

第106回

社説・子どもの視力低下

※2001年~2010年の毎日新聞記事を元にした文章です。
校閲し、直すべきところを指摘してください。

(小)	(中)	(高)
R6 36.84	60.61	71.06
H16 25.6	47.7	59.3
+11.2	+12.9	+11.7

学べるゲラ

1 / 2

子どもの視力低下に歯止めがかからない。学校や家庭で予防の取り組みを広める必要がある。

文部科学省が公表した2014

年度の学校保健統計によると、視力が1・0未満の児童・生徒の割合は小学生36・84%、中学生60・

61%、高校生71・06%だった。04

年度と比べると、いずれも12%以上増え、過去最多の水準で推移している。

近視の人は日常生活で不便を感じるだけでなく、将来的に白内障や視野が狭くなる緑内障など、目の病気になるリスクもある。子ども頃からの予防が大切だ。

日本眼科学会は、近視増加の要因として、近い所を見る作業が増えたことと、外遊びなどの屋外活

動が減ったことを挙げている。特にスマートフォンやゲーム機などは、画面と目の距離が近くなりやすい。

子ども家庭庁の調査によると、インターネットを使う時間は長くなっている。小学生(10歳以上)の平日の利用時間はスマホが平均1時間半、ゲーム機が1時間以上ある。

スマホでインターネットを利用する小学生(10歳以上)の7割が自分専用のスマホを持っている。学校でも、タブレット端末などを使う授業が広がっている。

有効な対策として勧められるのは、画面を見たり読書をしたりする時に30センチ以上離し、30分に1度は窓など遠くを見て目を休めるこ

の大

11
?

69.7

14ト

72.0

97.8

の外

とだ。

米国の対策にならって20分に
1回、6秒先を20秒眺める」とい
う取り組みを実施している小学校
もある。

by 2050

学校が家庭と連携し、地域の事
情に費ったルール作りを進めるこ
とが望ましい。国や自治体も後押
しえべきだ。

近視の人は世界的に増えてお
り、50年までに2人に1人が近視
になると推計がある。

2 / 2

先進的に取り組む台湾は、10年
から小学校で1日2時間の屋外活
動を推進している。

スマホなどの普及で、暮らしが
便利になった一方、目は酷使され
ている。スマホから離れて外で過
ごす時間を増やせるよう大人が環
境を整えたい。

207イート=6w

0.3048