

9月10日(土)学校公開・防災講演

【時間割】

	1校時 8:45~9:30	2校時 9:35~10:20	3校時 10:40~11:25	4校時 11:30~12:15
1年1組	国語 かん字のはじまり 教室	生活科 防災講演 体育館	生活科 ぼうさいにそなえよう 教室	算数 10よりおおいかず 教室
1年2組	国語 かん字のはじまり 教室	生活科 防災講演 体育館	生活科 ぼうさいにそなえよう 教室	算数 10よりおおいかず 教室
1年3組	国語 かん字のはじまり 教室	生活科 防災講演 体育館	生活科 ぼうさいにそなえよう 教室	算数 10よりおおいかず 教室
2年1組	国語 この間に何があった? 教室	生活科 防災講演 体育館	生活科 自然災害について 教室	算数 たし算とひき算のひっ算 教室
2年2組	国語 この間に何があった? 教室	生活科 防災講演 体育館	生活科 自然災害について 教室	算数 たし算とひき算のひっ算 教室
2年3組	国語 この間に何があった? 教室	生活科 防災講演 体育館	生活科 自然災害について 教室	算数 たし算とひき算のひっ算 教室
3年1組	音楽 斉唱、リコーダー奏 音楽室	算数 かけ算の筆算 3年生教室、算数ルーム	総合的な学習の時間 防災講演 体育館	社会 火事のない町をめざして 教室
3年2組	社会 火事のない町をめざして 教室	算数 かけ算の筆算 3年生教室、算数ルーム	総合的な学習の時間 防災講演 体育館	総合的な学習の時間 「Power Pointの基本的な使い方」 教室
3年3組	社会 火事のない町をめざして 教室	算数 かけ算の筆算 3年生教室、算数ルーム	総合的な学習の時間 防災講演 体育館	音楽 斉唱、リコーダー奏 音楽室
4年1組	算数 わり算の筆算(2) 各教室	理科 閉じ込めた空気と水 教室	総合的な学習の時間 防災講演 体育館	総合的な学習の時間 防災について調べよう 教室
4年2組	算数 わり算の筆算(2) 各教室	音楽 合唱、リコーダー奏 音楽室	総合的な学習の時間 防災講演 体育館	総合的な学習の時間 防災について調べよう 教室
5年1組	外国語 He can bake bread well. 教室	体育(雨天:保健) 折り返しリレー 校庭(教室)	総合的な学習の時間 防災調査隊 教室	総合的な学習の時間 防災講演 体育館
5年2組	体育(雨天:保健) 折り返しリレー 校庭(教室)	総合的な学習の時間 防災調査隊 教室	図工 そっとみてね、ひみつの景色 図工室	総合的な学習の時間 防災講演 体育館
6年1組	社会 今に伝わる室町文化 教室	理科 大地のつくりと変化 教室	算数 拡大図と縮図 教室、算数ルーム	総合的な学習の時間 防災講演 体育館
6年2組	国語 物語を作ろう 教室	理科 大地のつくりと変化 教室	算数 拡大図と縮図 教室、算数ルーム	総合的な学習の時間 防災講演 体育館
6年3組	図工 木と金属でチャレンジ 図工室	理科 大地のつくりと変化 教室	算数 拡大図と縮図 教室、算数ルーム	総合的な学習の時間 防災講演 体育館
日本語学級				日本語 日本語入門 聴い・文型 日本語学級

江戸川区では、毎学期の土曜日に学校公開を行っています。コロナ禍で、参観人数の制限などがありますが、その時の状況に即して、できるだけ学校の取組についてご覧いただくようにしています。

2学期の学校公開では、「防災」をテーマとして2本立てで実施をしました。

- ①各学で防災に関する授業を公開する。
- ②児童、保護者に防災についての講演を行う。

①各学級防災に関する授業を公開

右図の黄色の部分です。生活科、総合的な学習の時間、社会科、理科など、各学年で、年度当初に決めた年間指導計画で決めた教科、内容を行いました。通常の教師との対面型の授業や、話し合い活動、ICT機器を使った学習など、それぞれの内容にあった授業形態で行いました。



②児童、保護者に防災についての講演

前ページ、時間割の青い部分です。低中高学年に別れて実施しました。国土交通省荒川知水資料館・荒川下流河川事務所の方々に、演題は『荒川の水害と避難』で、以下のような内容をお話いただきました。

- ①荒川下流河川事務所の紹介
- ②川の話
- ③荒川って？
- ④普段の荒川
- ⑤台風が来ると・・・
- ⑥もし堤防が壊れたら・・・
- ⑦避難について考える
- ⑧もっと荒川を知る

資料には写真や動画、コンピュータグラフィック、ドローンの映像までありました。「台風が来ると・・・」では、2019年の台風19号を例にお話をいただきました。気象庁の衛星画像で台風の進路と時間の経過について、次に雨雲レーダーの変化、荒川の設置してあるカメラで水位の変化、最後に右写真の水位が上がっている荒川のドローン映像など、視覚的に分かりやすく説明をしていただきました。

また、児童が身近に考えることができるように、荒川堤防が決壊して、水害が起こった時のシミュレーション動画や、一之江小のまわりで水害が起こった時のシミュレーション画像など、ご準備いただきました。専門的な見地から詳しく、そして分かりやすくお話いただき、防災について学ぶ、大変良い機会となりました。

