



9.1.1

スタディノート10 ワークシートの使い方

つくば市総合教育研究所

「ワークシート」の機能で配信された課題は、ネットワークに接続せずに回答や確認ができます。そのため、宿題や自習用の教材として利用できます。また、回収した回答をエクスチェンジボードの履歴に変換することができ、一覧表示で共有することができます。

スタディノート10

【算数】
次の立方体の体積を求めなさい。

求め方

$$2 \times 2 \times 2 + 3 \times 5 \times 2 = 38$$

答え 38 cm^3

鉛筆
消しゴム
画面クリア
色・大きさ



1. スタディノート10（先生用）で「指導者」としてログインし、「授業を始める」を押します。「ワークシート」タブを選択し、配信設定をし「開始」を押すと、課題が配信されます。

The screenshot shows the 'ワークシート' (Worksheet) distribution page in Internet Explorer. Key elements are highlighted with red boxes and labels:

- ワークシート名** (Worksheet Name): A text input field containing '体積を求める' (Find the volume).
- 配信するデータ** (Data to distribute): A radio button for '新規' (New) is selected, with a label '配信データ' (Distribution Data) pointing to it. Below it, a file named '立方体体積.jpg' is listed with a '参照' (Reference) button.
- 設定** (Settings): Includes options for '配信後に回収' (Collect after distribution) set to 'する' (Yes), '回収期日' (Collection date) set to 2021/12/11, and '教科' (Subject) set to '算数' (Arithmetic).
- ワークシート履歴** (Worksheet History): A table showing previous distributions:

体積	2021/12/10 12:56
音楽	2021/12/10 12:48
国語	2021/12/10 12:46
- 開始** (Start): A large blue button at the bottom right, with a red arrow pointing to it from a pink '開始' label.

A yellow box at the bottom contains the text: **配信データは、「JPG または PNG 形式の画像ファイル」または「MP4 の動画ファイル（回答はできません）」**

2. 配信された課題に対して、スタディノート10（学習者用）で回答します。※何度も、保存し直すことができます。

The screenshot shows the student interface for completing a worksheet. Key elements are highlighted with red boxes and labels:

- ワークシート** (Worksheet): A folder icon in the top navigation bar, labeled 'ワークシート'.
- ワークシート** (Worksheet): A label pointing to the 'ワークシート' folder icon in the left sidebar.
- ワークシート** (Worksheet): A label pointing to the 'ワークシート' folder icon in the bottom sidebar.
- 保存** (Save): A pink label with a red arrow pointing to the '保存' button in the top right corner of the worksheet editor.
- 確認** (Confirmation): A dialog box at the bottom asking '変更した内容を保存しますか？' (Do you want to save the changed content?). It has buttons for 'キャンセル' (Cancel), '保存しない' (Don't save), and '保存して終わる' (Save and finish).
- ワークシート内容** (Worksheet Content): The main workspace shows a math problem:

【算数】 次の立方体の体積を求めなさい。

求め方 (Solution method):

$$2 \times 2 \times 2 + 3 \times 5 \times 2 = 38$$

答え (Answer): 38 cm^3

3. 指導者は、「ワークシート一覧」から「配信状況」の確認や、「回収」をすることができます。

先生用画面(ワークシート一覧)

ワークシート一覧

状況: すべて | 種類: すべて | クラス: すべて | 教科: すべて | 検索

ワークシート名	状況	種類	クラス	配信日時	回答期日	教科	データ変換
体積	完了	ワークシート	3年1組	12:56	12月11日	算数	エクスチェンジボード ダウンロード
音楽	配信中	ワークシート	3年1組	12:48	12月11日	その他	
				12:46	12月11日	その他	ダウンロード
				12:42	12月10日	その他	ダウンロード

状況: 配信中 2/20人配信済み【音楽】

回収

配信状況確認

授業履歴 | ワークシート

4. 「ワークシート一覧」から回収した課題を「ダウンロード」したり、「エクスチェンジボード」で配信したりすることができます。

先生用画面(ワークシート一覧)

ワークシート一覧

状況: すべて | 種類: すべて | クラス: すべて | 教科: すべて | 検索

ワークシート名	状況	種類	クラス	配信日時	回答期日	教科	データ変換
体積	完了	ワークシート	3年1組	12:56	12月11日	算数	エクスチェンジボード ダウンロード
音楽	配信中	ワークシート	3年1組	12:48	12月11日	その他	
				12:46	12月11日	その他	ダウンロード
				12:42	12月10日	その他	ダウンロード

エクスチェンジボード

ダウンロード

エクスチェンジボード

授業履歴 | ワークシート