

東日本大震災パネル一覧

忘れない。

東日本大震災と教員養成課程への影響 田中 心記

東日本大震災は、我が国に未曾有の被害をもたらした。被災地では、多くの犠牲者が出た。また、多くの被災者が、生活の基盤を失った。震災は、教育にも大きな影響を与えた。教員養成課程では、震災の教訓を学び、防災教育の重要性を認識する必要がある。また、被災地への支援活動を通じて、社会貢献の意識を高めることも重要である。

3月11日(金) 14時46分 巨大地震発生。

マグニチュード9.0、最大震度7の地震だった。

東日本大震災は、3月11日(金) 14時46分、東北地方太平洋沖で発生した。マグニチュード9.0、最大震度7の地震だった。津波も大きな被害をもたらした。震災は、我が国に未曾有の被害をもたらした。被災地では、多くの犠牲者が出た。また、多くの被災者が、生活の基盤を失った。震災は、教育にも大きな影響を与えた。教員養成課程では、震災の教訓を学び、防災教育の重要性を認識する必要がある。また、被災地への支援活動を通じて、社会貢献の意識を高めることも重要である。

東日本太平洋沿岸 巨大津波襲来。

東日本大震災は、3月11日(金) 14時46分、東北地方太平洋沖で発生した。マグニチュード9.0、最大震度7の地震だった。津波も大きな被害をもたらした。震災は、我が国に未曾有の被害をもたらした。被災地では、多くの犠牲者が出た。また、多くの被災者が、生活の基盤を失った。震災は、教育にも大きな影響を与えた。教員養成課程では、震災の教訓を学び、防災教育の重要性を認識する必要がある。また、被災地への支援活動を通じて、社会貢献の意識を高めることも重要である。

橋桁流出、道路崩壊。

震災は、我が国に未曾有の被害をもたらした。被災地では、多くの犠牲者が出た。また、多くの被災者が、生活の基盤を失った。震災は、教育にも大きな影響を与えた。教員養成課程では、震災の教訓を学び、防災教育の重要性を認識する必要がある。また、被災地への支援活動を通じて、社会貢献の意識を高めることも重要である。

一刻も早く。

東日本大震災は、3月11日(金) 14時46分、東北地方太平洋沖で発生した。マグニチュード9.0、最大震度7の地震だった。津波も大きな被害をもたらした。震災は、我が国に未曾有の被害をもたらした。被災地では、多くの犠牲者が出た。また、多くの被災者が、生活の基盤を失った。震災は、教育にも大きな影響を与えた。教員養成課程では、震災の教訓を学び、防災教育の重要性を認識する必要がある。また、被災地への支援活動を通じて、社会貢献の意識を高めることも重要である。

「くしの歯作戦」、決行。

命の道を守り続け、一歩を争う。

東日本大震災は、3月11日(金) 14時46分、東北地方太平洋沖で発生した。マグニチュード9.0、最大震度7の地震だった。津波も大きな被害をもたらした。震災は、我が国に未曾有の被害をもたらした。被災地では、多くの犠牲者が出た。また、多くの被災者が、生活の基盤を失った。震災は、教育にも大きな影響を与えた。教員養成課程では、震災の教訓を学び、防災教育の重要性を認識する必要がある。また、被災地への支援活動を通じて、社会貢献の意識を高めることも重要である。

2日間で、11ルート確保。

被災地を駆け巡り、復旧を促し、命の道確保に一歩を争った。

東日本大震災は、3月11日(金) 14時46分、東北地方太平洋沖で発生した。マグニチュード9.0、最大震度7の地震だった。津波も大きな被害をもたらした。震災は、我が国に未曾有の被害をもたらした。被災地では、多くの犠牲者が出た。また、多くの被災者が、生活の基盤を失った。震災は、教育にも大きな影響を与えた。教員養成課程では、震災の教訓を学び、防災教育の重要性を認識する必要がある。また、被災地への支援活動を通じて、社会貢献の意識を高めることも重要である。

役割。

東日本大震災は、3月11日(金) 14時46分、東北地方太平洋沖で発生した。マグニチュード9.0、最大震度7の地震だった。津波も大きな被害をもたらした。震災は、我が国に未曾有の被害をもたらした。被災地では、多くの犠牲者が出た。また、多くの被災者が、生活の基盤を失った。震災は、教育にも大きな影響を与えた。教員養成課程では、震災の教訓を学び、防災教育の重要性を認識する必要がある。また、被災地への支援活動を通じて、社会貢献の意識を高めることも重要である。

命の道として機能。

子どもたちが夢を渡れた。復興の道。

東日本大震災は、3月11日(金) 14時46分、東北地方太平洋沖で発生した。マグニチュード9.0、最大震度7の地震だった。津波も大きな被害をもたらした。震災は、我が国に未曾有の被害をもたらした。被災地では、多くの犠牲者が出た。また、多くの被災者が、生活の基盤を失った。震災は、教育にも大きな影響を与えた。教員養成課程では、震災の教訓を学び、防災教育の重要性を認識する必要がある。また、被災地への支援活動を通じて、社会貢献の意識を高めることも重要である。

高速道路が防潮堤。

震災は、我が国に未曾有の被害をもたらした。被災地では、多くの犠牲者が出た。また、多くの被災者が、生活の基盤を失った。震災は、教育にも大きな影響を与えた。教員養成課程では、震災の教訓を学び、防災教育の重要性を認識する必要がある。また、被災地への支援活動を通じて、社会貢献の意識を高めることも重要である。

明日のために。

東日本大震災は、3月11日(金) 14時46分、東北地方太平洋沖で発生した。マグニチュード9.0、最大震度7の地震だった。津波も大きな被害をもたらした。震災は、我が国に未曾有の被害をもたらした。被災地では、多くの犠牲者が出た。また、多くの被災者が、生活の基盤を失った。震災は、教育にも大きな影響を与えた。教員養成課程では、震災の教訓を学び、防災教育の重要性を認識する必要がある。また、被災地への支援活動を通じて、社会貢献の意識を高めることも重要である。

津波でんでんこ。

いざという時、自らの命、大切な命、命を守ることが、何よりも大切。

東日本大震災は、3月11日(金) 14時46分、東北地方太平洋沖で発生した。マグニチュード9.0、最大震度7の地震だった。津波も大きな被害をもたらした。震災は、我が国に未曾有の被害をもたらした。被災地では、多くの犠牲者が出た。また、多くの被災者が、生活の基盤を失った。震災は、教育にも大きな影響を与えた。教員養成課程では、震災の教訓を学び、防災教育の重要性を認識する必要がある。また、被災地への支援活動を通じて、社会貢献の意識を高めることも重要である。

子へ、孫へ 後世へ伝える。

震災の教訓を、子へ、孫へ、後世へ伝える。

東日本大震災は、3月11日(金) 14時46分、東北地方太平洋沖で発生した。マグニチュード9.0、最大震度7の地震だった。津波も大きな被害をもたらした。震災は、我が国に未曾有の被害をもたらした。被災地では、多くの犠牲者が出た。また、多くの被災者が、生活の基盤を失った。震災は、教育にも大きな影響を与えた。教員養成課程では、震災の教訓を学び、防災教育の重要性を認識する必要がある。また、被災地への支援活動を通じて、社会貢献の意識を高めることも重要である。