

令和4年7月22日
調布市教育委員会指導室

令和4年6月における市内小・中学校の事故等の報告について

○ 定例教育委員会で報告する基準

次の事故・事件等について発生した場合は、教育委員会に報告する。

- ① 事故では、特に首から上の怪我、骨折や縫合のあった怪我等、医療機関において処置された案件
- ② 事件・問題行動では、指導室として特に今後の動向が危惧される案件

<小学校> 事故等8件

発生日	発生場所	管理	学年	性別	事故等の概要
① 6/2 (木)	階段	内	3	女	【右足首剥離骨折】 ・当該児童は、学級での下校指導後、階段を下りていたところ、足を滑らせて転倒した。 ・病院で受診し、右足首剥離骨折の診断を受けた。
② 6/3 (金)	体育館	内	4	女	【一過性虚血障害】 ・当該児童は、体育授業中、体力テストのシャトルラン種目に取り組んでいたところ、呼吸が苦しくなりその場に倒れ込んだ。 ・当該児童はマスクを外して運動していた。 ・病院で受診し、一過性虚血障害の診断を受けた。
③ 6/3 (金)	体育館	内	6	女	【過呼吸】 ・当該児童は、体育授業中、体力テストのシャトルラン種目に取り組んでいたところ、呼吸が苦しくなりその場に倒れ込んだ。 ・当該児童はマスクを外して運動していた。 ・病院で受診し、過呼吸の診断を受けた。
④ 6/7 (火)	昇降口	内	4	男	【左前歯欠損】 ・当該児童は、下校時に昇降口から正門へと走っていたところ、他児童を避けようとして転倒した。転倒した際に地面に歯を打ち付けた。 ・病院で受診し、左前歯欠損の診断を受けた。
⑤ 6/9 (木)	校庭	内	1	女	【前歯脱臼】 ・当該児童は、体育授業中、雲梯をしていたところ手が滑り落下し、顔面を地面に打ち付けた。 ・歯のぐらつきが見られたため、病院で受診し、前歯の脱臼の診断を受けた。
⑥ 6/16 (木)	昇降口	内	5	男	【前歯欠損】 ・当該児童は、休み時間に校庭へ走って出ようとしたところ、当該児童自身の足に引っ掛かり転倒した。転倒した際に地面に歯を打ち付けた。 ・病院で受診し、前歯欠損の診断を受けた。
⑦ 6/21 (火)	校庭	内	6	男	【鼻骨骨折】 ・当該児童は、休み時間にジャングルジムで遊んでいた際に、腰をかけようとして地面に落下し、鼻をジャングルジムの棒に打ち付けた。 ・病院で受診し、鼻骨骨折の診断を受けた。
⑧ 6/30 (木)	山道	内	6	女	【熱中症疑い】 ・当該児童は、校外活動中に山道を登り始めたところ、体調不良になり動けなくなった。 ・帯同していた看護師の手当後、経過観察を行ったが回復が見られなかったため救急搬送を行った。 ・病院で受診し、熱中症疑いの診断を受けた。点滴処置を受けた後、保護者とともに帰宅した。翌日には状態も回復した。

<中学校> 事故等 5 件

発生日	発生場所	管理	学年	性別	事故等の概要
① 6 / 2 (木)	校庭	内	2	女	<p>【重度脱水症状】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・当該生徒は、部活動中の長距離走の練習中にうずくまり、動けなくなった。 ・当該生徒は2日前から頭痛と手の痺れの自覚症状があった。 ・病院で受診し、重度脱水症状と診断され、点滴処置を受けた。
② 6 / 3 (金)	校庭	内	3	男	<p>【右手首橈骨骨折】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・当該生徒は、保健体育科の授業中にリレーを行っていた。コーナーを曲がる際に足を滑らせ、右手を地面に着いた。 ・当該生徒は右手首に痛みを感じ、保健室で応急処置を受けたが痛みが引かないため、病院で受診し、右手首橈骨骨折の診断を受けた。
③ 6 / 5 (日)	体育館	内	1	男	<p>【右手首骨折】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・当該生徒は、部活動中に後ろ向きで走る準備運動をしていたところ、足がもつれて転倒した。 ・転倒した際に右手を床に着き右手首を痛めた。 ・病院で受診し、右手首骨折の診断を受けた。
④ 6 / 1 1 (土)	試合会場 (グラウンド)	内	2	男	<p>【右足首骨折】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・当該生徒は、部活動の試合中、対戦相手と交錯した際、対戦相手が当該生徒の足首に乗る状態で転倒した。 ・病院で受診し、右足首骨折の診断を受けた。
⑤ 6 / 1 8 (土)	校庭	内	1	女	<p>【熱中症】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・当該生徒は、部活動中、120メートル走に取り組んでいたところ、体調が悪くなりその場にしゃがみ込んだ。 ・保健室で体の冷却等の応急処置を施した後、病院で受診し、熱中症と診断され、点滴処置を受けた。処置後、状態は回復した。