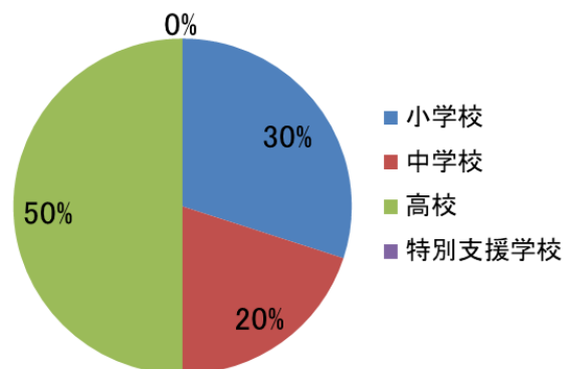


令和3年度教員免許状更新講習 アンケート集計結果
「知っておきたい！防災・減災－台風・高潮，地震・津波，地球温暖化－」
(8月10日(火) 大阪府 津波・高潮ステーション)

1. 参加者の特徴

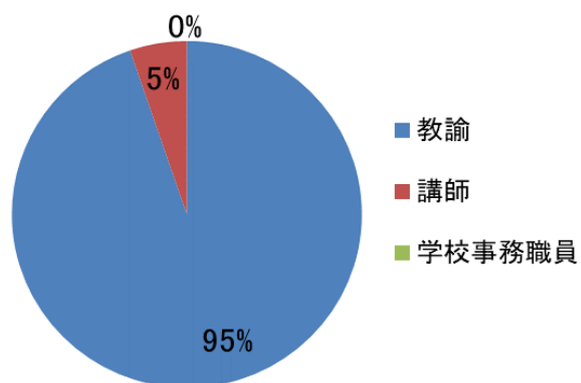
(1) 学校種別 (複数回答あり)

小学校	6
中学校	4
高校	10
特別支援学校	0



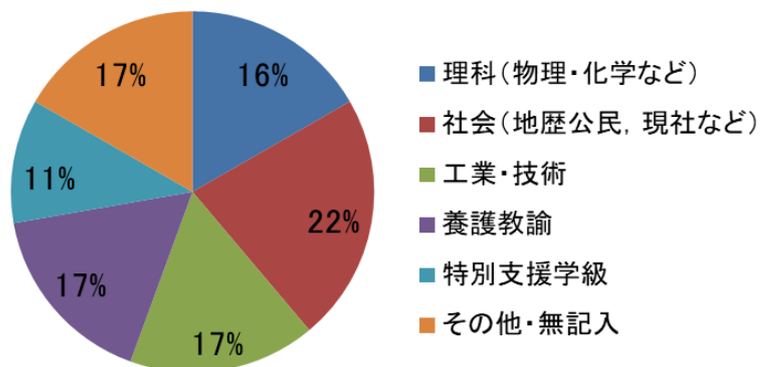
(2) 職名

教諭	18
講師	1
学校事務職員	0



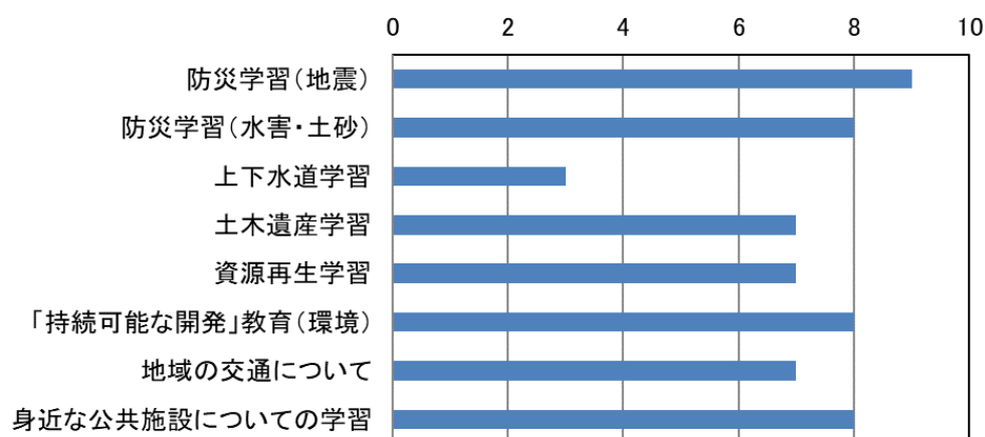
(3) 担当教科等

理科(物理・化学など)	3
社会(地歴公民, 現社など)	4
工業・技術	3
養護教諭	3
特別支援学級	2
その他・無記入	3



2. 今後受けてみたい対象（複数回答あり）

防災学習(地震)	9
防災学習(水害・土砂)	8
上下水道学習	3
土木遺産学習	7
資源再生学習	7
「持続可能な開発」教育(環境)	8
地域の交通について	7
身近な公共施設についての学習	8



3. 講習内容で評価できること（理解できたことなど）

- スライドが分かりやすかったのと講義と実習・見学が良いバランスで入ってたので飽きずに集中できました。
- 気にしている方ではあるのですが（防災等について）、あらためていろいろ考えさせていただきました。台風直後、コロナ禍の中ありがとうございました。講義と実習交互は受講者としては助かります。
- 過去の教訓を生かすべき南海トラフ地震につながる情報がたくさんあった。大阪は0m地帯が広すぎる、どうしようもないけど。
- 南海トラフに備えておくこと、また、これまでの歴史等、とてもわかりやすかったです。実験道具など、使っていくのによかったです。
- 高潮災害については、くわしく学んだことがなかったので、とても勉強になりました。
- 導入から笑いありで、さすが大阪、と感心しました。楽しく聞かせて頂いて文句なしです。内容も分かりやすく、子どもへもそのまま伝えられるものだった。
- 気象の基礎的なところ（高潮と津波の違い）や防災のための水門など知らなかったところが本当に基礎中の基礎であったのですが知ることができてよかったです。
- 基礎的な知識を身に着けることができた。

- メカニズムをくわしく教えていただいたこと。
- 講師の先生の講演に加えて、実習や見学もあり理解が深まりました。
- 南海トラフ地震についての最新の情報。高潮・津波対策の実際の話。現場の方の経験談がやはり興味深いです。
- 実験などを通してわかりやすく説明してくれたこと。
- 勤務校の近くに本日説明された三大水門の 1 つがあり、親しみをもって講義を聴くことができました。映像もわかりやすく、津波のことがよくわかりました。ありがとうございました。
- 学校などの危険やそれに対する大阪府の対策などをわかりやすく説明してくれた。
- 知識だけでなく実際に体験できるのがよかったです。
- 現場の方の声が聞いて良かったです。市を守るためにという思いが伝わりました。
- 自然災害の脅威が身近に感じられました。
- 身近な問題をより深く学習できました。ありがとうございました。
- 専門的・数値的資料を基に展開された事。

4. 内容で改善すべきこと（わかりにくかったことなど）

- 時間が押してしまったことが残念でした。
- 時間管理。
- 唯一、施設の見学時間が短かったことが残念だったので、機会を見つけて、改めて見学に来たいと思った。
- 実験の時間が短く感じた。説明が長く、実際にやる時間が少なかった。
- 質問をもっとできれば良かった。
- 時間がおすようでしたら、事前に重複する部分を打ち合わせしておかれては・・・（複数回ちがう方から話をきくのは、理解が進むので個人的にはかまわないのですが）
- もしできるなら水門などを実際に見学出来たらよかったです。
- 社会か担当なので、数式の部分は、むずかしいですね。
- 時間管理をもう少ししっかりしてほしいです。
- 配布資料サイズが1画面「A6」サイズで小さな字が全く見えない。
- その他（特にありません、良かったです、面白かったです、など）