

令和2年9月30日

学校医各位

鎌倉市医師会会長 山口 泰
学校保健担当理事 木村 耕三

児童生徒等の脊柱側弯症の早期発見について（お願い）

神奈川県医師会を通じて神奈川県教育委員会教育局指導部保健体育課長より通知がま
いりましたのでお知らせいたします。

神奈川県医師会
会長 菊岡正和
（公印省略）

児童生徒等の脊柱側弯症の早期発見について（お願い）

時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

標記の件につきまして、別添のとおり神奈川県教育委員会教育局指導部保健体育課
長から通知がありました。

文部科学省は、脊柱側弯症については、早期発見、早期治療が重要であることか
ら「児童生徒等の健康診断マニュアル平成27年度改訂」（公益財団法人日本学校保
健会）において、保健調査票の様式に「家庭でできる姿勢の検査」等を示し、活用に
ついて周知しておりました。

しかしながら、これらが学校において十分活用されていない例もあることから、学
校保健安全法施行規則第11条に規定する保健調査票を実施する場合に、別紙の例の
ように家庭でのチェックポイント等を分かりやすく示し、各家庭での確認を促すよう
依頼がありました。

これを受け神奈川県教育委員会では、各県立学校長あて通知をしたとのことです。

つきましては、貴会におかれましてもご了知いただくとともに、学校医の先生方に
ご周知くださいますようお願い申し上げます。

事務担当

保険医療学術課 堀金

TEL:045-241-7000/FAX045-241-1464

E-mail:t-horigane@kanagawa.med.or.jp



事務連絡
令和2年9月17日

各都道府県・指定都市教育委員会学校保健担当課
各都道府県私立学校主管部課
各国公立高等専門学校事務局
独立行政法人国立高等専門学校機構事務局
各文部科学大臣所轄学校法人担当課
附属学校を置く各国公立大学法人附属学校事務主管課
構造改革特別区域法第12条第1項の認定を受けた各地方公共団体の学校設置会社担当課
各都道府県・指定都市・中核市認定こども園主管課
厚生労働省医政局医療経営支援課
厚生労働省社会・援護局障害保健福祉部企画課

御中

文部科学省初等中等教育局健康教育・食育課

児童生徒等の脊柱側弯症の早期発見について

脊柱側弯症については、早期に発見し治療することが重要であることから、「児童生徒等の健康診断マニュアル 平成27年度改訂」（公益財団法人日本学校保健会）において、保健調査票の様式に「家庭でできる姿勢の検査」等を示し、活用について周知してきたところです。

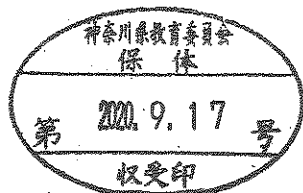
これらが学校において十分活用されていない例もあることから、学校保健安全法施行規則第11条に規定する保健調査を実施する場合に、別紙の例のように家庭でのチェックポイント等を分かりやすく示し、各家庭での確認を促してくださるよう、改めてお願いします。

なお、公益社団法人日本PTA全国協議会等に対し、各家庭でも留意されるよう保護者の方々へ呼び掛けていただくよう事務連絡を発出していることを申し添えます。

都道府県・指定都市教育委員会におかれては所管の学校（高等課程を置く専修学校を含み大学を除く。以下同じ。）及び域内の市区町村教育委員会に対して、都道府県私立学校主管部課におかれては所轄の学校法人等を通じてその設置する学校に対して、独立行政法人国立高等専門学校機構事務局におかれては所管の学校に対して、文部科学大臣所轄学校法人におかれてはその設置する学校に対して、国公立大学法人におかれてはその設置する附属学校に対して、構造改革特別区域法（平成14年法律第189号）第12条第1項の認定を受けた地方公共団体の学校設置会社担当課におかれては所轄の学校設置会社及び学校に対して、都道府県・指定都市・中核市認定こども園主管課におかれては所管の認定こども園及び域内の市区町村認定こども園主管課に対して、厚生労働省におかれては所管の高等課程を置く専修学校に対して周知されるようお願いいたします。

<本件連絡先>

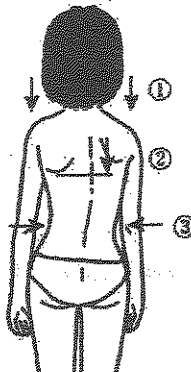
文部科学省初等中等教育局
健康教育・食育課 保健指導係
TEL:03-5253-4111(内線2918)




保健調査票の例として「児童生徒等の健康診断マニュアル 平成 27 年度改訂」で示している家庭での脊柱側弯症のチェック項目

家庭でできる姿勢の検査

立位検査



前屈検査

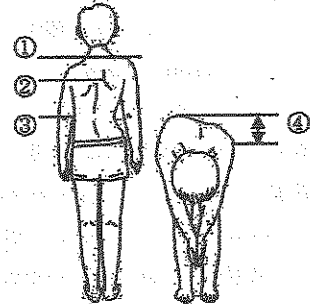


脊柱側弯症の早期発見のためにご家庭でもチェックをお願いします。

* 四つのポイント *

- ① 両肩の高さの違い
- ② 両肩甲骨の位置、高さの違い
- ③ 脇ラインの左右非対称
- ④ 前屈したときの、背面(肋骨及び腰)の高さの違い

※「児童生徒等の健康診断マニュアル 平成 27 年度改訂」(公益財団法人日本学校保健会) 17 ページより抜粋

1) 脊柱側弯症…早めの発見を	保護者記入欄	学校医記入欄
	<p>4つのチェックポイント</p> <p>① 両肩の高さに差がある</p> <p>② 両肩甲骨の高さ・位置に差がある</p> <p>③ 左右の脇線の曲がり方に差がある</p> <p>④ 前屈した左右の背面の高さに差がある</p>	<p>① 疑い</p> <p>② 経過観察</p>

※同マニュアル 28 ページ(「運動器検診保健調査票」千葉県医師会作成)より抜粋