# **School**

### School Doctor 4

### 学校医 職務

学校保健計画の立案への参与

学校環境衛生の維持/改善の指導と助言

健康診断 (定期, 臨時, 就学時),

#### 職員の健康診断

- 。 就学時: 就学4mo前まで
- 。 定期: 毎学年6-30まで

疾病予防措置 / 保健指導

健康相談

感染症,食中毒予防処置

救急処置 (校長の求めにより)

必要に応じて保健管理に関する専門事項の指導

#### 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: <u>小1, 中1, 高1</u>
- 寄生虫卵: 幼, 小1,2,3

# Suspension 出席停止 3

インフルエンザ (特定鳥インフルエン ザ <sub>、</sub> 新型インフルエンザ 等感染症を除く)	<u>発症後5日</u> 経過し,かつ <u>解熱後2日</u> (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
麻しん	解熱後 <u>3日</u> 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 <u>痂皮化</u> <u>するまで</u>
咽頭結膜熱	主要症状消退後 <u>2日</u> 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

#### Quiz

#### 12 Qs / {#} 12 (#)

# 91A20 学校環境衛生 検査項目 ❸

#### 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. <del>運動場のオキシダント濃度</del>
- e. プールの水質

False: d

- a.
- b.
- d.
- е.

# 学校環境衛生基準

教室換 二酸化炭素1,500ppm以下 気

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