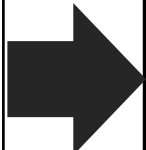


「学びの支援サイト」に掲載されている学習コンテンツ（抜粋）



ドリル教材

動画を視聴した後に、学習したことが理解できたかどうかを確認するための問題に取り組み、学習内容の定着を図る。

【掲載箇所】

「学びの支援サイト」内にリンクを掲載

【コンテンツ名及び教科等】

東京ベーシック・ドリル

小1～中1：国語、算数・数学、社会、理科、英語

児童・生徒の学力向上を図るためにの調査

小5・中2：国語、算数・数学、社会、理科、英語

都立高校入学者選抜 学力検査

中3までの学習内容：国語、社会、数学、理科、英語

全国学力・学習状況調査

小6・中3：国語、算数・数学、理科、英語

※ その他、各教科用図書の出版社が独自にサイトを立ち上げ、ワークシートや音読教材等を掲載している。

● 家庭学習例（1）の具体的な事例

(動画教材) NHK for school

小3 理科 「電気が流れるつなぎ方」の動画を見る。



(ドリル教材) 東京ベーシック・ドリル

小3 理科 「9-1 電気の通り道」の問題に取り組む。

教科書を見ながら動画を視聴することで、学習内容をより深く理解することができる。

【掲載箇所】

「学びの支援サイト」内にリンクが貼られている「学習支援コンテンツポータルサイト」（文部科学省）に掲載

【コンテンツ名】 NHK for school

【教科等】

＜小学校＞ 社会、算数、理科、生活、体育、図画工作、家庭、英語、道徳、総合的な学習の時間

＜中学校＞ 社会、理科、技術、総合的な学習の時間