

# 確実に弱視を発見するために!

こんな方々に利用してほしい...

## 子どもに関わる方へ

「子どもの弱視」を知ってほしい



- ・両親学級
- ・産院
- ・保育園/幼稚園
- ・小学校

## 乳幼児健診に関わる方へ

視力健診の重要性を広めてほしい



- ・乳幼児健診会場
- ・小児科
- ・母子保健関連施設

## 目に関わる方へ

治療継続を支援してほしい



- ・眼科
- ・視覚支援施設
- ・眼科関連教育機関
- ・メガネ・アイパッチ関連企業

## 価格 (税別)

月払 ¥2,500/月

年払 ¥30,000/年

※契約手数料 ¥3,000

※再開手数料 ¥2,000

※月払はクレジット決済のみ

※年払はクレジット決済または口座振込

※解約はお支払済の月末での解約となります。

※再開の場合は再開手数料が必要です。

●ひと月から短期間のご利用も可能です。

## 仕様

オペレーティングシステム	Windows11
プロセッサ	Intel Core i5 第8世代 (互換) 以降
RAM	8GB
グラフィックカード	DirectX 12 をサポートしている GPU、1.5GB の GPU メモリ
モニターの解像度	1024 x 768 以上
ハードディスク容量	1GB 以上の空き容量
インターネット	サインイン、ログイン時に必須 (1日1回は必須な操作です)
その他	音声出力環境

≡ プレイリスト

🔄 ループ再生

CC 字幕

★ お気に入り

デモ版申込



製作・著作  
**Mimir Sun-Bow**  
有限会社ミミル山房

<https://mimir.ne.jp>  
TEL 042-577-3299  
FAX 042-577-3705  
〒186-0004  
東京都国立市中1-10-28-201

# 子どもの 弱視マニュアル

動画解説ソフト

Windows11対応



## 弱視治療をサポート!

弱視  
啓発

早期  
発見

治療  
継続

監修 佐藤 美保 先生

(浜松医科大学 客員教授)

子どもの弱視マニュアル

<https://jakushi.mimir.ne.jp>



# 弱視の知識を広め、弱視を減らす！

## 弱視啓発

### 「弱視」って何？

視力は乳幼児期に発達するということを説明し、視力の成長期にのみ治療効果が高い「弱視」の存在を知ることによって目への関心を高め、弱視治療中の親子に協力できる環境を整えるお手伝いをします。



## 早期発見

### 3歳児眼科健診って必要？

弱視の発見に重要な3歳児眼科健診の意義を解説し、面倒そうに思える家庭での一次検査のやり方や二次検査での注意点を説明。正しい検査の実践と精密検査を早く、確実に受診することを勧めます。



## 治療継続

### メガネで治るの？

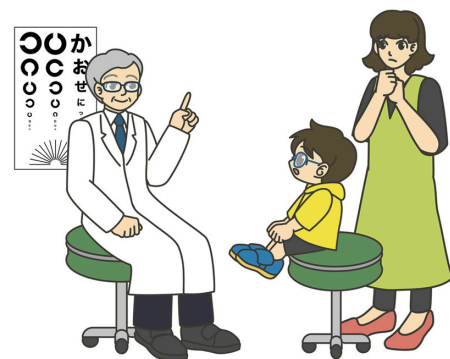
薬や手術でなくメガネやアイパッチでの治療は理解しにくく、保護者にとって不安です。弱視について学ぶことで、周囲の協力を得ながら眼科医と連携して前向きに治療を継続するように促します。



### 子どものかかりつけ眼科医

小児科のかかりつけ医はいても、かかりつけの眼科医がいるお子様は多くありません。

多くの施設で情報提供や啓発活動のお手伝いをさせていただくことで、弱視の早期発見・治療継続など子どもの目の健康を守っていくことを目指しております。



# 「子どもの弱視マニュアル」の目標

### ①子どもの目の知識を広める

目のしくみ、見るしくみ、視力の発達について解説

### ②3歳児眼科健診の正しい受診を促す

家庭での検査の正しいやり方と受診の重要性を解説

### ③弱視の疑問や不安を解消し治療継続を促す

弱視のしくみ、メガネや健眼遮閉の説明と治療継続の重要性を解説



## コンテンツ一覧 (50項目 約55分)

子どもの目	屈折異常と斜視	子どもの弱視
<b>目の器官</b> 網膜 角膜・水晶体 瞳孔・虹彩 <b>見るしくみ</b> 目で見て脳で理解する 両眼視機能 視力のしくみ 裸眼視力と矯正視力 字ひとつ視力と字づまり視力 遠見視力と近見視力 中心視力と中心外視力 <b>視力は発達する</b> 赤ちゃんの見える世界 眼球の発達 視力の発達 <b>健康な目を育てる</b> 乳幼児健診 家庭でのランドルト環検査 家庭での絵視標検査 3歳児健診の屈折検査 動画とのつきあい方	<b>屈折異常</b> 正視・遠視・近視の違い 遠視とは？ 近視とは？ 遠視と近視のレンズ 乱視とは？ 乱視の種類 乱視のレンズ 不同視とは？ 視力差チェック <b>斜視</b> 斜視とは？ 斜視の種類 斜視の治療 斜視の手術 <b>子どものメガネ</b> 大人のメガネとの違い メガネの作り方 メガネの扱い方 メガネの手入れ	<b>弱視について</b> 弱視とは？ 弱視の原因 弱視の早期発見 弱視と診断されたら？ <b>弱視の種類</b> 屈折異常弱視 不同視弱視 斜視弱視 形態覚遮断弱視 <b>弱視の治療</b> 治療の時期 小学生からの治療 メガネによる治療 健眼遮閉 アイパッチ 治療を中断しない 治療の環境を作る

### 「子どもの弱視」を知ってもらうために

弱視児を育てた経験から、弱視の早期発見・訓練ソフト「子どもの目の健康マニュアル」を開発し、「解説編」と「ゲーム編 / ぐーきょろ」の2枚組 CD-ROM を 2000 年に発売しました。それから 25 年が過ぎましたが、弱視の知識は一般常識とはならず、まだ発見が遅れる弱視児が大勢います。旧製品は、弱視児家庭だけでなく、500 以上の眼科施設、30 以上の視覚支援学校などで活用されてきました。今回のアップグレードでは、眼科施設だけでなく、乳幼児健診会場や保育園・幼稚園・学校など、さらに多くの施設で使いやすいように内容を大幅に見直し、操作性も向上させました。近視なども増加し子どもの目の環境が悪化している現在、正しい目の知識を持つことで、大人全員が子どもの目を守っていける世の中になることを願っております。

