

# 令和8年度 (東淀中学校)防災・減災カリキュラム

## 【防災・減災訓練】

避難訓練： 6月(火災) 1月(浸水)  
 避難経路確認週間(4月) 救命救急講習：6月(教職員・生徒会)  
 応急手当講習会(生徒会) 大阪880万人訓練

## 目 標

- ア. **知識、思考、判断**  
 ・自然災害の歴史や仕組みについて理解し、地域の防災・減災について考える。特に淀川・神崎川に挟まれた地域に設置されている本校は洪水による浸水対策を中心に、自分の身を守る判断力とともに、社会貢献の大切さを身につける。
- イ. **危険予測・主体的な行動**  
 ・自然災害で起こりうる危険を予測するとともに、災害発生時には高齢者や子ども、障がいをもつ人々の安全にも気配りができるような態度を日頃から育成する。
- ウ. **社会貢献、支援者の基礎**  
 ・自然災害に備え、地域の一員として課題を解決するために、大人の指示に従い積極的に協力できる態度を身につける。

## 【区と連携した取組】全校生徒

・避難訓練での指導・防災意識の啓発

## 【引き渡し訓練、連絡体制・安否確認方法の確立等】

・学校からの情報発信システムの紹介(4月)

		単元・主題等
1 年	国語	震災体験等の読み物
	社会	【地理的分野】世界各地の人々の生活と環境 【歴史的分野】武家政権の内と外
	数学	方程式・資料の整理
	理科	地学分野における地震のしくみ
	美術	防災に関するポスター作り
	保体	集団行動
	技家	材料の性質と環境
	英語	災害関係をテーマとした読み物
	道徳	震災関連読み物資料
	総合	避難訓練
	特活	避難訓練

		単元・主題等
2 年	国語	震災体験等の読み物
	社会	【地理的分野】世界から見た日本の自然環境・日本の諸地域 【歴史的分野】戦乱からの全国統一・社会の変化と幕府の対策
	数学	連立方程式・確率
	理科	地球の大気と天気の変化
	美術	ピクトグラム制作
	保体	集団行動・救急救命・
	技家	ダイナモライト(防災ライト)
	英語	災害関係をテーマとした読み物
	道徳	震災関連読み物資料
	総合	避難訓練
	特活	避難訓練

		単元・主題等
3 年	国語	震災体験等の読み物
	社会	【歴史的分野】関東大震災・阪神淡路大震災・東日本大震災 【公民的分野】人権と共生社会・地方の政治と自治・国際問題とわたしたち
	数学	標本の整理
	理科	人間と環境 自然と人間の関わり 科学技術と人間 科学技術の利用と環境保全
	美術	環境デザインを考える
	保体	集団行動・救急救命
	技家	生物育成に関する技術の可能性と役割
	英語	災害関係をテーマとした読み物
	道徳	震災関連読み物資料
	総合	避難訓練
	特活	避難訓練