食はとらない

C 三食食べることが重要なのでいくら遅くなくても夕食を満足食べる

5 「痛風はかつて [ ] 代や [ ] 代に多い病気だったが、最近は [ ] 代の発症が増加している」。文中の [ ] 内にあてはまる組み合わせとしてもっとも適切なものはどれか。

A 40,50,30

B 40,50,60

C 20,30,50


何回でも繰り返しチャレンジすることができます。

※画像はイメージ図となり、実際のクイズ内容とは異なる場合があります

# 内容について

健康クイズの内容は年に一度更新されますので、毎年お楽しみいただけます。  
(実施されるクイズ内容は担当営業にご確認ください)  
各クイズには解説があり、間違えた場合も正しい知識を学べます。

## 健康?クイズ 食生活



全問正解までもう少し!

4 / 5

■ 正解 ■ 不正解

[全体の結果をみる](#)

**5** 中高年男性によくみられる、お腹だけポッコリと出ている人の多くは内臓脂肪型肥満と呼ばれ、生活習慣病とのかかわりが大きいとされています。内臓脂肪は皮下脂肪よりも ( ) ことが特徴です。

正解 [A] - 落としやすい

肥満のタイプは、お腹に脂肪がつく「りんご型肥満 (内臓脂肪蓄積タイプ)」と、お尻に脂肪が付く「洋なし型肥満 (皮下脂肪蓄積タイプ)」の二つに分けることができます。りんご型肥満は、糖尿病や高血圧、脂質異常症など合併することが多く、生活習慣病との関わりが多いとされています。

[関連記事: 【健康豆知識】リンゴ?それとも洋なし?~肥満のタイプ](#)

※画像はイメージ図となり、実際のクイズ内容とは異なる場合があります

# 健康クイズ 画面遷移

健康クイズの導線は以下2パターンが利用可能です。

- ① 健保からのお知らせ から（任意：保険者様にて入稿が必要です）
- ② キャンペーンページのバナー から（必須：開始日に自動で表示されるので入稿不要です）

1

2

健康?クイズ 成績表

最高の正解数	成績
30 / 30	最高 30点 正答率 100% 健康博士
	初回 14点 正答率 46.7% 健康小学生 (低学年)

■ 正解 ■ 不正解

食生活 100%

身体活動と運動 100%

※画像はイメージ図となり、実際のクイズ内容とは異なる場合があります

# 健康クイズ画面イメージ①：トップページ

健康?クイズ 成績表

最高の正解数 0 / 30

成績  
最高 0点 正答率 --%  
初回 0点 正答率 --%

\*全カテゴリー解答すると健康ランクが表示されます。

肥満度 0%  
まずは全問答えて実力を知ろう! クイズ開始

血圧 0%  
まずは全問答えて実力を知ろう! クイズ開始

血糖 0%  
まずは全問答えて実力を知ろう! クイズ開始

脂質 0%  
まずは全問答えて実力を知ろう! クイズ開始

肝臓 0%  
まずは全問答えて実力を知ろう! クイズ開始

尿酸 0%  
まずは全問答えて実力を知ろう! クイズ開始

対象者  
Pep Up登録している 株式会社JMDC 加入者

開催期間  
2018/11/16 ~ 2019/01/31

参加方法  
健康クイズ参加ページの「クイズ開始!」ボタンをクリックしてください。  
まず、30問全問解答して力だめしをしてみよう!  
健診カテゴリーごとに関連記事を見ながら全問正解を目指しましょう。

健康クイズのトップページです。

各カテゴリーの「クイズ開始」をクリックするとクイズが始まります。

健康?クイズ 肥満度

1 肥満解消の行動として適さないものはどれか。

A 食べすぎず腹八分

B なるべく間食を頻繁にとるようにこころがける

C 食物繊維を毎日食べる

※画像はイメージ図となり、実際のクイズ内容とは異なる場合があります

# 健康クイズ画面イメージ②：ページ遷移

健康?クイズ 肥満度

おめでとうございます！クイズ全問正解！

5 / 5

■ 正解 ■ 不正解

1 肥満解消の行動として適さないものはどれか。

正解

【健康豆知識】肥満解消の九カ条

2 外食メニューの特徴は塩分・脂肪が比較的多く、( )が少ない点です。メニューを選ぶコツとして( )をプラスしたり、揚げ物を選ぶようにするとよいでしょう。

正解

【健康豆知識】外食を上手に活用しよう

3 一日の食事習慣で次のうち、望ましいものはどれか。※摂取エネルギー量は選択肢すべて同じとする。

正解

【健康豆知識】朝・昼・夕 3食食べるのはなぜ？

4 遅い時間に食べる夕食は、食べ過ぎの原因になったり、体脂肪蓄積の原因となったりします。夕食が遅い時間になるときに、よりよい対策は次のうちどれか？

正解

【健康豆知識】夕食が遅い時には…

5 中高年男性によくみられる、お腹だけポッコリと出ている人の多くは内臓脂肪型肥満と呼ばれ、生活習慣病とのかかわりが大きいとされています。内臓脂肪は皮下脂肪よりも( )ことが特徴です。

正解

【健康豆知識】リンゴ？それとも洋なし？～肥満のタイプ

全体の結果をみる

5問回答すると回答結果画面になります。「全体の結果を見る」をクリックするとトップページに戻れます。

6カテゴリ全30問にチャレンジしましょう。

健康?クイズ 成績表

現在の正解数 0 / 30

正解率 --%

0点

0点

正解率 --%

正解 ■ 不正解

※全カテゴリ正解すると健康ランクが表示されます。

肥満度 0%

まずは全問正解して実力を知ろう！

クイズ開始

血圧 0%

まずは全問正解して実力を知ろう！

クイズ開始

血糖 0%

まずは全問正解して実力を知ろう！

クイズ開始

脂質 0%

まずは全問正解して実力を知ろう！

クイズ開始

肝臓 0%

まずは全問正解して実力を知ろう！

クイズ開始

尿酸 0%

まずは全問正解して実力を知ろう！

クイズ開始

万歩数  
Pop Up登録している 株式会社JMDC 加入者  
開始時期  
2018/11/16 ~ 2019/01/31  
参加方法  
健康クイズ参加ページの「クイズ開始1」ボタンをクリックしてください。  
※まず、30問全問正解してかたためしていただきます！  
健康クイズアプリにて英語訳書を見ながら全問正解を目指しましょう。

健康?クイズ 肥満度

1 肥満解消の行動として適さないものはどれか。

A 食べすぎず腹八分

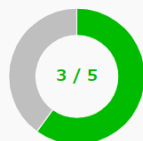
B なるべく節食を頻りにとるようこころがける

C 食物繊維を毎日食べる

※画像はイメージ図となり、実際のクイズ内容とは異なる場合があります

# 健康クイズ画面イメージ③：解説

## 健康クイズ 血压



■ 正解 ■ 不正解

クイズの関連記事には正解のヒントが隠れています。各カテゴリの関連記事を読んでからチャレンジしよう！

[全体の結果をみる](#)

**1** 高血圧の人には、将来起こるかもしれない脳や心臓の疾患予防のため薬による治療が必要な場合があります。その際、( ) は予防効果をかなり減少させてしまいます。

正解

[【健康豆知識】高血圧とたばこ～たばこはなぜいけない～](#)

**2** 野菜や果物に多く含まれる( )には血圧を下げる作用があります。

不正解

肥満のタイプは、お腹に脂肪がつく「りんご型肥満（内臓脂肪蓄積タイプ）」と、お尻に脂肪が付く「洋なし型肥満（皮下脂肪蓄積タイプ）」の二つに分けることができます。りんご型肥満は、糖尿病や高血圧、脂質異常症などと合併することが多く、生活習慣病との関わりが多いとされています。

**3** 1日の塩分適正摂取量といわれているのは次のうちどれか。

正解

[【健康豆知識】高血圧と減塩 ～塩でなぜ高血圧予防なのか～](#)

**4** 飲酒量に比例し血圧は上がってゆきます。一日の飲酒目安量として最も適切なものは次のうちどれか。

不正解 [A] - ビール中瓶2本(1000ml)

[【健康豆知識】お酒の飲み過ぎで血圧上昇](#)

**5** プロセスチーズ2切れは、ヨーグルト100ccより塩分量が多い

正解

[【健康豆知識】加工食品の塩分早見表（肉類・乳製品）](#)

回答結果画面では、解説文や関連情報を読むことができます。クイズの全問正解を目指しながら知識を身につけましょう。

※画像はイメージ図となり、実際のクイズ内容とは異なる場合があります

# 健康クイズ画面イメージ④：成績

全カテゴリ回答すると、正答率と称号が表示されます。  
何回でもチャレンジできるので、正答率100%、  
健康博士の称号を目指して頑張ってください！



※画像はイメージ図となり、実際のクイズ内容とは異なる場合があります



# 参考：称号一覧

称号	正解数
健康小学生（低学年）	～15
健康小学生（高学年）	16～20
健康中学生	21～23
健康高校生	24～25
健康大学生	26～27
健康大学院生	28～29
健康博士	30問(全問正解)