

1923（大正12）年の関東大震災で、地震後に空き地に避難した約3万8千人が火災やそれに伴う旋風などで死亡した、陸軍被服廠跡（東京都墨田区）を生き延びた男性の手記4冊が見つかった。一部の内容は要約されて発表済みだが、肉筆の原本の存在は知られていなかった。死者10万人超だった震災で、最悪の被害をもたらしたのは「火災旋風」と呼ばれる発生条件が未解明の現象。大都市の木造住宅密集地に囲まれた広場などで、今後も起きる危険性は否定できない。

3万8000人犠牲、生存者の手記

男性は、陸軍の軍服工場「被服廠」の跡地の前に住んでいた山岡清真さん（03〜81年）。長男の忠博さん（74）は茨城県守谷市で手記を保管していた。72年に書いたとされる手記は震災当日の23年9月1日、避難した被服廠跡で旋風に襲われた瞬間を描いている。

私は一夜のうちに家族を失った。皆さまの参考になればと思いい、生まれて初めてペンを取った。自宅は被服廠跡の門前。被服廠跡では公園が作り始められていた。

① 9月1日朝は大雨が降った。昼食を食べようとしたら家が大きく揺れ、丈夫な柱に抱きつく。被服廠跡に避難すれば余震で家が倒れても安全だ。みんな荷物を運んでいる。地震で家がつぶれても家財は運んだし大丈夫。雨が心配だが。

不気味な音とともに雲か煙か押し寄せる。瞬間、体が1・2〜1・5分浮いて落ちた。真っ暗な中を大八車が舞い上がった。パツと明るくなった。足場やトタン板、家財道具に火が付いて飛び交っている。うずくまっている人に当たり悲鳴を上げて倒れる。息ができるのは地面から21〜24センチで頭を上げると火気と煙で苦しい。火から逃れようと大集団が迫る。踏みつぶされないよう走った。死体の腕や太ももを踏んだ人が滑って倒れて重なり、死人の山ができた。真っ赤な月が見えた。違う、炎と黒煙に包まれた太陽だ。

真っ赤な月が見えた。違う、炎と黒煙に包まれた太陽だ。

目が覚めると2日の朝だった。自分の上に5、6人が乗って死んでいた。死体だらけで自宅に行くが誰も居ない。よそから来たような人が物品をあさり歩いていた。

親類を訪ねようと隅田川沿いをさかのぼった。在郷軍人や青年団、婦人会がおかゆをつくっている。例えようがないほどつまかった。

鐘淵紡績の手前で助けられた。医師が「だいぶ死人が出ただろう」と聞くので「5千人くらい死んだでしょう」と言う」と「ほらを吹くな。人が5千人も死んだら大変ではないか」と言われた。

② 4日早朝から朝鮮人騒ぎ。井戸に毒を入れて捕まって連行されるという。婦人、子どもを含む12〜13人が後ろ手に針金で縛られて数珠つなぎになっている。（赤い字で書き込み）後ろのまま十数人を隅田川へ棧橋から落としたいらしい。

15日に上野の臨時救護所に移る。マットや毛布があり、やつと病院と思えるようになった。棺おけが間に合わず名札代わりの荷札を死体に付けて山積みにしてあった。

17日に妹と会えた。人目も構わず抱き合って泣いた。みんな私が死んだと思っていたそう



陸軍被服廠跡を生き延びた山岡清真さんの手記



震災後に描かれた「本所石原方面大旋風の真景」隅田川の西側から本所方面を描いている

1枚目の記事を読んで後の問いに答えましょう。

1 傍線部①、関東大震災のマグニチュード(記号はM)は7.9とされています。マグニチュードは地震のエネルギーの大きさを表し、マグニチュードが1大きくなると地震のエネルギーは32倍になります。M7の地震のエネルギーはM5の地震のエネルギーの約何倍になりますか。

2 地震は地下で発生し、発生した場所を震源と言います。震源の真上の地点を何と言いますか、漢字2字で書きましょう。

3 次の空欄に㉠数字、㉡㉢「大きく」「小さく」のいずれか、㉣アルファベット1文字、㉤漢字3文字を入れましょう。

ある観測地点の揺れの大きさを表す単位は「震度」で、最も大きい震度は(㉠)。ある地震のマグニチュードは1つであるが、震度は場所によって違い、震源から遠いほど(㉡)なり、地盤が柔らかいほど(㉢)なる。地震が発生すると、2種類の波が伝わっていく。初期微動と言われる(㉣)波と、(㉤)と言われるS波である。

4 この手記には地震を逃れた人々が、火災旋風(炎の竜巻)に巻き込まれる様子が書かれています。火災旋風の様子が書かれている段落の、最初の3文字を抜き出しましょう。

5 傍線部②のような「うその情報」が広まり、多くの朝鮮人が虐殺されました。このような悲惨な事件を二度と起こさないようにするには、どうすればよいと思いますか。あなたの考えを400字以内で書きましょう。

*解答例は5ページ目 5小論文の添削希望の方は兵庫県NIE推進協議会

hyogo-nie@kobe-np.co.jpまで。元高校国語教師が添削後メールでお返しします。

NIEワークシート中～高校

1

約 倍

2

--	--

3

ア

--

イ

--

ウ

--

エ

--

オ

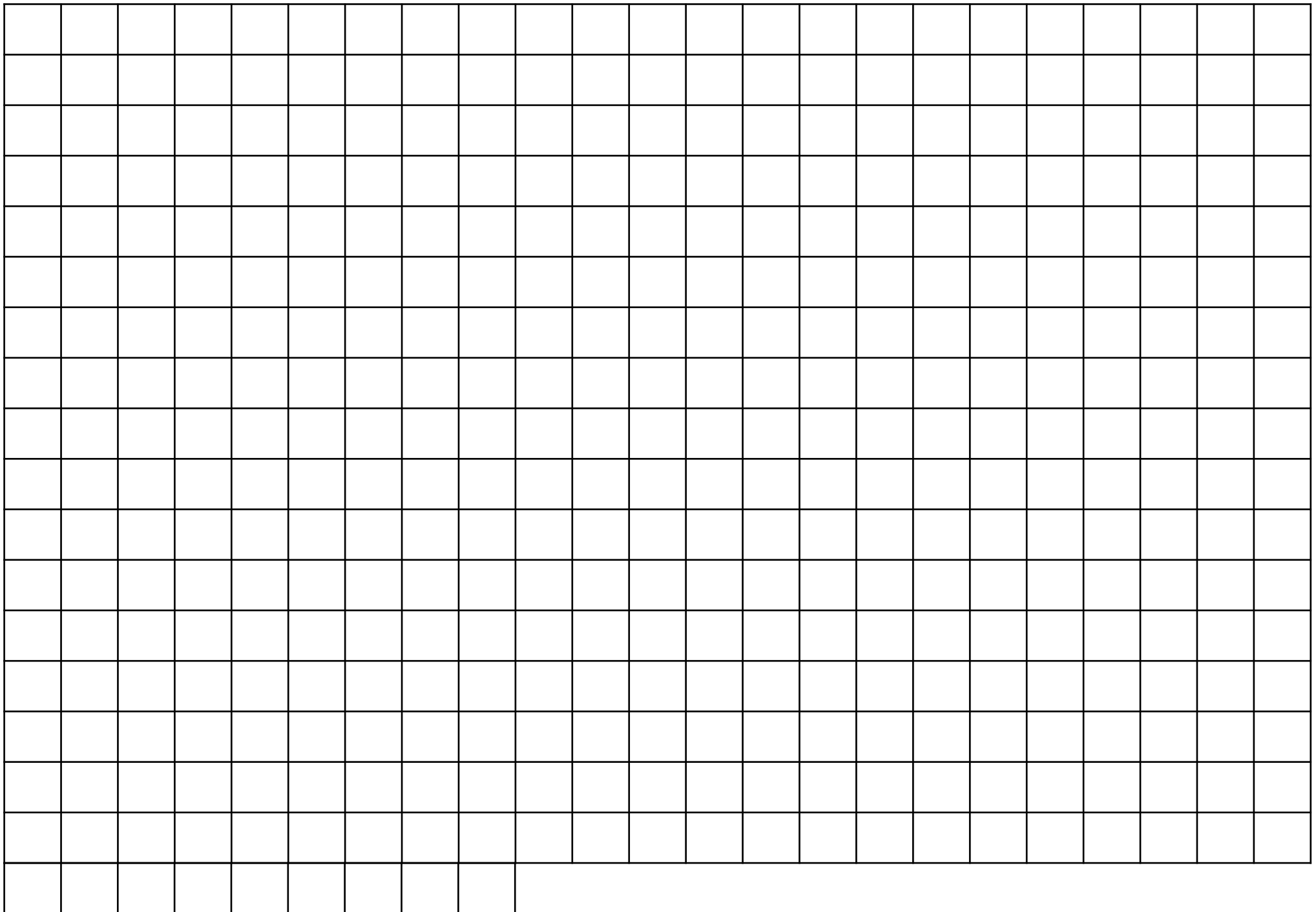
--	--	--

4

--	--	--

5

横書き



NIEワークシートのこたえ（2023年8月30日公開）

◆ワークシート「関東大震災100年(理科 小論文)」

2023.8.29付 朝刊 総合 解答

1 約1000倍(1024倍)

2 震央

3 ㊦ 7 ㊦ 小さく ㊦ 大きく

㊦ P ㊦ 主要動

4 不気味

5 自由解答 (添削希望の方はメールで兵庫県NIE推進協議会
hyogo-nie@kobe-np.co.jpまで。添削後メールでお返しします。)