



たんぽぽ薬局

交野店

〒576-0041

大阪府交野市私部西2丁目6番1

メディカルテラスかたの102

TEL 072-810-2011

営業時間 月火水金 9:00~20:00

木 9:00~17:00

土 9:00~13:00

定休日 日・祝日

多診療科のメディカルビルを
豊富な知識と笑顔で支える
フレンドリーさが魅力

内科、呼吸器科、小児科、眼科、皮膚科が入るメディカルビルに併設する交野店。20名のスタッフ(薬剤師12名、事務スタッフ8名)が在籍し、9時の開店から閉店まで次々と患者様が訪れます。取り扱う薬品数も他店よりも多く1800品目を超えるため、スタッフは常に知識をブラッシュアップし対応に当たっています。特に呼吸器科や小児科に強く、薬剤師は1年目から吸入指導ができるように日々努力をしています。笑顔を絶やさない接客も交野店の魅力です。

地元に根付いた店舗作りをしています。
患者様も気さくな方が多く
信頼関係を築くことができています。



対応可能な保険給付 生活保護/労災/結核医療/精神通院・更生・育成医療/原爆/石綿/肝炎
/児童福祉/指定難病/特定疾患/小児慢性/中国残留邦人



調剤過誤防止システムを
活用し、薬のバーコードを
照合しながら薬を取り揃え
ています。

特集

教えて、ぽぽるん!
「見える」を守るために

40歳を過ぎたら
定期検診を!

知ってるようで知らない
「緑内障」のこと

快適に暮らすために欠かせない視機能。
緑内障をはじめとする視機能障害から
大切な目を守りましょう。



vol.
07

視力検査だけでは分からぬ! 視覚障害の原因の第1位は「緑内障」



みなさん、こんにちは! ぽぽるんです。
最近、目が見えづらくなったなあと?
目が疲れるなあと思うことはありませんか?
ひょっとしたら目の病気が潜んでいるかも…。
そこで今回は「緑内障」についてご紹介します。
早期発見で大切な目を守りましょう!

緑内障は気づかないところで進行しているかもしれません。
まずはセルフチェックをしてみましょう!



① 強い近視である



② 目の検診をしたことがない



③ 40歳以上である



④ 両親など身内に
緑内障の方がいる

⑤ 最近目がかすむ



⑥ 眼鏡をかけてもよく見えないと
感じることが多くなった

⑦ 段差や階段が危ないと
感じたことがある



⑧ 信号や道路標識を見落としそうになったことがある

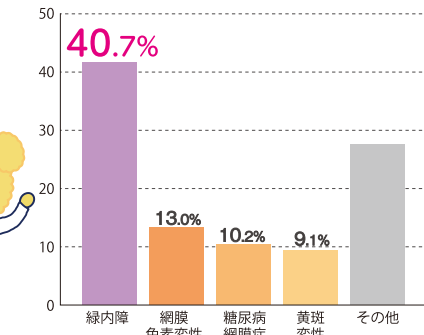
40歳以上の20人に1人が「緑内障」。
定期検診で早期発見・早期治療を!
ぽぽポイント!



緑内障とは、眼球内の圧力などによって視神経が傷害されてしまい、視野が徐々に欠けていく病気です。日本では失明原因の1位となっており、40歳以上では20人に1人が罹患していると推定されています。緑内障は、大半の視野が欠損しても気付かないと言われていて自覚症状が現れにくいため、罹患者のうちの約9割の方が治療を受けていないというデータもあります。そのため、少しでも早い発見・治療を促す啓発活動が積極的に行われています。

人間の五感による情報取得の中で視覚は80%を超えています。このことから、いかに目が大切かが分かります。今回は、この緑内障について、緑内障専門外来を有する「たおもと大浦アイクリニック」の大浦院長に詳しく解説していただきました。緑内障の知識を正しく理解し、健やかな目を維持できるよう意識ていきましょう。

視覚障害の原因疾患



出典: Matoba R, et al. Jpn J Ophthalmol. 2023

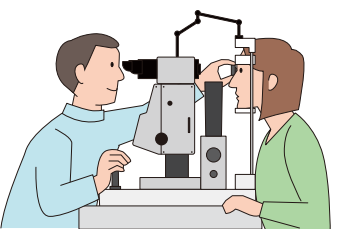
1つでも
心あたりがあれば
早めに眼科で
眼底検査してみてね



セルフチェックは
必要です!

眼底検査とは

眼底検査は、網膜や視神経、血管などの状態を調べる検査です。眼底は体内で唯一血管を直接観察できる部位であり、目の病気だけでなく全身の疾患を早期に発見できる可能性があります。自覚症状のないまま進行する病気もあるため、眼底検査は早期発見と適切な治療につながる大切な検査です。



「目」のスペシャリストに聞きました!



視神経が障害され 視野が狭くなる 「緑内障」から大切な目を守る!

自覚症状が分かりづらいから
定期検診で必ずチェックを

進行とともに視野が欠けていき、最悪の場合、失明に至る緑内障。視神経は、一度障害を

受けると治療を行っても元に戻らないため、緑内障の治療は進行を遅らせることが目的となり、早期発見・早期治療が重要です。開院以来、5000件以上の手術を行っている緑内障の権威である大浦先生にお話をうかがいました。

SPECIALIST

たおもと大浦アイクリニック
交野院 院長

大浦 淳史 先生
(おおうらあつし)

PROFILE

平成7年京都大学薬学部卒業。10年京都大学薬学部大学院を中退し大阪大学医学部に入学。16年大阪大学医学部卒業後、大阪厚生年金病院、国立大阪南医療センターに勤務。星ヶ丘厚生年金病院眼科部長を経て、26年5月、「大浦アイクリニック」を開設。令和6年、交野院開設とともに「たおもと大浦アイクリニック」にリニューアル。日本眼科学会認定眼科専門医。日本緑内障学会会員。



※インタビューは2025年6月のものです。

図1



—40代以上では20人に1人が緑内障であるというデータがありますが、患者数は年々増えていますか？

高齢化の影響もありますが増えてる実感があります。基本的にはご高齢の方が多いのですが、20代の患者さんもいらっしゃいます。

—緑内障を発症する原因は何ですか？

緑内障の原因是、眼球内の圧力が何らかの原因で上昇し、視神経乳頭が圧迫され視神経に障害が出ます。眼球内の圧力が上昇する原因是、先天的な原因(発達緑内障)、他の病気や外傷、薬の副作用による原因(続発緑内障)がありますが、ほとんどの場合、原因が分かっていません。ただ、強度の近視や身内に緑内障の方がいる人はかかりやすい傾向にあります。

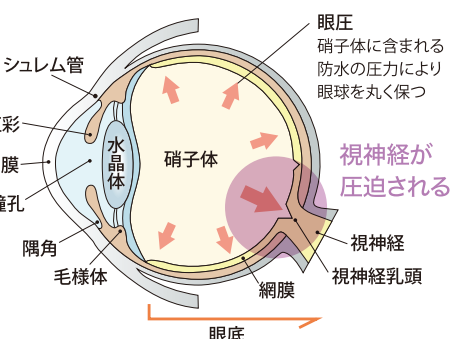
—緑内障になるとどんな症状が現れますか？緑内障は初期段階では自覚症状はありません。片方の目に見えない部分があってももう片方の目でカバーして見てしまうので、見えない部分に気づけないので(図1参照)。半分以上視野が欠損しないと自覚症状がなく、中期以降・急性の緑内障では日常生活で気づく症状が現れます。

—自覚症状がないということは、検診で目の検査をするしか早期発見ができないということですか？

そうですね。年に1回で大丈夫なので、健康診断の際に眼底検査をオプションで付けることをおすすめします。目の奥には重要な神経や血管があるので眼底写真を撮って検査することで緑内障以外にも多くの病気を見つけることができます。

—緑内障にはどんな治療法がありますか？

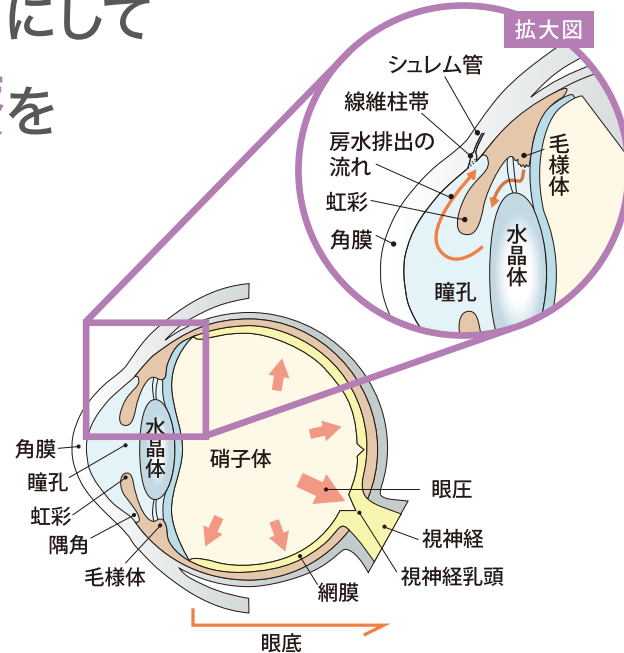
眼圧を下げる治療が主流です。眼圧を下げる進行が遅くなったり止められたりします。具体的には、まずは目薬からはじめ、症状に応じて目薬の種類を増やしていくきます。目薬で効果が得られない場合は、レーザー治療や手術が必要になってきます。当院では、トラベクトームという機械を使用して、従来の手術よりも低侵襲(体への負担が少ない)の手術を行っており、日帰りが可能です。



たくさんの種類に分かれる緑内障 原因を明確にして 適切な治療を

緑内障は、眼圧上昇の要因と隅角の所見から分類することができます。日本緑内障学会のガイドラインでは、治療をはじめる前に、原因を明確にして緑内障を分類し、その緑内障にあった治療を行うように定められています。

隅角とは…眼球の角膜と虹彩が接するところ。目の中の液体(房水)が排水される排水口のような機能がある。



原発緑内障

眼圧上昇の原因が不明な緑内障。

閉塞隅角緑内障

虹彩が房水の出口のシュレム管をふさぎ、房水が排出されず、房水の量が眼球内で増加し眼圧が上がりこります。

高眼圧緑内障

正常眼圧緑内障 ◀ 緑内障の方の 70%

開放隅角緑内障

眼圧が上がる「高眼圧緑内障」と眼圧が正常な「正常眼圧緑内障」の2種類があります。正常眼圧緑内障は、眼圧が正常値にもかかわらず、視神経の障害が進行し、視野欠損が起こります。日本人の緑内障患者の約7割がこのタイプと診断されています。

続発緑内障

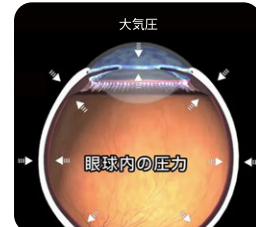
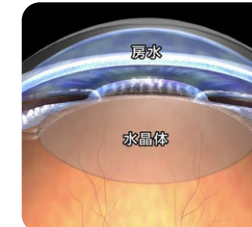
眼圧上昇の原因が他の眼疾患や全身疾患、薬物使用による副作用となる緑内障。

発達緑内障

眼圧上昇の原因が先天的な緑内障のこと。

緑内障を語るうえで外せない 眼圧について

眼圧とは、眼球を丸く保つようにかかっている圧力です。眼球内の圧力が一定に保たれているのは、眼球内で房水が一定量作られ、同じ割合で排水されるように循環しているからです。眼圧は、大気圧と眼球内の圧力の差で計測され、正常眼圧は10~21mmHgとされています。



緑内障の検査では 最新の機械で より詳しく 正確な診断を！

ぽぽイント！

大浦先生から

未知なことも
たくさんあって奥深い！
目は“小宇宙”なんです。



緑内障の治療は原因を明確にしてから行うため、さまざまな検査が行われます。角結膜、前房、虹彩、水晶体などを観察する「細隙灯顕微鏡検査」、線維柱帯、毛様体、強膜岬、シュワルベ線など隅角を構成している各部位を正確に観察する「隅角鏡検査」では、CASIA(前眼部OCT)やUBM(超音波生体顕微鏡)を実施します。また「眼底検査」ではoptosといった高度な機能を持つ検査機を使用します。クリニック選びの際は、このように検査機器が充実しているクリニック、そして眼科専門医を探して受診することをお勧めします。

「目の仕組みはとても複雑で果てしなく大きく、未知なる部分も多いことから“小宇宙”と例えられることがあります。体の中で目が占める部分はとても小さいのに、生存していくうえでなくてはならない重要な機能を果たしています。人間が得られる8割の情報が目から入ってきて、その情報処理を一手に担っているからすごいですよね。また、眼底は人体で唯一、血管を直接肉眼で見ることができる部位でもあり、神秘的な部分も数多く持ち合わせています。そんな素晴らしいご自分の目をずっと大切にしてください。」

目についての 予習とおさらい

QA



知ってるようで知らなかった 目の病気を正しく理解しよう！

緑内障編

緑内障をはじめ、白内障、網膜剥離etc. 目の病気について名前は聞いたことはあるけど、どんな症状でどんな治療が必要なのかきちんと理解していますか？ ここではQ&A方式で、目にまつわるさまざまな疑問を解決していきます。

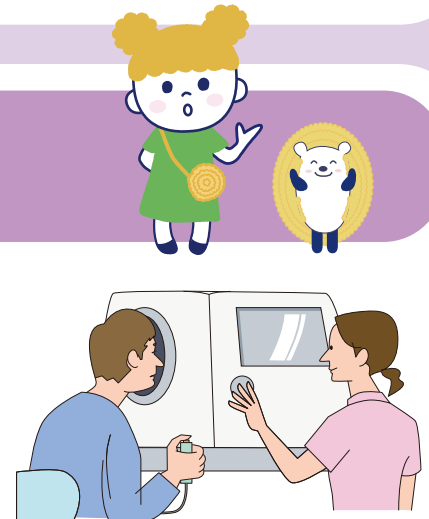
Q A

緑内障と白内障はどう違うのですか？

Q A

緑内障は予防できますか？

残念ながら緑内障を確実に予防する方法はありません。一番の予防は定期的に眼科検診を受けて目の変化を早期に発見・治療を行うことです。ほとんど自覚症状がない段階で治療をはじめれば軽度のまま維持することが可能になります。



Q A

目標眼圧とはなんですか？

緑内障の治療は視機能の維持です。治療を開始するにあたり、緑内障の病期、治療前の眼圧、余命や年齢、視野障害の進行、リスクファクター（角膜厚、家族歴、近視）などを考慮し、患者さんごとに目標眼圧を設定します。目標眼圧は、治療前の平均的な眼圧から20～30%低いレベルに設定します。多くの場合、目標眼圧まで下げれば、進行を大きく抑えることができます。しかし、目標眼圧を維持できいても、視神経障害の進行が阻止できない場合は目標眼圧を見直す必要があるため、定期的に評価して修正を行います。



Q A

緑内障の治療のおかげで眼圧が下がりました。 自覚症状もないのに治療を止めてもいいですか？

緑内障の治療は進行を遅らせたり、止めたりすることはできますが、一度障害された視野を元の状態に戻すことはできません。通院・治療を継続しているからこそ現状の見え方をキープできているのです。「よく見えているから」と治療を中断してしまったおかげで緑内障が進行してしまい、さらに見えなくなった例も少なくありません。自己判断で治療を止めることなく、医師の指示に従って治療を続けてください。

Q A

緑内障は必ず失明してしまうのでしょうか？

Q A

早期に発見し、適切な治療を受けていれば失明に至ることはありません。しかし、きちんと見えているからといって治療を止めてしまうと進行してしまうので治療を継続することが大切です。また、完治することはほとんどないので、一生治療を受け続けることになります。



目についての 予習とおさらい

その他の目の病気編

QA



Q

最近よく聞く
“アイフレイル”とは?

A

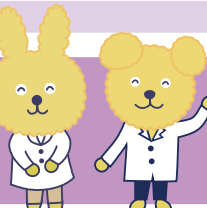


一言で言うと、加齢による目の機能低下のことです。日本眼科啓発会議のHPによると「加齢に伴って眼が衰えてきたうえに、様々な外的ストレスが加わることによって目の機能が低下した状態、また、そのリスクが高い状態」とあります。たまに感じる目の不快感や見にくさの裏には何らかの病気が潜んでいるかもしれません。その状態を放置していると進行し、重度な障害を引き起こす可能性があります。目の健康寿命を延ばすためにも、早期発見・早期治療を心がけましょう。

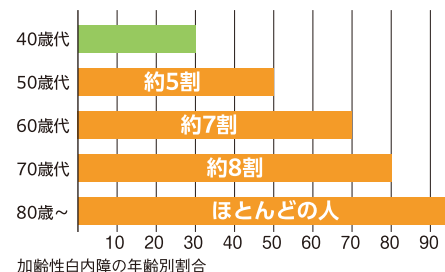
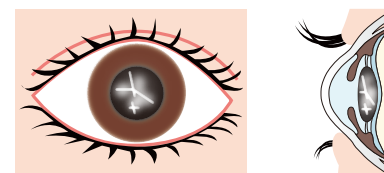
Q

白内障について詳しく教えてください。

A



白内障は、水晶体が濁り視機能に影響がある病気です。発症は加齢によるものが最も多く、他にはアトピー性皮膚炎や糖尿病などの疾患、ステロイドなどの薬による影響、外傷などが原因のものがあります。また、先天的に水晶体が濁っている白内障も存在します。加齢による白内障は80歳以上になるとほとんどの人が発症するので誰もがいずれかかる病気と言えます。初期段階では自覚症状がなく、かなり進行してから気づくことが多いのも特徴です。治療は、薬である程度の予防や進行を遅らせることはできるものの治すことができないため、手術で濁った水晶体を取り出して、人工の眼内レンズを挿入することになります。



Q

加齢とともに多くの
目の病気を教えてください。

A

高齢者に多いのが「緑内障」「白内障」「加齢黄斑変性」の3つです。加齢黄斑変性は、網膜にある形や色を見分ける視細胞が特に密集している黄斑部の組織が変性して起こる病気で、視界の中央部分のゆがみ、黒ずみ、ものが小さく見えるなどの症状が現れます。原因は栄養状態の低下とされており、目の生活習慣病とも呼ばれています。

※緑内障についてはp4~、白内障についてはp10を参照ください。



Q

目の病気を予防するために必要なことはどんなことですか?

A

①スマホやパソコンを
使用する時は対策を

スマホやパソコンから発せられるブルーライトは網膜を傷つけます。ブルーライトをカットするメガネをかけるなどして対策しましょう。



②バランスの良い食事を摂る

栄養が偏ると目にも影響が出るためバランスよく多くの品目を摂取することを心がけたいところですが、なかなか難しいかもしれません。そんな時はサプリメントで補助するとよいでしょう。中でも、アスタキサンチン、ルテイン、ビタミンCがおすすめです。



③定期検診をする

緑内障や白内障などのように、初期段階では自覚症状が現れず、気づいた時にはかなり進行していることがあります。年に1度は検診を受けるようにしましょう。



人によって千差万別の緑内障治療
信頼のおける病院を見つけることが重要

緑内障の治療って どんなものがあるの？

薬物療法(点眼治療)

緑内障の治療に使う点眼薬は多数あり、眼圧を抑える薬、房水が作られるのを抑える薬、房水が流れやすく促す薬などがあります。症状に合わせて点眼する治療薬を決定するにあたり、まずは片眼トライアルを行い眼圧下降効果や副作用の状態をみて効果を確認してから両眼への点眼を開始することが望ましいです。



自分の判断で
使用を中止したり
回数を調整しないでね。

レーザー療法

薬物療法で眼圧下降の効果が十分に得られない場合に検討されるのがレーザー療法ですが、進行具合や症状によっては治療の第一選択肢になる場合もあります。緑内障の種類によって実施されるレーザー治療は異なってきます。レーザー治療は健康保険適用となります、患者さんの目の状態により適応が違うので医師に確認しましょう。

レーザー虹彩切開術(LI)

レーザー線維柱帯形成術(SLT)

レーザー隅角形成術(LGP)

などがあります。



従来の機器よりも
正確な治療計画と
患者さんの負担軽減が
できるよ。

副作用は出るの？

緑内障の点眼薬はきついものが多いので副作用が出る場合が多いです。効果を出すには、点眼薬の眼内移行を促し全身移行ができるだけ減らして副作用を軽減することが必要。そのためには、点眼前後に手を洗う、1回1滴、点眼後は静かに閉瞼し、涙囊部(両目の中心辺り)を圧迫するなど、使用上の用法・用量をきちんと守ることが大切です。もし、副作用が出てしまった場合はすぐに医師または薬剤師に相談しましょう。

網膜光凝固術を行う最新レーザー機器「Navilasレーザー」



手術

緑内障の線維柱帯の目詰まりに対して、薬物治療やレーザー線維柱帯形成術を行っても十分な眼圧下降効果が得られない場合には手術が行われます。病院によって使用する手術機器が異なるので、自身の症状や希望に合ったものを医師と相談して選ぶようにしましょう。大浦先生のクリニックでは、トラベクトームという専門講習を受けた医師のみが使用できる機器が導入されています。従来の手術よりも低侵襲(傷口が小さい)であり、手術方法も通常とは異なり、結膜・強膜を切開せずに角膜をたたいた1.6mm切開するというもの。手術時間も短く、術後の炎症も軽減されるといった特徴があります。日帰り手術が可能で健康保険の適用となります。

大浦先生から

ぽぽイント!

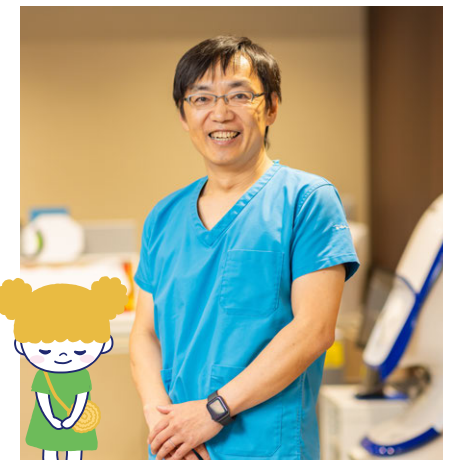
現在の医学では、緑内障は進行を止めたり遅くしたりすることはできても元通りに治せません。しかし、近年では、iPS細胞を用いた研究が進んでおり、緑内障に対しても新しい治療法の実現が期待されています。将来、緑内障で視力を失う人がいなくなることを心から願っています。



大浦先生からのメッセージ

病気に不安はつきものです。
患者さんのQOL(生活の質)を
優先した気持ちに寄り添った
治療を心がけています

当院では、患者さん一人ひとりに合わせた治療を行っています。目の質や症状が違うというのは当たり前にあるのですが、患者さんのQOLを守るために、ライフスタイルや価値観も考慮しながら治療内容を考えます。とにかくすぐに病気を治したいという人もいれば、趣味や仕事に支障が出ないように治療したい人もいるでしょう。また点眼薬では副作用で充血や目の周りが黒っぽくなる副作用が出ることがあるため、見た目を気にする人もいます。優先したいものがそれぞれにあると思うので、できる限りご希望を優先して治療にあたっています。とにかく、早期発見・早期治療が重要ですので、定期検診を受け、少しでもおかしいと思ったらお近くの眼科専門医を受診してください。



取材協力:たおもと大浦アイクリニック 交野院
大阪府交野市私部西2丁目6-1
メディカルテラスかたの3階



ブルーベリーの『フローズンヨーグルト』

たんぽぽ薬局 管理栄養士
監修 山下 かさねさん

たんぽぽ薬局の管理栄養士が、
おすすめ料理を考えました!

ぜひおうちで
作ってみて
ください!

材料(2人分)

ブルーベリー	75g
ヨーグルト	100g
生クリーム	25g
練乳	大さじ1と1/2(30g)
キウイフルーツ	1/2個(90g)



ぽぽ印!

ブルーベリーには、目の健康維持や目の疾患の予防効果が期待される、アントシアニンという成分が豊富に含まれています。生はもちろん、冷凍しても栄養は損なわれにくいため、冷凍ブルーベリーを常備してトッピングやそのままでおやつとして召し上がるのもおすすめです。

1人分の栄養価

エネルギー	172 kcal
たんぱく質	3.9 g
脂質	8.3 g
炭水化物	23.2 g
食塩相当量	0.1 g
食物繊維	1.9 g

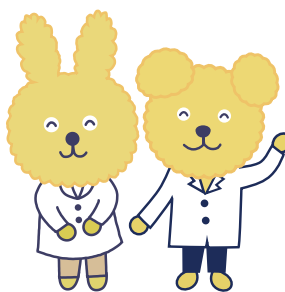


◎作り方

- ①ブルーベリー、ヨーグルト、生クリーム、練乳をブレンダーに入れて混ぜる。
- ②キウイは皮をむき、0.5~1センチ角くらいの小さい角切りにする。
- ③材料をすべてジップ付きの保存袋に入れ、キウイを全体になじませたら、平らにして冷凍する。
- ④2時間後、袋を取り出して全体をほぐし、再び平らにして冷凍する。
- ⑤さらに1時間後、再度取り出してもみほぐし、なめらかな状態にする。
- ⑥スプーンなどで器に盛り付けて、完成。

TOPICS /

データも
参考にして
「目の病気」の
知識を深めましょう

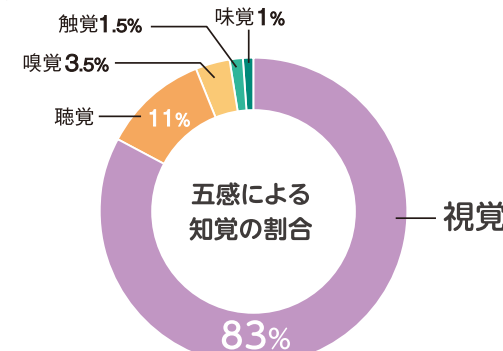


DATA

DATA-01

人間が得る情報の
8割以上が目から入ってくる

私たちは毎日、さまざまな情報を知覚で得て生活しています。その割合は「視覚83.0%、聴覚11.0%、嗅覚3.5%、触覚1.5%、味覚1.0%」となっており、視覚は情報取得の8割以上を占めるため、目の健康がいかに重要かがわかります。

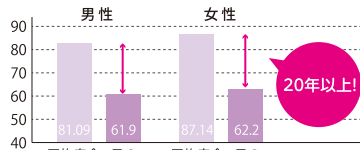


出典:『産業教育機器システム便覧』
(教育機器編集委員会編日科技連出版社 1972)

DATA-02

目の健康寿命は、
男性61.9歳、女性62.2歳

2024年の日本の「目の健康寿命※」は、男性61.9歳、女性62.2歳(平均62.1歳)であるとジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社による調査によって明らかになりました。日本の平均寿命は男性81.09歳、女性は87.14歳(厚生労働省 令和5年簡易生命表概況)なので、平均寿命よりも20年以上短いという結果に。目の健康状態に違和感を覚えたなら早めの眼科受診を呼びかけています。

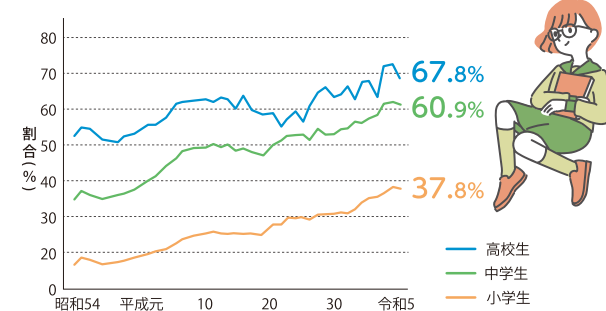


※本調査では目の健康寿命を「自分の目が健康であると自覚している期間の平均」とジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社 ビジョンケア カンパニーが定義。
出典:ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

DATA-03

小学生の約3人に1人が近視

文部科学省が行った「令和5年度学校保健統計調査」によると、裸眼視力が1.0未満の子どもの割合は年々増加しており、小学生37.8%、中学生60.9%、高校生67.8%という結果でした。ライフスタイルの変化により、ゲームやスマートフォンなどを近くで見る時間が増え、屋外での活動が減ったことが要因とされています。また、世界保健機関(WHO)は、2030年までに約34億人が近視になると警告しています。

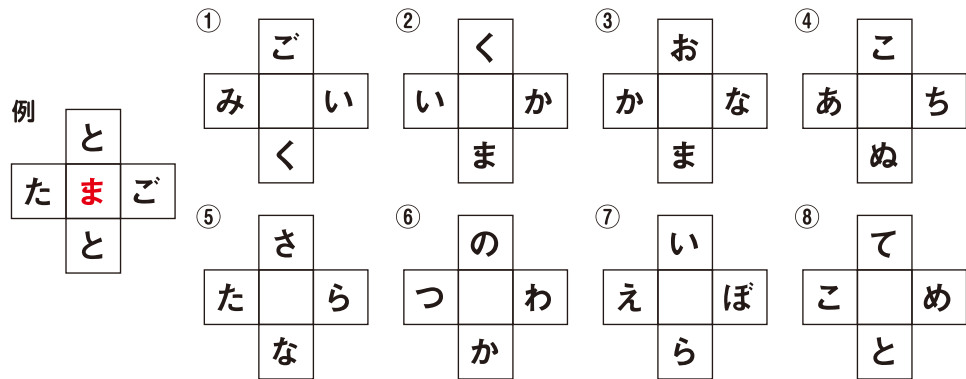


出典:令和5年度学校保健統計調査より

脳トレ

1

穴埋めひらがな 2つの単語が完成するように
中央の四角にひらがなを入れてください。



ぱぱるんからの挑戦状!



脳トレ

2

文字の並べ替え

次のひらがなを並べ替えて
昆虫の名前にしよう。

- | | | |
|----------|---|-------|
| ①たげじんぼる | → | _____ |
| ②うよもんちろし | → | _____ |
| ③たとっぱのさま | → | _____ |
| ④してうんとむ | → | _____ |
| ⑤らばんしおかと | → | _____ |
| ⑥げはあちうよ | → | _____ |
| ⑦ぼつしくうくつ | → | _____ |

こんなお悩みありませんか?

- ・子どもを連れて薬局に行くのは大変…
- ・人前で薬の相談はちょっとしにくい…
- ・忙しくて薬局に行く時間がない…



ぱぱイン!

LINEでかんたんに解決できます!

オンライン服薬指導なら、自宅でお薬の説明が受けられ、届くからとってもべんり。

友だち登録はこちらから



オンライン服薬指導のはじめかた

- 1 LINEでたんぽぽ薬局を友だち追加
- 2 お届け先情報を登録(初回のみ)
- 3 お薬の説明を受ける日時を予約
- 4 予約した日時にお薬の説明を受ける
お薬代はクレジットカードで決済
- 5 自宅でお薬を受け取る

※すぐにお薬を受け取りたい場合は、
店頭でもお渡しすることができます。
処方せん原本は、持参・郵送に限らず、
必ず**4日以内(発行日含む)**に薬局へお渡しください。



お薬の受け取り予約ができる、
「薬局での待ち時間が短縮できる」

処方せん事前送信も利用可能です。



<https://www.tanpopo-ph.co.jp> TEL 058-263-2727
たんぽぽ薬局 **グリーン薬局**



たんぽぽ薬局の
リクルートサイトが
リニューアル
OPEN!!

地域に、人生に、寄り添う薬局

QRコード
たんぽぽ薬局の求人情報を
わかりやすく紹介しています！

全国のたんぽぽ薬局の店舗にて発売中！



ふっくら カルシウムおかき

カルシウムたっぷり!
手軽にカルシウムを摂取できる

290円 (税込)

カルシウム
272 mg
(60gあたり)
食塩相当量
0.8 g
(60gあたり)



たんぽぽ薬局 グリーン薬局 オリジナル商品 ダンデリーシリーズ スキンケア商品 医薬部外品

ハンドクリーム 800円 (税込)

潤い美容成分(保湿成分)

天然植物由来保湿成分配合

ほのかなローズの香り
潤い美容成分が
しっとりした状態を
キープします

モイストローション 1,000円 (税込)

潤い美容成分(保湿成分)

天然植物由来保湿成分配合

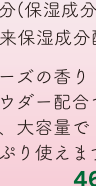
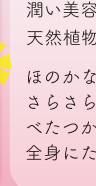
ほのかなローズの香り
さらさらパウダー配合で
べたつかず、大容量で
全身にたっぷり使えます

モイストミルク 1,200円 (税込)

保水有効成分ヘパリン類似物質
肌荒れ有効成分配合

無香料
お肌を整え、乾燥や
肌荒れを防ぐ、
薬用保湿乳液です

100g



※たんぽぽ薬局およびグリーン薬局の全店舗で購入できます。

たんぽぽ広場

皆さまの声 大募集

お困りごとや悩みごと、ご意見、ご感想など

「本冊子」へのお便りは、下記の二次元バーコードから
入力フォームに記入してください。

また、本冊子の編集長「ぼばるん」へのご意見・質問、
似顔絵なども募集しています。

いただいたご意見や似顔絵は、このコーナーでご紹介
させていただきます。採用者には「ぼばるんグッズ」を
差し上げます。

ぼばるんは
どこで
生まれたのですか?

ぼばるんの
ポーチには
何が入ってる?

「緑内障」特集
(第7号)はお役に
立ちましたか?

どんな
特集をして
ほしいですか?



「たんぽぽ薬局オリジナルフリーマガジン『ぼばマガ』個人情報取り扱いについて
たんぽぽ薬局株式会社は、アンケートで取得したお客様の個人情報を以下の目的で利用します。【利用目的】①プレゼントの発送
②本誌に関するご意見・ご感想の本誌及び本誌webサイトでの掲載③本誌内容の向上に向けたご意見の把握、統計利用等
●取得したお客様の個人情報は、お客様の同意を得た場合及び法令に基づく場合を除き、第三者に提供しません。●上記利用目的
への対応のため、業務委託先に対し、お客様の個人情報の取扱いを委託することがあります。この場合、弊社は、業務委託先と秘密保持
契約を締結し、適正に管理します。●アンケートに個人情報をご記入いただくかどうかは、お客様の任意となりますが、個人情報をご提供
いただけない場合は、プレゼントの発送ができない場合がありますので、予めご了承ください。●アンケートにご記入いただいたたんぽぽ薬局
株式会社の商品やサービスに関するご意見・お問い合わせは、当該会社に連絡し、当該会社から回答をさせていただきます。
●お客様は、ご投稿写真等の著作権について、弊社に無償で利用（複製、複写、改変、第三者への再許諾その他のあらゆる利用を含む）
する権利を許諾するものとします。※上記の内容に同意のうえ、弊社へアンケートを送付してください。

【本冊子に関する個人情報のお問い合わせ】本冊子に関するお客様の個人情報の開示・訂正・利用停止等につきましては、
お問い合わせフォームからご連絡ください。

たんぽぽ薬局株式会社 総務部

〒500-8828 岐阜県岐阜市若宮町九丁目16番地トーカイビル9階

弊社の個人情報保護方針の詳細は、弊社ホームページ上に掲載しております。https://www.tanpopo-ph.co.jp/privacy_policy/

皆さまからのコメントやご意見お待ちしています

お問い合わせ
フォームはこちらから
二次元バーコード



次回予告 vol.08

特集 「腰痛について」



※本誌の掲載情報は2025年7月31日現在のものです。