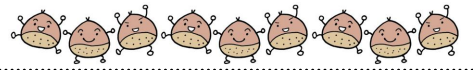
# ほけんだより 10月



北区立王子第一小学校 令和7年10月10日 保健室



10月10日は「曽の愛護デー」です。 曽の健康を守るために制定された記念日で、10を2つ並べて横にすると まゆ毛と曽のように見えることから、この日が選ばれました。 毎年この日は日本 全国で、眼科検診や 曽の大切さを呼びかけるイベントなどが行われています。 毎日たくさんのものを見ている大切な曽が、 ずっと健康でいられるように、普段からできることを考えてみましょう。

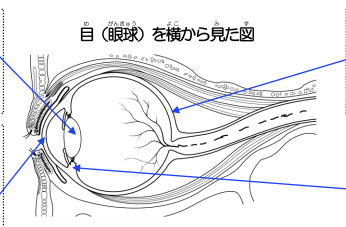
### 

首の中(龍球)では、外から来る光が**水晶体**などを適って**網膜**に使し出されます。その情報が脳に伝わることで、わたしたちは「見る」ことができるのです。

# **水晶体** …レンズ

…レンズの役割。 やわらかく、厚さを 調整できる。

#### 角膜



#### 網膜

…水晶体を通って入った 情報を映し出し、その 情報を脳へ送る。

#### 毛様体

…この部分を収縮させて て氷晶体の厚さを変 え、ピントを調節する。

『曽を手でこすったり、触ったりしていると、手についた純菌が 『の中に入って、結膜炎や 菱粒腫(ものもらい)などの 『の感染症にかかったり、 『に傷がついて 『の病気にかかり やすくなったりすることがあります。 『自にごみが入ったら、手でこすらずに、水をためた 洗面器 や流水の中でまばたきをして『自を洗い、ごみをとりましょう。 また、 『に強いかゆみ が続くときは、できるだけ 『やめに 『戦争に行って『でてもらうようにしましょう。

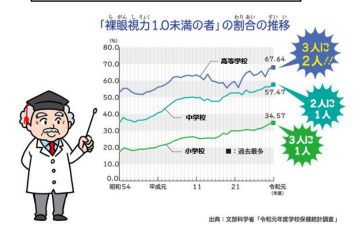


# わたしたちの首があぶない!

おうちの人と一緒に読んでみてくださいね。

# ~首の健康に気をつけながら、デジタル機器と上手に付き合おう~

視力1. 0 未満の人が増えています



# デジタル機器が曽に与える影響は…

子供の曽は、小学校入学の6歳頃までに大人並 みに育つと言われています。 物い時期の外遊び の中で、 順球を上下左右に動かす筋肉や、 毛様体 の筋肉を発達させながら、 自の機能を育ててきま した。

現代は、スマートフォンやタブレット、携帯ゲーム機など、近い覧離で小さな画面を見続けることが多く、効い頃からその生活を続けていると、自の発達が十分でなくなってしまいます。 さらに、長時間近くで画面を見ていると、常に寄り自に近い状態になり、急性内斜視といって物の遠近感や近体感が分かりづらくなったり、近視が進んで視力がどんどん低下していったりしてしまうことがあります。

#### 曽の健康を守るために★



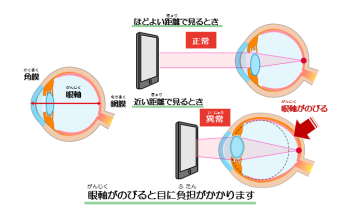
日本の字供たちの視力は、1980年頃以降で 今の時代が最も低い状態となっています。

空のグラフは、全国の小草高校生の熱能消力が 1.0素満の人の推移です。令和元年には、小学生の 3人に工人が1.0素満となっています。

9月の主じがの今年の視力検査の結果で見ると、1 常生は約3人に近点、2~6 常生では、約3人に近点、2~6 常生では、約3人に近点が1.0 未満(高首ともに A・A以外)という結果でした。

まましょかん 長時間 5かくで画面を 見続けると・・・





デジタル機器は今、わたしたちの生活には欠かせないものになっています。では、首の健康を告りながらデジタル機器を使っていくためにはどうしたらよいのでしょうか? ポイントとして、①首を画面に近づけすぎないこと(30cm程度離す)、②30分に1回は休憩をして、遠くを見て首を休める、③外で体を動かす(外の光は首の健康によいと言われています)などがあります。大切な首を告るために、普段の生活の中でぜつ意識してみてください。