



## 緊急時の引き渡し訓練

大規模な災害や事故・事件等が発生した場合の下校方法を知るため、2年間実施できていなかった「引き取り訓練」を今年度は実施する予定です。学年ごとに、時間差を設ける等はありませんので、しっかりと感染症対策をとってご参加ください。

当日の流れは以下の通りです。

| 時 間                    | 流 れ  |
|------------------------|--|
| 8 : 25                 | ○ 生徒登校完了   |
| 8 : 30                 | ○ 始業式（動画配信）  |
| 8 : 35                 | ○ 学級活動開始   |
| 9 : 25                 | ○ 学級活動終了 ※ここまでは普段の式日と同じです  |
| 9 : 25                 | ○ 訓練開始の放送  |
| 9 : 27                 | ○ 下校準備開始 帰りの会  |
| 9 : 40                 | ○ 校長先生のお話【防災動画】<br>○ 引き渡し方法の確認                                   |
| 9 : 45<br>～<br>10 : 15 | ○ 引き渡し開始（教務主任・放送）<br>引き取りに来られた方は、お子様の教室までお越しください                 |
| 10 : 30                | 【引き取り者が来ない生徒について】<br>※ 引き取り者がいない、引き取り予定だったが引き取り者が来ない生徒は、教室で解散とする |

※ 引き取りは、保護者の方ではなく、代理の方でも構いません。

## 「教えて考えさせる授業」

今年度は、昨年度から実施している「くすびょんタイム KPT」に加え、「教えて考えさせる授業」略して「OKJ」を本校職員は意識して、授業を行うようにしています。今回、紹介するのは3年生の理科の様子です。物理の力学的エネルギーについての学習をしました。単元の始めに、力学的エネルギーの法則について学んだ後、斜面から打ち出されるボールの最高点について、個やグループで考えました。多様な考えから個の考えを精選する様子が多く見られました。学校だよりでは授業についても紹介していきます。



**全校出校日は8月22日（月）です。登校時間はいつも通りです。**

欠席する場合は、学校までご連絡ください。詳細は、学年だよりをご覧ください。