

School

School Doctor 4

学校医 職務

<u>学校保健計画の立案への参与</u>
学校環境衛生の維持 / 改善の指導と助言
<u>健康診断 (定期, 臨時, 就学時), 職員の健康診断</u> <ul style="list-style-type: none">就学時: 就学4mo前まで定期: 毎学年6-30まで
<u>疾病予防措置 / 保健指導</u>
健康相談
感染症, 食中毒予防処置
<u>救急処置 (校長の求めにより)</u>
<u>必要に応じて保健管理に関する専門事項の指導</u>

学校長の職務

- 学校/学級閉鎖の決定
- 児童生徒の出席停止の決定

Screening 検診 3

全学年

- 身長・体重・栄養状態・眼・耳鼻咽頭・皮膚
- 内科検診 (心臓・呼吸器・循環器・消化器・神経系)

大学で省略

- 脊柱・胸郭・四肢・骨・関節
- 視力
- 歯・口腔
- 尿

特定学年のみ

- 保健調査: 小1
- 聴力: 幼, 小2, 小中高の奇数
- 結核(問診): 小中
- 結核 CXR: 高1, 大1
- 心臓 ECG: 小1, 中1, 高1
- 寄生虫卵: 幼, 小1,2,3

インフルエンザ (特定鳥インフルエンザ, 新型インフルエンザ等感染症を除く)	発症後5日経過し, かつ 解熱後2日 (幼児は3日) 経過するまで
百日咳	特有の咳が消失, または 5日間の抗菌性物質製剤 による治療終了まで
麻疹	解熱後3日経過するまで
流行性耳下腺炎	腫脹の発現後5日を経過 し, かつ全身状態が良好 になるまで
風しん	発しんが消失するまで
水痘	すべての発しんが痂皮化 するまで
咽頭結膜熱	主要症状消退後2日経過 するまで

通院さんま

通	解熱後2日を経過するまで出席停止
院	咽頭結膜熱
さん	解熱後3日を経過するまで出席停止
ま	麻疹

Quiz

12 Qs / {#} 12 (#)

91A20 学校環境衛生 検査項目 ⓘ

M M

学校環境衛生の検査項目でないのはどれか.

a. 教室内の照度

b. 教室内の騒音レベル

c. 教室内の窒素酸化物濃度

d. 運動場のオキシダント濃度

e. プールの水質

False: d

a.

b.

c.

d.

e.

学校環境衛生基準

教室換気

二酸化炭素1,500ppm以下

温度

10度以上30度以下

湿度

30%以上80%以下

浮遊粉じん

0.10mg/m3以下

気流

0.5m/秒以下

CO

10ppm以下

NO2

0.06ppm以下

ホルムアルデヒド

100µg/m3以下

ダニ

100匹/m2以下

など

照度

一般教室300Lx以上

コンピュータ教室

500〜1,000Lx

まぶしさ	反射が黒板・机上・PC画面に起こらないこと
騒音	閉窓時等価騒音レベル50dB以下，開窓時55dB以下
飲料水	遊離残留塩素0.1mg/L 大腸菌の検出なし
有機物	過マンガン酸カリ消費量10mg/L以下
水泳プール	遊離残留塩素0.4mg/L 以上 など