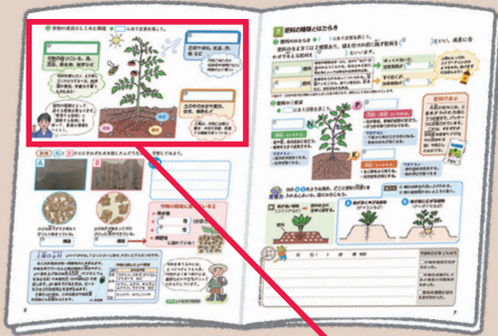


教師用

2026 年度版対応

技術分野ワークノート 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。電子黒板への映写などで、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、内容を二次利用すること、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。

② 作物の成長のしくみと環境 にあう言葉を書こう。

① 生物環境

作物の周りにいる、鳥、昆虫、微生物、雑草など

花粉を運んだり、土を耕してくれたりする一方、病原菌や害虫、栄養分を奪うものもある!

植物の種類によって、適する環境は異なります。「管理する技術」と「調節する技術」を使って、最適な環境をつくろう。

② 気象環境

日照や採光、気温、雨、風など

日光に当たると光合成が活発になり、作物がよく育ちます。

③ 土壌環境

土の中の水分や養分、空気、酸度など

土壌は、作物に必要な養分・水分を供給する機能を持っています。

●収録スライド見本 「B 生物育成の技術」より

解答付き

クリックごとに解答が表示されます。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。
- 2026 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。



ICT授業にご活用ください!

別売

2026 年度版対応

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)

A 材料と加工の技術

収録スライド数：78 枚

C エネルギー変換の技術

収録スライド数：89 枚

B 生物育成の技術

収録スライド数：67 枚

D 情報の技術

収録スライド数：73 枚

● 定価 各 **1650 円** (税込)
(ダウンロード形式)

推奨動作環境

OS: 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 2026 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もかまいません。
- ◆ 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。