

ほけんだより 10月

令和5年(2023年)

10月2日

第七小学校

ほけんしつ

10月がスタートしました！だんだんと涼しい日も増え、外で遊べる日も増えてきました。しかし、まだまだ暑い日も多いです。運動会の練習もあるので引き続き熱中症には気を付けて、こまめに水分補給をしましょう。

また、10月は昼間と朝晩の気温差が激しく、体調を崩しやすい季節です。早寝早起きをして、夜はしっかりと身体を休めるようにしましょう。

元気な学校生活を送ることができるように
朝の健康チェックをしましょう。

みんなの体調はどうですか？

食欲はどうですか？



顔色は良いですか？



せきや鼻水は出ていませんか？



よく眠ることはできていますか？

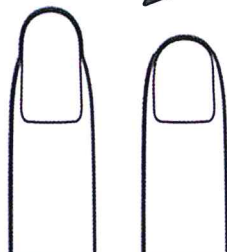


心配なことはありませんか？



ご家庭でも、朝の健康観察をお願い致します。

爪は伸びていませんか？



保健室に来室した人の爪を見てみると、伸びている人がいます。爪が長いと自分自身がけがをして、痛い思いをするだけではなく、友達にけがをさせてしまうこともあります。また、爪に汚れが溜まってしまい、不潔になってしまいます。

運動会の練習も始まり、手をいっぱい使うと思います。安全に学校生活を送るためにも、手と足の爪の長さを確認しましょう！！

さむ ふく ちようせつ 寒さは服で調節を

もう秋ですね。少し暑さがおさまって、涼しい時間帯が増えました。また昼間は暑くても、夕方や夜になると気温が下がって寒く感じるときがあります。ですから、朝に半そでで外出してしまうと、寒いままなので、かぜをひいたり体調をくずしてしまったりするかもしれません。こんな時季は、寒いときに服装を調節できるように、上着や長そでなどを持って外に出ることをおすすめします。



きょういくじゅうせい 教育実習生さんが、 ななしょう ほけんしつ 七小の保健室にきます！

10月2日から10月21日まで、教育実習で、大学生の小山さんが七小に来ることになりました。教育実習とは、学校の先生になるためのお勉強をすることです。みなさん、学校内で見かけたらぜひ、小山先生といろんなお話ををしてみてくださいね。

また、6年生のみなさんへは、喫煙についての授業をしてくれる予定です。楽しみにしていてください。

【視力検査】

2日(月)・・・6年生

3日(火)・・・5年生

4日(水)・・・4年生

5日(木)・・・3年生

10日(火)・・・2年生

11日(水)・・・1年生

※メガネを普段かけている人は忘れずに持ってきてください。

※コンタクトレンズをしている人は検査直前に教えてください。



～保護者のみなさまへ～

近年、全国的に近視の子どもが増加しています。七小でも近視の子どもたちが増えている傾向にあります。視力検査にあわせて、今後、保健室掲示やほけんだより等で子どもたちに目の健康について啓発していく予定です。ご家庭でも、お子様のテレビやタブレットの使用方法や勉強中の姿勢などについて、お声がけいただければ幸いです。

裏面に文部科学省からの資料を添付いたしますので、ご参考になさってください。

子どもたちの目を守るために

～知っておきたい近視の知識～

① 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、裸眼視力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割は近視であることが指摘されています(宮浦ほか.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きるものとしてこれまであまり問題視されていませんでした。
- ▶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ました。
- ▶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。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高いとされます。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 (単位:D)	後瞼下 白内障	緑内障	網膜剥離	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: 等価屈曲度数

③ 近視を防ぐための生活習慣は？

① 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。

② 近い所を見る作業では注意しましょう！

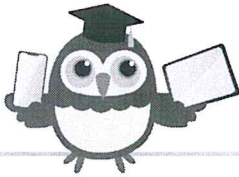
- ▶近い所を見る作業(近業)が増えると、近視になりやすいことが分かっています。
- ▶読書やタブレット使用など、近業を行う際は次のような点に気をつけましょう。
 - 対象から30cm以上、目を離す
 - 30分に1回は、20秒以上、目を休める
 - 背筋を伸ばし、姿勢を良くする
 - 部屋を十分に明るくする
 - 使用する機器の輝度(明るさ)を適切に調節する

▶(公社)日本眼科医会では、子どもの目を守るために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。

日本眼科医会
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

Q. 子供の近視は、何歳から気をつければよいですか？

A. 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。

Q. 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？

A. 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ことです。

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

Q. 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？

A. 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？

A. 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

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。

