れいわ ねん **令和7年10月15日 (水) 熊野第三小学校**

10月に入ってから、体調を崩す人が増えてきました。朝・夜は涼しいのに、日中は暑い日が続くため、体力が落ちてしまう



ことが原因であると 考えられます。 睡眠をしっかりとったり、その日の気温や たいちょう 体調にあわせて、 着るものをこまめに調節したりするようにしましょう。

せき で とき

咳が出る時はマスクをしましょう

しか けんしん 歯科検診があります

10月30日木曜日は歯科検診です。むし歯のほかに歯並びやかみ合わせ、

歯肉(歯ぐき)の様子、あごの様子など、歯と口の健康状態 ついて、歯科医の先生に診ていただきます。

結果については後日全員に配ります。治すところが見つかった人は、できるだけ早めに歯科医院に行ってくださいね。

【歯科検診の約束】

①当日は、<u>歯磨きセット(ハブラシ・コップ)を必ず</u> もってきましょう。 給食後の歯磨きをしっかりします

②前の脱、当日の朝は、必ず歯をみがきましょう。



よい姿勢で自を大切にしよう



テレビやパソコンは時間を決めて、長時間しない。



前髪が首にかかっていない。

※今月視力検査を予定しています。



正しい姿勢で勉強している。

字を書く時は、背筋を 伸ばし、30 cm (パー 2つ分)離して書きま しょう。 パイパー 常にやさしい生活をしていますか? 振り返ってみましょう!



。 時々、遠くをながめること がある。

スマホの不適切な使用による

に注意!

近くのものを見るときは、

左右の首を内側に向ける筋肉が縮んで、

「寄り自」のような状態になります。

ところが、近くのものばかり見る

生活を長く続けていると、

この筋肉が縮んだまま戻らなくなり、

片方の首が内側に寄ってしまうことがあります。

これが「急性内斜視」で、とくにスマホを近距離で長時間見続けることによって、

発症しやすくなるのではないかと言われています。

急性内斜視になると…

ものが二重に見えたり、ものの立体感や 造近感がわかりにくくなったりします。





急性内斜視を防ぐために

- ●一日のスマホの使用時間を短くする
- ■スマホを見るときは、

画面から首を 30cm以上離す

●20~30分に しっかい とうかい とり はま スマホから目線を外し、

とお 遠くを見るなどして休憩する



ほこしゃ かた ことも め けんこう まも 保護者の方へ:子供の目の健康を守るための啓発資料です。ご覧ください。

子供たちの目を守るために

~知っておきたい近視の知識~

● 近視の子供が増加しています

- ▶近年、子供の近視は世界中で増加しており、特にアジアの先進諸国では多い傾向にあります。
- ▶文部科学省の調査でも、日本における裸眼視力1.0未満の子供の割合は、約40年前と比べて増加傾向にあります。*
- ▶近視は、遺伝的要因と環境要因の両方が関係すると言われていますが、近年の近視の増加は、環境による影響が大きいと考えられています。
- ※正確には、機眼視力1.0未満の子供の全てが近視であるとは限りませんが、 うち、約8~9別は近視であることが指摘されています(支端圧か、2022)。



② 近視が進行するとなぜ悪いの?

- ▶近視は、メガネなどで矯正すれば視力がでるものとして これまであまり問題視されてきませんでした。
- ▶しかし、様々な疫学データの蓄積から、近視が将来の目の 病気のリスクを高める可能性があることが分かってきています。
- ▶右図は、近視度数ごとに、目の病気に罹患しているオッズ比 (目の病気を有する割合の高さ)を示したものです。子供 たちが生涯にわたり良好な視力を維持するためには、小児期 に近視の発症と進行を予防することが極めて重要です。
- ※オッズ比とは、ある因子がある病気の発症に関連する程度を表す指標で、大きいほど関連性が 強いとされます。なお、オッズ比は何倍病気になりやすいということを意味するものではありません。

近視度数と眼疾患のオッズ比

H21

R1 (mm)

HI

H11

近視度数 (単位:D)	後妻下 白内障	緑内障	網膜刺離	近視性 黄斑変性症
弱度近視 (-0.5≧SE>-3.0)	2倍	2倍	3倍	14倍
中等度近視 (-3.0≧SE>-6.0)	3倍	3倍	9倍	73倍
強度近視 (-6.0≧SE)	5倍	3倍	13倍	845倍

Haarman AEG, et al. 2020を基に作成 SE: 等值球面度数

「学校保健統計測查」

❸ 近視を防ぐための生活習慣は?

● 外で過ごす時間を増やしましょう!

- ▶日中に屋外で過ごす時間が多い子供は、近視を発症しにくく 近視の進行も少ないことや、近視かどうかに関わらず、 近視予防のために1日2時間は屋外で過ごすと良いことが 分かっています。
- ▶屋外活動による近視の予防効果は、年齢が低い子供ほど高いため、特に幼稚園・保育園や小学校低学年では、無理のない範囲で、外遊びを積極的に取り入れ、太陽の光を浴びるようにしましょう。
- ※屋外では、強い光を避け、なるべく木陰や建物の影で過ごしましょう。
- ※屋外活動は、在校時だけでなく、帰宅後や休日などを活用して行うことも 考えられます。

❷ 近い所を見る作業では注意しましょう!

- ▶近い所を見る作業(近業)が増えると、近視になりやすい ことが分かっています。
- ▶読書やタブレット使用など、近葉を行う際は次のような点に気をつけましょう。
- ●対象から30cm以上、目を離す
- ●30分に1回は、20秒以上、目を休める
- 背筋を伸ばし、姿勢を良くする
- ●部屋を十分に明るくする
- ●使用する機器の輝度(明るさ)を適切に調節する

▶ (公社)日本眼科医会では、子供の目を守るための啓発コンテンツを作成しています。より詳しく知りたい方は、Webサイトをご覧ください。▶目について気になることがあれば、眼科医に相談しましょう。見え方の変化に早めに気づくために、定期的に眼科を受診することも大切です。

日本銀科医会 HPはこちら▶



(注)本資料は、現時点における科学的知見に基づき作成したものであり、今後、研究の進展に伴い、知見が変更される場合があります。





子供の近視予防よくあるご質問

近視予防一般について

② 子供の近視は、何歳から気をつければよいですか?

⚠ 小学校入学前の、 なるべく早い時期から気をつけましょう。

> 近視の多くは小学校3~4年生頃に発症します。 しかし、最近は低年齢化が進み、早い場合は6歳未満で近視になることがあります。 年齢が上がるにつれて近視は進行する傾向にあるため、予防は早めに取りかかりましょう。

近視は治せるのでしょうか?また、一度低下した視力は回復できますか?

治るものと治らないものがあります。 なお、一度伸びてしまった眼軸長は、元に戻ることはないため、 予防がとても重要です。

目の使い過ぎなどによる一時的な近視状態(仮性近視)は、 目薬などで治療することができる場合があります。

しかし、近視による視力低下は主に、目の奥行きの長さ(眼軸長)が伸びることによって 起こります(軸性近視)。一度伸びてしまった眼軸長を元に戻すことはできないと言われているため、 近視は予防や早期発見がとても重要なのです。

検診で視力低下や近視を指摘された場合は、早めに眼科を受診しましょう。

屋外活動について

建物の影や木陰で過ごしても、近視予防に効果はありますか?

🧥 効果があります。

直射日光の当たらない建物の影や木陰でも、近視予防に必要な光の明るさ (照度として1,000~3,000ルクス以上)を確保することができます。 日差しの強い場所では、熱中症や紫外線などの影響にも配慮する必要があるため、 木陰などで過ごすとよいでしょう。

Q. 屋外活動は、1日2時間に満たなくてもよいのでしょうか?

> 複数の研究結果から、近視進行を抑制するためには、 1日2時間以上の屋外活動が有効とされています。 しかし、1日2時間以下の屋外活動でも近視の 進行抑制に効果が得られる可能性があります。 このため、1日2時間に満たなくとも、 なるべく多くの時間を屋外で過ごした方が、

近視抑制の観点からは望ましいと考えられます。



