

1 吸引関係の事例 ～吸引器について～

発生時の状況と経過

13:00頃、教室で吸引しようとしてスイッチを入れたが、吸引できなかった。
吸引ビン内が、吸引物定量を超えており、圧がかからなかった。

発生時の対応と処置

吸引ビン内の吸引物を破棄すると、吸引器が作動した。

考えられる原因や背景

朝から吸引が頻回だったが、ビン内を確認しなかった。
吸引ビン内が、吸引物定量を超えていた。



再発防止に向けた対策・改善点

- ・登校時の物品チェック時に、吸引ビン内を確認する。
- ・吸引ごとに、吸引ビン内を確認する。
- ・吸引器の使用方法について、保護者と確認する。

ポイント！

- 吸引ビンの吸引物定量を越えていると吸引できなくなりますが、吸引物がポンプに吸い込まれると破損の原因となりますので、吸引ビンの吸引物の定量線に近づいたら内容物を早めに廃棄しましょう。
- 吸引ビンはいつでも使えるように、空にしておくことを心掛けましょう。