

整備したデジタル教材について

東京消防庁ホームページ内に「リモート防災学習」ページを開設しました。各世代や年代に合わせた、デジタル教材を多数掲載していますので、防災訓練や防災教育等で活用してください。

リモート防災学習

右のQRコードを読み取ると、「リモート防災学習」にアクセスできます！

リモート防災学習

検索

キュータと一緒に学ぼう！防災訓練動画

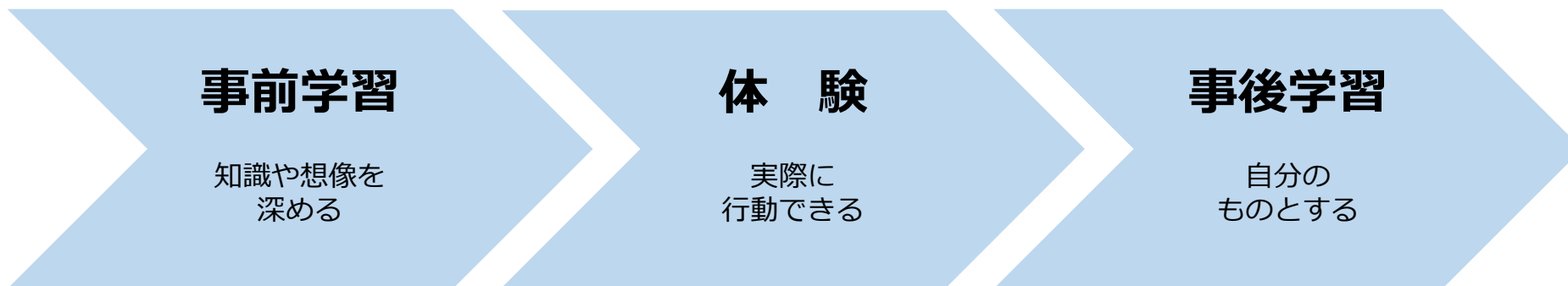
- リモート防災訓練 キュータ...
 キュータと学ぼう！
 避難のしかた
- リモート防災訓練 キュータ...
 キュータと学ぼう！
 消火器の使い方
- リモート防災訓練 キュータ...
 119番通報のしかた
- リモート防災訓練 キュータ...
 スタンドパイプの使い方
- 地震に対する10の備え日本...
 初動対応の
- 地震その時10のポイント日本...
 地震後の行動
- 地震に対する10の備え
- 地震その時10のポイント

発達段階に応じたデジタル教材

幼児	小学生			中学生以上
	低学年	中学年	高学年	
到達目標 災害時には身を守る動作ができる	到達目標 身の安全を確保することができる	到達目標 初期消火や応急手当てができる	到達目標 初期消火や応急手当てができる	到達目標 地域防災の担い手になる など
<p>自宅火災編</p>	<p>しんへん 地震編 小学校1・2年生用</p>	<p>しんへん 地震編 小学校3・4年生用</p>	<p>地震編 小学校5・6年生用</p>	<p>クイズ 地震その時10のポイント 東京消防庁 防災安全課</p>
<p>保育園編</p>	<p>かさいへん 火災編 小学校1・2年生用</p>	<p>かさいへん 火災編 小学校3・4年生用</p>	<p>火災編 小学校5・6年生用</p>	<p>クイズ 住宅防火10の心得 ～住宅火災から大切な人を守るために～ 東京消防庁 防災安全課</p>
<p>幼稚園編</p>	<p>こども いっしょに 子供の事故編 小学校1・2年生用</p>	<p>こども いっしょに 子供の事故編 小学校3・4年生用</p>	<p>子供の事故編 小学校5・6年生用</p>	<p>クイズ 気をつけよう！日常生活事故 ～高齢者と乳幼児の事故を未然に防ごう！～ 東京消防庁 防災安全課</p>

安全教育プログラムの実践事例に合わせた

パッケージ型総合防災教育



1 時限からパッケージ

各学校等で策定する「安全教育の年間指導計画」に、年度途中であっても、総合防災教育を組み入れやすくするため、1時限から実施できる防災教育をご提案致します。東京消防庁では、VR防災体験車や起震車などの体験車両や模擬消火器、煙体験ハウスなどの訓練用資機材を取り揃えております。防災体験や訓練を行う人数(クラス数)等によっては、複数時限を必要とする場合があります。

従来の対面指導×ICT

発達段階に応じた教育内容の充実を図るため、従来の対面指導時に合わせて、東京消防庁で作成したデジタル教材等の効果的な活用を図ります。消防職員が指導時に使用している「総合防災教育マニュアル」に沿ってデジタル教材を作成しています。児童・生徒等の全対象向けに教材を整備し、それぞれ「地震編」、「火災編」、「子供の事故編」の3編に拡充しました。

時間や場所に限定されず繰り返し学べる

デジタル教材を活用した「事前・事後学習」は、時間や場所に限定されず、朝のホームルームの時間を利用したり、宿題としても活用できます。また、理解度や進度に応じて、繰り返し学ぶことも可能です。知識や想像を深め、体験とリンクすることでより深い学びが期待できます。

災害安全における活用例

小学校 第1学年～第2学年 特別活動

1 題材名


災害時の対応方法を学ぼう

2 安全教育上の目標

火災発生時の安全

火災発生時の危険と適切な対処について理解し、安全な行動をとれるようにする。

3 指導の実際（1時限）

	○主な学習活動	◎支援・留意点 ■評価
事前学習	<p>○東京消防庁ホームページ内の「リモート防災学習」で、「避難のしかた」映像を視聴する。</p> 	<p>◎学習用タブレット端末の活用ができる環境か確認する。</p> <p>◎デジタル教材を活用して知識や想像を深める。</p>
体験	<p>○煙体験ハウスを活用して、安全に避難を行う。</p>  <p>○東京消防庁ホームページ内の「リモート防災学習」で、防災クイズ（火災編）を行う。</p> 	<p>◎姿勢を低くして煙を吸わないことが大切なことを気付かせる。</p> <p>■先生の指示に従うことができる。</p> <p>◎火災発生時に先生や大人に知らせる大切さを伝える。</p> <p>◎発達段階に応じたデジタル教材を選択させる。</p>
事後学習	<p>○本時の振り返りをする。</p>	<p>◎火災発生時にどのようにしたらよいか確認させる。</p>

災害安全における活用例

小学校 第3学年～第6学年
特別活動又は総合的な学習の時間

1 題材名




災害時の対応方法を学ぼう

2 安全教育上の目標

地震発生災害時の安全

地震発生時の危険と適切な対処について理解し、安全な行動をとれるようにする。

3 指導の実際（1時限）

	○主な学習活動	◎支援・留意点 ■評価
事前学習	<p>○東京消防庁ホームページ内の「リモート防災学習」で、「地震その時10のポイント」映像を視聴する。</p> 	<p>◎学習用タブレット端末の活用ができる環境か確認する。</p> <p>◎デジタル教材を活用して知識や想像を深める。</p>
体験	<p>○起震車やVR防災体験車で地震を体感する。</p>  <p>○東京消防庁ホームページ内の「リモート防災学習」で、防災クイズ（地震編）を行う。</p> 	<p>◎身の守り方の大切さを気付かせる。</p> <p>◎地震発生時の身の守り方の基本や備えの大切さに気付かせる。</p> <p>◎発達段階に応じたデジタル教材を選択させる。</p>
事後学習	<p>○本時の振り返りをする。</p>	<p>◎自助だけではなく、共助の視点で振り返らせる。</p> <p>■大地震が起きた後の対応について考え判断している。</p>

災害安全における活用例

中学生以上
特別活動

1 題材名

災害時の対応方法を学ぼう

2 安全教育上の目標

火災発生災害時の安全

実技体験訓練等を通じて、基本的な防災行動力を身に付ける。

3 指導の実際（2時限）

	○主な学習活動	◎支援・留意点 ■評価
事前学習	<p>○東京消防庁ホームページ内の「リモート防災学習」で、「消火器の使い方」映像を視聴する。</p> 	<p>◎学習用タブレット端末の活用ができる環境か確認する。</p> <p>◎デジタル教材を活用して知識や想像を深める。</p>
体験	<p>○まちかど防災訓練車や可搬消防ポンプを活用し消火訓練をする。</p>  <p>○東京消防庁ホームページ内の「リモート防災学習」で、防災クイズ（火災編）を行う。</p> 	<p>◎地域と連携して、防災資機材を活用した防災活動を理解させる。</p> <p>◎可搬消防ポンプの操作方法を理解させる。</p> <p>◎発達段階に応じたデジタル教材を選択させる。</p>
事後学習	<p>○本時の振り返りをする。</p>	<p>◎自助だけではなく、共助の視点で振り返らせる。</p>