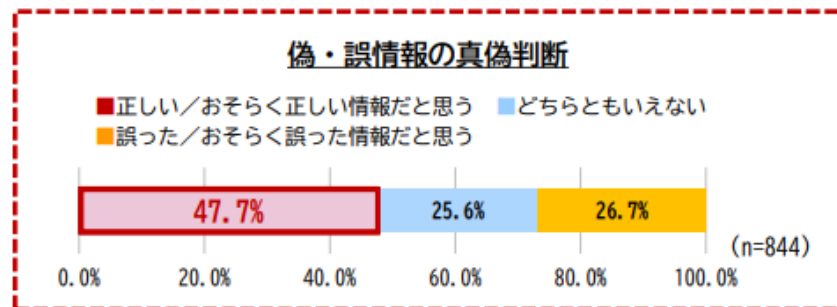


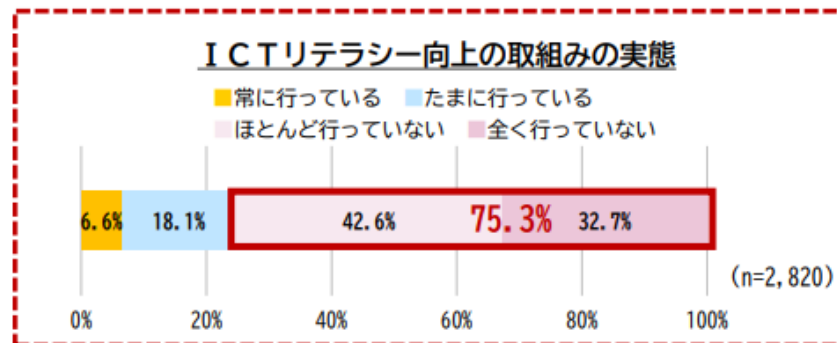
千代田区  
情報リテラシーに関する  
令和8年度の取組み

# 千代田区情報リテラシーに関する令和8年度の取り組み

過去に流通した偽・誤情報を見聞きした人に対して、その内容の真偽をどのように考えるか尋ねたところ、「正しい情報だと思う」、「おそらく正しい情報だと思う」と回答した人の割合は47.7%。

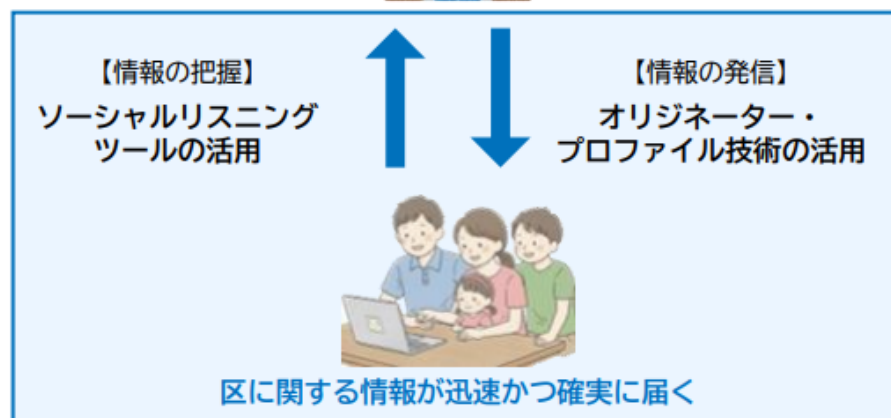


また、「ICTリテラシー向上に向けた具体的な取り組みをほとんど行っていない」、「全く行っていない」と回答した人の割合は75.3%。



資料：総務省「ICTリテラシー実態調査」を基に作成

<情報・AI社会における区の取り組み>



情報・AI社会における偽・誤情報に対応していくために、  
**「ちよだりテラシー教育」や「信頼ある情報発信に向けた取り組み」を推進**

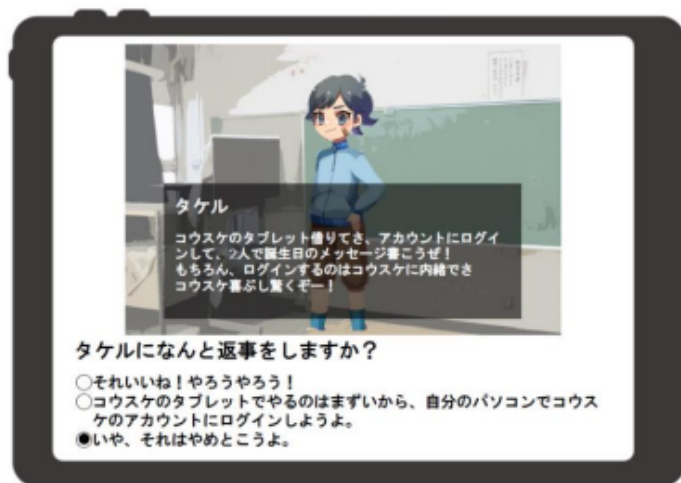
# 千代田区情報リテラシーに関する令和8年度の取組み

## 「ちよだりテラシー教育」の推進

「ちよだりテラシー教育」により育成を図っている「批判的に読み解く力」など7項目について、児童・生徒一人ひとりの能力を測定するための検定とそれぞれの項目を伸ばすための教材を開発します。

1,285万円

### 検定内容と結果のイメージ



### ネットリテラシー検定3級 個人レポート

今年のネットリテラシー検定の結果です。大切に保管してください。

学校名 ○○市立○○小学校 ○年 ○組 ○番

#### あなたの成績

72点/100点

#### 成績内訳

	問数	正答率	得点
情報社会の倫理	8	10	18
公共的なネットワーク社会の構築	8	5	16
安全への配慮	8	10	18
情報セキュリティ	7	5	12
公共的なネットワーク社会の構築	8	0	8
合計点			72

#### こんなところに気をつけよう！

ネットワークの仕組みを理解することで、自分の情報を守る手立ても知ることができます。自分が日頃使っている、パソコンやスマートフォン・ゲーム機などが、どういったネットワークにつながっているのかや、どういった仕組みで情報が守られているのか一度考えてみるのもいいですね。

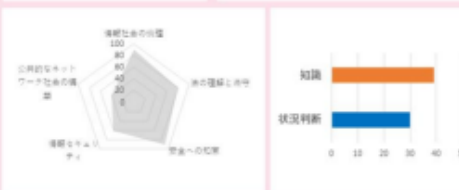
#### こんなふうに学んでみよう！

##### お助けネットワーク

授業：Wi-Fiってなに？  
アムたろと一緒に、Wi-Fiについて学んでみよう！学校でも使っている身近なネットワークについて、知ることができます。  
教室：とまどちにみせたけだけの情報がどのように広がっていくか考えてみよう！自分の情報だけでなく、友達の情報と一緒に守ることも重要です。

#### 保護者の皆様へ

インターネットで情報を発信することで、どのようなことが起きるかや、安全に利用するためにどのようにしたらよいかといった内容について、高い理解をもっています。一方で、ネットワークやセキュリティについてはまだ意味不明な部分もあるようです。自分の情報を守ることの重要性について、いちど振り返ってみるとよいでしょう。



#### 高かったところ

##### 情報社会の倫理

インターネットを使うことで、様々な人に影響を与えることがよく理解できています。権利についても理解できています。

##### 安全への配慮

インターネットを安全に利用するための知識や判断ができています。情報社会の特性を捉えて危険を回避することができます。

#### 低かったところ

##### 公共的なネットワーク社会の構築

ネットワークの仕組みや、公共性についてより理解が必要です。

##### 情報セキュリティ

個人情報を保護するための対策をしっかりとたてられるようにすることが必要です。

### その他リテラシー教育の推進に向けた取組み

学校用生成AIの活用

様々な情報を収集し読み解き、批判的思考力を働かせながら正しく判断できる能力等を強化

読解力向上ワークシートの導入

文章の内容を正確に読み取る力や、情報の真偽を見極める力を強化

子ども向け新聞の図書室配架

新聞離れを防ぎ、文字・活字文化を大切に環境づくりを推進

# 千代田区情報リテラシーに関する令和8年度の取組み

## 信頼ある情報発信に向けた取組み

ソーシャルリスニングツールの試行導入やオリジネーター・プロフィール技術の実証実験を通じて、区に関する情報を迅速かつ確実に届ける取組みを進めます。

850万円

### ソーシャルリスニングツールの試行導入

SNS等から情報を収集し、区に関する情報を迅速に把握することで、適切に情報を発信する取組みを強化します。



### オリジネーター・プロフィール技術の実証実験

情報の作成者や発信者に関する情報を改ざん不可能な形で付与する技術の実証実験を行い、偽・誤情報などのリスクから区民等を守る取組みを進めます。



### その他リテラシー向上に資する取組み

情報リテラシーに関する講演会を実施

文章の内容を正確に読み取る力や、情報の真偽を見極める力を強化

# 千代田区情報リテラシーに関する令和8年度の取組み

## 地域と連携した読書活動推進の取組み

子どもたちの読書習慣の形成や本への関心を高めるためには、読書に親しむきっかけづくりが重要です。

区内在住・在学の小中学生から本屋さん店長を公募し、神保町ブックフェスティバルで自分のおすすめの本を紹介・販売する「子ども1日書店長」を実施します。あわせて、神保町地域で区内の歴史や産業等を知ることができる「なぞときラリー」を実施し、地域と連携した読書推進イベントを展開します。



生成AIで作成