

小児科診療 85 巻 8 号
特集 小児在宅医療をすすめるために
正誤表

このたびは上記雑誌をご購入いただきまして誠にありがとうございます。
本誌に以下の誤りがございました。
訂正させていただきますとともに、謹んでお詫び申し上げます。

2022 年 10 月
診断と治療社 編集部

ページ	箇所	誤	正
1069	p.1069 2. 実際の管理方法 2) 薬剤治療 ② 浣腸・坐薬	1 回使用量のめやすは 10~20mL/kg としている.	1 回使用量のめやすは 1~2mL/kg としている.
1069	p.1069 2. 実際の管理方法 2) 薬剤治療 ③ オリーブ油注腸	当科では浣腸と同じく 10~20mL/kg を就寝前に肛門から注入し、注入後の排便刺激はないので翌朝に浣腸を行うことで高率に排便困難を伴わずに有効な排便が得られている.	当科では浣腸と同じく 1~2mL/kg を就寝前に肛門から注入し、注入後の排便刺激はないので翌朝に浣腸を行うことで高率に排便困難を伴わずに有効な排便が得られている.

小児科診療 85 巻 8 号
特集 小児在宅医療をすすめるために
正誤表

このたびは上記雑誌をご購入いただきまして誠にありがとうございます。
本誌に以下の誤りがございました。
訂正させていただきますとともに、謹んでお詫び申し上げます。

2022 年 7 月
診断と治療社 編集部

ページ	箇所	誤	正
971	学校における医療的ケアの改革について 2. 胃ろうからの給食の注入	この事例は、現時点（2022 年）では、東京都の事例が示されているだけであるが、今後は、各道府県で学校施設も含めて、拡大すると思われる。	この事例は、現時点（2022 年）での、東京都の事例を示しただけであるが、今後は、各道府県で学校施設も含めて、拡大すると思われる（ <u>2012 年には神奈川県の特設支援学校にて給食による胃ろうの注入が開始されている。また、2022 年から沖縄県の学校においても実施予定である。</u> ）。