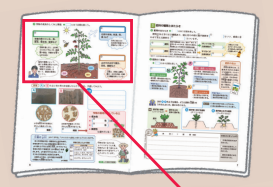


## 度価分野ワータノート 教師用デジタル教材

## 技術分野ワークノートの本誌の内容をパワーポイントで使える教師用デジタル教材です。



## 大きく見える

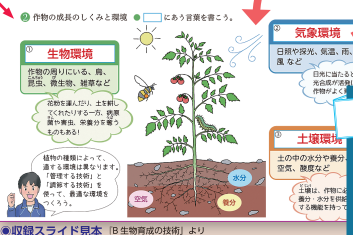
ワークノートの紙面を分割して、収録しています。 タブレット端末や電子黒板への映写で、紙面がきれいに 大きく、見やすく表示されます。

ワークノートと併用 して効率よく授業 がすすめられます!

## 編集も可能

ページの入れ替え・挿入・ 削除/レイアウトの移動/ 拡大・縮小/解答の変更・ 追加・削除など、自由に 編集してご使用できます。

※授業以外に使用すること、内容をご 利用すること、著作権者の利益を不当 に侵害する加工、編集はできません。



日光に当たると 光合成が活発に 作物がよく 解答付き

気象環境

土壌は、作物に必 養分・水分を供給 する機能を持って

土壌環境 クリックごとに解答が 土の中の水分や養分 空気、酸度など 表示されます。

> 解答を表示/非表示できる ので、答え合わせや板書代 わりにも便利です。

- 本教材は、ワークノート本誌の内容をデジタル化したものです。 ● 著作権等の都合により、一部収録されていない箇所もあります。
- 教室内での ICT 授業、オンライン授業(中継/配信)に利用できます。授業以外の目的では利用できません。
- 2025 年度版の技術分野のワークノートを一括採用し、同じ版のワークノートを使用している期間に限り、利用できます。
- ご使用にあたっては、必ず利用規約をお読みください。



別売

技術分野ワークノート 教師用デジタル教材 (パワーポイント)

ICT 授業に ご活用ください!

A 材料と加工の技術

収録スライド数:76 枚

B 生物育成の技術

収録スライド数:66枚

Cエネルギー変換の技術)

収録スライド数:82枚

D 情報の技術

収録スライド数:71枚

●定価 各 **1650** 円 (税込)

(ダウンロード形式)

推奨動作環境

Windows®11 日本語版 データ形式: Microsoft®PowerPoint® 画面解像度: 1024 × 768 ピクセル以上

ご注文について

ご注文は、弊社代理店 または 地域教材社へお申し込みください。

教師用デジタル教材は、『技術分野ワークノート 2025 年度版』 をご採用の先生へのみ、別売りしております。 (ご採用の年度・分野に限ります。)

◆ワークノート本誌と併せてご注文ください。

※生徒数が確定しない場合は、注文書の欄外に「ワークノート採用予定」と付記の上、別々にご注文いただいてかまいません。

◆ご注文後に、ダウンロード方法についてご案内をお送りしますので、先生ご自身でダウンロードしてご利用ください。