

記事を読んで、問いに答えましょう。

解答例

2022年2月4日朝刊

ピクトグラム 安全意識醸成

県警、横断歩行者事故防止へ

静岡市葵区、清水区に70カ所



ピクトグラムを用いた路面表示シールの前で停止し、手を上げて横断歩道を渡る児童。3日午後、静岡市葵区

横断歩行者の交通事故防止に向けて県警は3日までに、ピクトグラムを用いた路面表示シールを静岡市葵区と清水区の通学路や繁華街など70カ所に設置した。歩行者に手を

上げて横断歩道を渡るよう促すとともに、横断禁止場所は渡らないよう求め、交通安全意識の醸成につなげる。ピクトグラムは東京五輪開会式のパフォーマンスで話題

を集めた絵文字。作成したデザインは横断歩道で手を上げて渡る動作と、横断禁止場所の横断抑制を訴える2種類。緑色のシールは縦30センチ、横40センチで、横断歩道の手前などに計140枚を設置した。

県警が行った実証実験では、歩行者が横断歩道で手を上げて車両に顔を向けると、約90%が停車するという結果が出た。県警が推進している交通安全行動「しずおか・安全横断三つの柱」が事故防止に一定の効果があることが示されたため、さらなる周知・徹底を図ろうと企画した。

今後、設置効果の検証なども行い、事故発生場所などへの設置も検討していくという。県警交通企画課の長倉隆一「横断歩道を渡る際は手を上げてドライバーに意思表示し、安全確認をして渡ってほしい」と呼び掛けている。

(社会部・宮崎浩一)

①記事中で、「ピクトグラム」の説明が書いてあるところに線を引きましょう。

②記事では、「ピクトグラム」をどのように活用して交通事故防止に役立てようとしていますか。

((例)ピクトグラムを用いた路面表示シールの設置)

③「横断歩道で手を上げて渡る動作」をデザインした「ピクトグラム」には、どんな効果が期待できそうですか。30字以内で書きましょう(句読点を含みます)。

(例)手を上げて横断歩道を渡ろうとする歩行者が増えるだろう。(27字)

横断禁止場所で渡ろうとする歩行者が少なくなるだろう。(26字)

横断歩道で歩行者を見て停止するドライバーが増えるだろう。(28字)

など

年 組 名前