**四日市公害と環境未来館 ワークシート**

**中学校用１　裁判シアター**

中学校　　年　　組　（　　　　　　　　　　　　）

四日市公害裁判のシアターを見て、メモをしよう。関係する人々のインタビューから事実を学ぼう

大切な言葉をメモしておこう

|  |  |
| --- | --- |
| 公害の被害者で原告の野田さん | 裁判で野田さんたちを応援した澤井さんたち |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 野田さんたちの弁護士 | ぜんそくの治療・研究をした吉田医師たち |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 訴えられた企業の人 | 裁判にかかわった大学の先生 |
|  |  |

四日市公害の裁判は、被害者の訴えが認められ、企業の責任が明らかになりました。また、市や県、国も役割を果たす必要が指摘されました。また、１回の裁判で結論が出たことや、それが全国で初めてのことだったことに特徴がありました。

|  |
| --- |
| シアターを見た感想や大切だと感じたこと |
|  |

**四日市公害と環境未来館 ワークシート**

**中学校用２　展示見学**

中学校　　年　　組　（　　　　　　　　　　　　）

四日市公害の被害のようすを展示から探そう。

|  |
| --- |
|  |

四日市公害が発生し、人々はどのような取り組みをしたか展示やインタビューから見つけよう

|  |  |
| --- | --- |
| 被害を受けた人々（野田さん） | 企業の担当者 |
|  |  |
| 四日市市や三重県の担当者 | 四日市ぜんそくを治療し、研究した医者 |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 第３コンビナートの工夫 | 全体的な感想 |

第３コンビナートは、公害が発生しないように工夫して作られました。展示や証言からその工夫をさがして書き込みましょう。

**小中学校用　クイズ**

とワークシート

学校　　年　　組　名前（　　　　　　　　　　）

やビデオからをくわしくろう

1. にの（）がられ、がわってそのは一コンビナートとなりました。そのきさはドームでしょう。○でみましょう。

１０個分　　　５０個分　　１００個分　　　１５０個分　　　２００個分以上

1. がひどかった、市民からので一番多かったものを○でみましょう。

　　　　　　　　　　　　　　　・

（３）コンビナートにいではのをいました。どんなことをしたのかきみましょう。

（　　　　　　　　　　）　（　　　　　　　　　　　）　（　　　　　　　　　　　）

1. の（えた人）は、何人いたでしょうか。

９人　　　　１９人　　　　１０９人　　　　509人　 　1109人

（５）のが出てから、今年で何年になるでしょう。

　　　　今の（　　　　　　）年　－　の年（　　　　　　）年　＝　（　　　　　）年

（６）四日市で二（ガス）のをしたのはでしょうか。

　１９６６年度　 　 １９７６年度　　 　 １９８６年　　　１９９６年度

（７）ぜんそくのとなったガス（）のは０．０１７ｐｐｍですが、のは、ｐｐｍになっているでしょうか。

（　　　　　　　　　　　）　　（　　　　　　　）ｐｐｍ

（８）でや、・・のしたことをそう。

　【】

（　　　　　　　　　　　）　（　　　　　　　　　　　）　（　　　　　　　　　　　　）

　【・・】

（　　　　　　　　　　　）　（　　　　　　　　　　　）　（　　　　　　　　　　　　）

とワークシート

**小中学校用　クイズの答え**

学校　　年　　組　名前（　　　　　　　　　　）

やビデオからをくわしくろう

（１）にの（）がられ、がわってそのは一コンビナートとなりました。そのきさはドームでしょう。○でみましょう。

１０個分　　　５０個分　　１００個分　　　１５０個分　　　２００個分以上

（２）がひどかった、市民からので一番多かったものを○でみましょう。

　　　　　　　　　　　　　　　・

（３）コンビナートにいではのをいました。どんなことをしたのかきみましょう。

（　空気清浄器の設置　）　（　公害マスクの配布　　）　（　　うがいの励行　　）

（４）の（えた人）は、何人いたでしょうか。

９人　　　　１９人　　　　１０９人　　　　509人　 　1109人

（５）のが出てから、今年で何年になるでしょう。

　　　　今の（２０１９）年　－　の年（１９７２）年　＝　（　４７　）年

（６）四日市で二（ガス）のをしたのはでしょうか。

　 １９６６年度　 　 １９７６年度　　 　 １９８６年　　　１９９６年度

（７）ぜんそくのとなったガス（）のは０．０１７ｐｐｍですが、のは、ｐｐｍになっているでしょうか。

　　（　　　　　　　）ｐｐｍ　　「リアルタイムで見られる四日市の空気」で見る

（８）でや、・・のしたことをそう。

　【】

　①高煙突化　②硫黄分の低い燃料への転換　③排煙脱硫装置の導入　④工場排水対策

　④大気汚染防止対策　⑤公害防止協定　　など

　【・・】

　　①大気汚染の常時監視　②公害対策のための都市計画　③公害対策防止法の制定と改正

　　④総量規制と大気汚染防止法　⑤公害健康被害補償法　⑥四日市公害対策協力財団の設立

　　など