



Newspaper in Education

静岡新聞で学ぼう



記事を読んで、問いに答えましょう。

2021年7月21日朝刊中部版

花火のいろはは職人に学ぶ

花火作り体験を行う児童ら＝静岡市駿河区の長田北小



長田北小

模擬火薬で製作

静岡市駿河区の長田北小で20日、安倍川花火の製造・打ち上げに携わるイケブン(藤枝市)による講座が開かれた。長田地区の歴史や文化を地域の方々から学ぶ総合的な学習「おさだ字」の一環。6年生77人は、花火師から製造や打ち上げ方法などのいろはを学び、模擬火薬を用いて製作体験も行った。

安倍川花火の歴史調べも

同会社の高橋美帆子副工場長は、花火の色は火薬に含まれる金属の炎色反応を利用しての説明。「リチウムは赤、バリウムは黄緑色など元素の種類によって違った色が出る」と話した。花火職人が「玉皮」と呼ばれる容器に、星を四方に飛ばす「割火薬」を敷き詰める作業も実演。児童らは、打ち上がると直径約60センチにも広がる3号玉を使い、慎重に擬似火薬を詰めた。小椋彩陽さん(12)は「火薬をきれいに並べることが難しかった」と話した。6年生は「安倍川花火大会」をテーマに歴史や大会運営などの調べ学習を進めている。講義後は安倍川花火大会の滝田芳則実行委員長や岩水憲二総務部長に、大会運営の想いや開催意義を質問する時間もあった。(社会部・崎山美穂)

- ①記事の6年生児童の総合的な学習のテーマは何ですか。
()
- ②花火の色は何によって出ますか。
()
- ③見出しに「いろは」と書かれています。この記事の場合の「いろは」とは何をさしますか。20字以内で書きましょう(句読点を含みます)。

年 組 名前

作問者: 静岡新聞NIEコーディネーター 矢沢和宏

(小学校高学年～中学校/社会、理科、総合)

記事を読んで、問いに答えましょう。

解答例

2021年7月21日朝刊中部版

花火のいろは 職人に学ぶ

花火作り体験を行う児童ら＝静岡市駿河区の長田北小



長田北小

模擬火薬で製作

静岡市駿河区の長田北小で20日、安倍川花火の製造・打ち上げに携わるイケブン(藤枝市)による講座が開かれた。長田地区の歴史や文化を地域の方々から学ぶ総合的な学習「おさだ字」の一環。6年生77人は、花火師から製造や打ち上げ方法などのいろはを学び、模擬火薬を用いて製作体験も行った。

安倍川花火の歴史調べも

同会社の高橋美帆子副工場長は、花火の色は火薬に含まれる金属の炎色反応を利用していると説明。「リチウムは赤、バリウムは黄緑色など元素の種類によって違った色が出る」と話した。

花火職人が「玉皮」と呼ばれる容器に、星を四方に飛ばす割火薬を敷き詰める作業も実演。児童らは、打ち上がると直径約60センチにも広がる3号玉を使い、慎重に擬似火薬を詰めた。小椋彩陽さん(12)は「火薬をきれいに並べることが難しかった」と話した。

6年生は「安倍川花火大会」をテーマに歴史や大会運営などの調べ学習を進めている。講義後は安倍川花火大会の滝田芳則実行委員長や岩水憲二総務副部長に、大会運営の想いや開催意義を質問する時間もあった。

(社会部・崎山美穂)

①記事の6年生児童の総合的な学習のテーマは何ですか。

(**「安倍川花火大会」**)

②花火の色は何によって出ますか。

(**(例) 火薬に含まれる金属の炎色反応を利用している。**
リチウムは赤、バリウムは黄緑色など元素の種類によって違った色が出る。 など)

③見出しに「いろは」と書かれています。この記事の場合の「いろは」とは何をさしますか。20字以内で書きましょう(句読点を含みます)。

(例) 花火の製造や打ち上げ方法など。(15字)

花火の初歩的なことについて。(14字) など

年 組 名前