# 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

プロセッサー Intel Core i5 第8世代(互換)以降

RAM 8G

**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



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

動画解説ソフト

# 弱視マニュアル

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

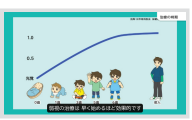


# 弱視の知識を広め、弱視を減らす!

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」の存在を知ることで目への関心を高め、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

#### 目の器官

網膜

角膜·水晶体

瞳孔·虹彩

#### 見るしくみ

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

#### 視力は発達する

赤ちゃんの見ている世界

眼球の発達

視力の発達

#### 健康な目を育てる

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

が大勢います。

#### 屈折異常と斜視

#### 屈折異常

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

斜視とは?

斜視の種類

斜視の治療

斜視の手術

#### 子どものメガネ

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

### 子どもの弱視

#### 弱視について

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?

#### 弱視の種類

屈折異常弱視

不同視弱視 斜視弱視

形態覚遮断弱視

#### 弱視の治療

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

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

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。

有限会社ミミル山房 代表取締役 坂本和子